

Direction générale de la Sécurité Civile et de la Gestion des Crises

Commission interministérielle de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle

(Art. L125-1-1II et D.125-3 et suivants du code des assurances)

Feuille de présence

Séance du 13 juin 2023.

• Membres de la commission avec voix délibérative (article D.125-3-1)

Direction ministérielle représentée	Identité du représentant (nom – prénom)	Signature
Direction du budget	Sophie ARGENCE	Arge
Direction Générale du Trésor	Jérémy LAUER-STUMM	40
Direction générale des outre-mer		
Direction générale des outre-mer		
Direction générale de la sécurité civile et de la gestion des crises	Guillaume FORNASIER	

• Organismes et personnes entendus sans voix délibérative (article D.125-3-3)

Direction ministérielle ou	Identité du représentant	Signature
organisme représenté	(nom – prénom)	
Direction générale de la prévention des risques	Margaret HERBAUX	Vertry
Direction générale de la prévention des risques	Antoine LHERMITE	Asste
Direction générale de la prévention des risques		

Standard: 01 49 27 49 27 – 01 40 07 60 60 Adresse internet: <u>www.interieur.gouv.fr</u>

Direction générale de la prévention des risques		
Caisse centrale de réassurance	Olivier CHOCQUET	
Caisse centrale de réassurance	Erice GELLY	4
Caisse centrale de réassurance		
Météo-France		

PROCES-VERBAL - SECHERESSE 2021

Commission interministérielle du

13/06/2023

<u>Aléa :</u>

MTD

Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
34232-MTD-210101-1	34	Hérault	34232	Roquebrun	E	01/01/2021	31/12/2021	FAV	01/07/2021	31/12/2021	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
80284-MTD-210701-2	80	Somme	80284	Esmery-Hallon	E	01/07/2021	31/12/2021	DEF	01/07/2021	31/12/2021	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

<u>Commission</u> <u>interministérielle du :</u>

13/06/2023

<u>Aléa :</u>		MTD]											
Ainse (02)														
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	ld	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)		
02820-MTD-220101-1	02	Aisne	02820	Viry-Noureuil	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.			
						Δllie	r (03)							
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)		
03225-MTD-220101-1	03	Allier	03225	Saint-Désiré	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022		L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.			

						Alpes-Ma	ritimes (06)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	ld	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
06046-MTD-220101-1	06	Alpes-Maritimes	06046	Colomars	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
06054-MTD-220101-1	06	Alpes-Maritimes	06054	Drap	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
06101-MTD-220101-1	06	Alpes-Maritimes	06101	Rigaud	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
06148-MTD-220101-1	06	Alpes-Maritimes	06148	Tourrettes-sur- Loup	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	

	Ardèche (07)													
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)		
07126-MTD-220101-1	07	Ardèche	07126	Lagorce	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.			
07190-MTD-220101-1	07	Ardèche	07190	Rochecolombe	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.			
07287-MTD-220301-1	07	Ardèche	07287	Saint-Pons	E	01/03/2022	01/10/2022	FAV	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.			
07309-MTD-220101-2	07	Ardèche	07309	Satillieu	E	01/01/2022	31/12/2022	AJ			Une étude de sol complémentaire est demandée.			

	Ardennes (08)													
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)		
08415-MTD-220101-1	08	Ardennes	08415	Sery	E	01/01/2022	01/10/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.			

						Aveyr	on (12)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
12281-MTD-220101-1	12	Aveyron	12281	Toulonjac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	

						Bouches-du	ı-Rhône (13)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
13030-MTD-220101-1	13	Bouches-du-Rhône	13030	Cuges-les-Pins	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
13041-MTD-220101-1	13	Bouches-du-Rhône	13041	Gardanne	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	

13054-MTD-220101-1	13	Bouches-du-Rhône	13054	Marignane	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
13058-MTD-220101-1	13	Bouches-du-Rhône	13058	Maussane-les- Alpilles	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
13066-MTD-220101-1	13	Bouches-du-Rhône	13066	Noves	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
13076-MTD-220101-1	13	Bouches-du-Rhône	13076	Plan-d'Orgon	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
13102-MTD-220101-1	13	Bouches-du-Rhône	13102	Saint-Victoret	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
13107-MTD-220101-1	13	Bouches-du-Rhône	13107	Simiane-Collongue	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
						Chare	nte (16)				

Charente (16)												
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
16037-MTD-220301-1	16	Charente	16037	Bellon	E	01/03/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
16052-MTD-220101-1	16	Charente	16052	Bors (Canton de Tude-et-Lavalette)	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
16130-MTD-220101-1	16	Charente	16130	Essards (Les)	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
16180-MTD-220101-1	16	Charente	16180	Laprade	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
16277-MTD-220101-2	16	Charente	16277	Réparsac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
16350-MTD-220101-1	16	Charente	16350	Saint-Séverin	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	

						Charente-N	laritime (17)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	ld	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
17008-MTD-220101-1	17	Charente-Maritime	17008	Andilly	E	01/01/2022	31/10/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
17051-MTD-220101-2	17	Charente-Maritime	17051	Bois-Plage-en-Ré (Le)	E	01/01/2022	31/12/2022	AJ			Une étude de sol complémentaire est demandée.	
17182-MTD-220515-2	17	Charente-Maritime	17182	Grève-sur-Mignon (La)	E	15/05/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
17208-MTD-220601-1	17	Charente-Maritime	17208	Longèves	E	01/06/2022	31/08/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
17343-MTD-220401-1	17	Charente-Maritime	17343	Saint-Grégoire- d'Ardennes	E	01/04/2022	31/10/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
17397-MTD-220101-1	17	Charente-Maritime	17397	Saint-Savinien	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022		L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
17434-MTD-220101-2	17	Charente-Maritime	17434	Surgères	Е	01/01/2022	31/12/2022	AJ			Une étude de sol complémentaire est demandée.	
17447-MTD-220101-1	17	Charente-Maritime	17447	Thou (Le)	E	01/01/2022	31/12/2022	AJ			Une étude de sol complémentaire est demandée.	

						Corrè	ze (19)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)

19031-MTD-220101-1	19	Corrèze	19031	Brive-la-Gaillarde	E	01/01/2022	12/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
19115-MTD-220601-1	19	Corrèze	19115	Ligneyrac	E	01/06/2022	30/09/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
19153-MTD-220101-1	19	Corrèze	19153	Objat	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
19182-MTD-220101-1	19	Corrèze	19182	Saint-Aulaire	E	01/01/2022	19/10/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
19195-MTD-220101-1	19	Corrèze	19195	Saint-Cyprien	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
19229-MTD-220101-1	19	Corrèze	19229	Saint-Pantaléon-de- Larche	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
19243-MTD-220701-1	19	Corrèze	19243	Saint-Sornin- Lavolps	E	01/07/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
19280-MTD-220101-1	19	Corrèze	19280	Végennes	E	01/01/2022	10/11/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.

						Côte-d	'Or (21)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
21038-MTD-220801-1	21	Côte-d'Or	21038	Auxonne	E	01/08/2022	31/10/2022	FAV	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
21076-MTD-220502-1	21	Côte-d'Or	21076	Binges	E	02/05/2022	23/09/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
21111-MTD-220601-1	21	Côte-d'Or	21111	Brognon	E	01/06/2022	30/09/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
21202-MTD-220301-1	21	Côte-d'Or	21202	Courban	E	01/03/2022	31/10/2022	FAV	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
21256-MTD-220701-1	21	Côte-d'Or	21256	Étevaux	E	01/07/2022	30/09/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
21288-MTD-220701-1	21	Côte-d'Or	21288	Frôlois	E	01/07/2022	31/10/2022	FAV	01/01/2022	30/06/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
21291-MTD-220101-1	21	Côte-d'Or	21291	Genay	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
21322-MTD-220401-1	21	Côte-d'Or	21322	Jallanges	E	01/04/2022	30/09/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
21428-MTD-220520-1	21	Côte-d'Or	21428	Monthelie	E	20/05/2022	19/09/2022	FAV	01/04/2022	30/06/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
21430-MTD-220101-1	21	Côte-d'Or	21430	Montigny-Saint- Barthélemy	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
21433-MTD-220101-1	21	Côte-d'Or	21433	Montigny-Mornay- Villeneuve-sur- Vingeanne	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	

21515-MTD-220101-1	21	Côte-d'Or	21515	Quetigny	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
21535-MTD-220101-1	21	Côte-d'Or	21535	Ruffey-lès-Echirey	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
21540-MTD-220101-1	21	Côte-d'Or	21540	Saint-Apollinaire	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.

											10.05.2019 sont réunis.	
						Dordo	gne (24)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
24021-MTD-220101-1	24	Dordogne	24021	Badefols-d'Ans	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
24055-MTD-220101-1	24	Dordogne	24055	Bourdeilles	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
24058-MTD-220201-1	24	Dordogne	24058	Bourg-du-Bost	E	01/02/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
24061-MTD-220101-1	24	Dordogne	24061	Bourrou	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
24094-MTD-220101-1	24	Dordogne	24094	Chalagnac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
24115-MTD-220101-1	24	Dordogne	24115	Château-l'Évêque	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
24116-MTD-220101-1	24	Dordogne	24116	Châtres	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
24117-MTD-220101-1	24	Dordogne	24117	Coteaux Périgourdins (Les)	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
24129-MTD-220101-1	24	Dordogne	24129	Condat-sur-Trincou	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
24135-MTD-220101-2	24	Dordogne	24135	Cornille	E	01/01/2022	01/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
24138-MTD-220101-1	24	Dordogne	24138	Coulounieix- Chamiers	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
24141-MTD-220101-1	24	Dordogne	24141	Coutures	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
24147-MTD-220101-1	24	Dordogne	24147	Cubjac-Auvézère- Val d'Ans	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
24155-MTD-220101-1	24	Dordogne	24155	Douville	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
24162-MTD-220101-1	24	Dordogne	24162	Escoire	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
24164-MTD-220101-1	24	Dordogne	24164	Excideuil	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	

				1		1					
24171-MTD-220101-1	24	Dordogne	24171	Eyzerac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
24190-MTD-220101-1	24	Dordogne	24190	Fouleix	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
24200-MTD-220101-1	24	Dordogne	24200	Grand-Brassac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
24208-MTD-220101-1	24	Dordogne	24208	Grun-Bordas	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
24226-MTD-220101-1	24	Dordogne	24226	Lamothe- Montravel	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
24238-MTD-220101-2	24	Dordogne	24238	Lempzours	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
24243-MTD-220101-1	24	Dordogne	24243	Lisle	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
24253-MTD-220101-1	24	Dordogne	24253	Mareuil en Périgord	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
24266-MTD-220101-1	24	Dordogne	24266	Mensignac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n'INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
24271-MTD-220101-1	24	Dordogne	24271	Milhac-de-Nontron	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
24272-MTD-220101-1	24	Dordogne	24272	Minzac	E	01/01/2022	01/10/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
24295-MTD-220101-1	24	Dordogne	24295	Montrem	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
24299-MTD-220101-1	24	Dordogne	24299	Mussidan	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
24309-MTD-220101-1	24	Dordogne	24309	Neuvic	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
24312-MTD-220101-1	24	Dordogne	24312	Sanilhac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
24335-MTD-220101-1	24	Dordogne	24335	Port-Sainte-Foy-et- Ponchapt	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
24346-MTD-220101-1	24	Dordogne	24346	Quinsac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
24349-MTD-220101-1	24	Dordogne	24349	Razac-de- Saussignac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
24352-MTD-220101-1	24	Dordogne	24352	Ribérac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
24353-MTD-220101-1	24	Dordogne	24353	Rochebeaucourt-et- Argentine (La)	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.

24373-MTD-220101-1	24	Dordogne	24373	Saint-Aubin-de- Cadelech	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
24390-MTD-220101-1	24	Dordogne	24390	Saint-Crépin- d'Auberoche	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du
24394-MTD-220101-1	24	Dordogne	24394	Sainte-Croix-de- Mareuil	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	10.05.2019 sont réunis. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du
24408-MTD-220101-1	24	Dordogne	24408	Saint-Front- d'Alemps	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	10.05.2019 sont réunis. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques
24418-MTD-220101-1	24	Dordogne	24418	Saint-Germain-du- Salembre	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques
				Salembre							fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis. L'intensité anormale du phénomène est analysée
24424-MTD-220101-1	24	Dordogne	24424	Saint-Jean-d'Ataux	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis. L'intensité anormale du phénomène est analysée
24434-MTD-220101-1	24	Dordogne	24434	Saint-Just	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
24448-MTD-220101-1	24	Dordogne	24448	Saint-Martial- d'Albarède	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
24449-MTD-220101-1	24	Dordogne	24449	Saint-Martial- d'Artenset	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du
24452-MTD-220101-1	24	Dordogne	24452	Saint-Martial- Viveyrol	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	10.05.2019 sont réunis. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du
24456-MTD-220101-1	24	Dordogne	24456	Saint-Martin-des- Combes	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	10.05.2019 sont réunis. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du
24459-MTD-220101-1	24	Dordogne	24459	Saint-Mayme-de- Péreyrol	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	10.05.2019 sont réunis. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du
24474-MTD-220101-1	24	Dordogne	24474	Saint-Pancrace	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	10.05.2019 sont réunis. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du
24487-MTD-220101-1	24	Dordogne	24487	Saint-Pierre- d'Eyraud	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	10.05.2019 sont réunis. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du
24490-MTD-220101-1	24	Dordogne	24490	Saint Privat en Périgord	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	10.05.2019 sont réunis. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du
24494-MTD-220101-1	24	Dordogne	24494	Saint-Rémy	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	10.05.2019 sont réunis. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du
24498-MTD-220101-1	24	Dordogne	24498	Saint-Saud- Lacoussière	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	10.05.2019 sont réunis. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
24507-MTD-220101-1	24	Dordogne	24507	Sainte-Trie	E	01/01/2022	31/12/2022	AJ			Une étude de sol complémentaire est demandée.
24521-MTD-220101-1	24	Dordogne	24521	Sarliac-sur-l'Isle	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
24541-MTD-220101-1	24	Dordogne	24541	Soudat	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
24543-MTD-220101-1	24	Dordogne	24543	Sourzac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.

24548-MTD-220101-1	24	Dordogne	24548	Teyjat	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
24549-MTD-220101-1	24	Dordogne	24549	Thénac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
24553-MTD-220101-1	24	Dordogne	24553	Tocane-Saint-Apre	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
24557-MTD-220101-1	24	Dordogne	24557	Trélissac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
24567-MTD-220101-1	24	Dordogne	24567	Vaunac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
24580-MTD-220101-1	24	Dordogne	24580	Villac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
24586-MTD-220101-1	24	Dordogne	24586	Villetoureix	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.

						Doub	os (25)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
25018-MTD-220101-1	25	Doubs	25018	Anteuil	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022 01/07/2022	31/03/2022 30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis du 1er janvier 2022 au 31 mars 2022 et du 1er juillet 2022 au 30 septembre 2022.	
25032-MTD-220101-1	25	Doubs	25032	Autechaux	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022 01/07/2022	31/03/2022 30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis du 1er janvier 2022 au 31 mars 2022 et du 1er juillet 2022 au 30 septembre 2022.	
25095-MTD-220101-1	25	Doubs	25095	Bretonvillers	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
25186-MTD-220101-1	25	Doubs	25186	Cussey-sur-l'Ognon	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
25200-MTD-220101-2	25	Doubs	25200	Devecey	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
25237-MTD-220101-1	25	Doubs	25237	Fesches-le-Châtel	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
25323-MTD-220101-1	25	Doubs	25323	Laissey	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
25392-MTD-220101-1	25	Doubs	25392	Mont-de-Vougney	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
25542-MTD-220101-1	25	Doubs	25542	Serre-les-Sapins	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022 01/07/2022	31/03/2022 30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis du 1er janvier 2022 au 31 mars 2022 et du 1er juillet 2022 au 30 septembre 2022.	
25560-MTD-220101-1	25	Doubs	25560	Thise	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022 01/07/2022	31/03/2022 30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis du 1er janvier 2022 au 31 mars 2022 et du 1er juillet 2022 au 30 septembre 2022.	

						Drôm	ne (26)					
Référence iCatNat N° d	de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)

						Date de début du	Date de fin du		Date de début	Date de fin		
						Eur	e (27)					
26272-MTD-220101-1	26	Drôme	26272	Rochefort-en- Valdaine	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
26180-MTD-220101-1	26	Drôme	26180	Mérindol-les- Oliviers	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
26148-MTD-220101-1	26	Drôme	26148	Hauterives	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
26115-MTD-220101-1	26	Drôme	26115	Divajeu	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
26113-MTD-220101-1	26	Drôme	26113	Die	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
26085-MTD-220101-1	26	Drôme	26085	Châteauneuf-du- Rhône	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
26037-MTD-220101-1	26	Drôme	26037	Beaumont-lès- Valence	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	

						Eure	e (27)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
27004-MTD-220101-1	27	Eure	27004	Aigleville	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
27191-MTD-220101-1	27	Eure	27191	Clef Vallée d'Eure	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
27322-MTD-220101-2	27	Eure	27322	Haye-Malherbe (La)	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
27343-MTD-220101-1	27	Eure	27343	Houlbec-Cocherel	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
27525-MTD-220101-1	27	Eure	27525	Sainte-Colombe- près-Vernon	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	

						Finist	ère (29)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
29185-MTD-220101-1	29	Finistère	29185	Plouescat	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du	

						Corse-du	ı-Sud (2A)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
2A284-MTD-220101-1	2A	Corse-du-Sud	2A284	Sollacaro	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	

						Gard	l (30)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
30028-MTD-220603-1	30	Gard	30028	Bagnols-sur-Cèze	E	03/06/2022	04/10/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
30042-MTD-220101-1	30	Gard	30042	Boisset-et-Gaujac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
30059-MTD-220101-2	30	Gard	30059	Cailar (Le)	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	

30075-MTD-220101-1	30	Gard	30075	Caveirac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
30101-MTD-220701-1	30	Gard	30101	Deaux	E	01/07/2022	01/10/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
30141-MTD-220101-1	30	Gard	30141	Laudun-l'Ardoise	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
30151-MTD-220601-1	30	Gard	30151	Lussan	E	01/06/2022	31/10/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
30240-MTD-220601-1	30	Gard	30240	Saint-Césaire-de- Gauzignan	E	01/06/2022	30/09/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
30241-MTD-220101-1	30	Gard	30241	Saint-Chaptes	E	01/01/2022	30/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
30249-MTD-220601-1	30	Gard	30249	Saint-Dionisy	E	01/06/2022	15/11/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
30256-MTD-220701-1	30	Gard	30256	Saint-Gervais	E	01/07/2022	30/10/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
30259-MTD-220701-1	30	Gard	30259	Saint-Hilaire-de- Brethmas	E	01/07/2022	30/09/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
30275-MTD-220501-1	30	Gard	30275	Saint-Just-et- Vacquières	E	01/05/2022	30/09/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
30277-MTD-220101-1	30	Gard	30277	Saint-Laurent-de- Carnols	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
30285-MTD-220101-1	30	Gard	30285	Saint-Maurice-de- Cazevieille	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
30305-MTD-220101-1	30	Gard	30305	Salindres	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
30330-MTD-220101-1	30	Gard	30330	Tornac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
30343-MTD-220101-1	30	Gard	30343	Verfeuil	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.

						Haute-Ga	ronne (31)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
31025-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31025	Aureville	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
31026-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31026	Auriac-sur- Vendinelle	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
31045-MTD-220201-1	31	Haute-Garonne	31045	Barbazan	E	01/02/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
31052-MTD-220101-2	31	Haute-Garonne	31052	Beaumont-sur-Lèze	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	

		I		Г	1	1					
31070-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31070	Blajan	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31077-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31077	Born (Le)	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31093-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31093	Burgaud (Le)	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31097-MTD-220301-1	31	Haute-Garonne	31097	Cabanial (Le)	E	01/03/2022	31/10/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31104-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31104	Capens	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31106-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31106	Caraman	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31116-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31116	Castelginest	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31117-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31117	Castelmaurou	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31120-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31120	Castéra (Le)	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/10/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31121-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31121	Castéra-Vignoles	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31124-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31124	Castillon-de-Saint- Martory	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/10/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31131-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31131	Cazaunous	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31138-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31138	Charlas	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31141-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31141	Ciadoux	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31143-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31143	Cier-de-Rivière	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/10/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31148-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31148	Clermont-le-Fort	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31150-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31150	Cornebarrieu	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31157-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31157	Cugnaux	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n'INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31160-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31160	Daux	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31179-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31179	Faget (Le)	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.

		ı				I .					
31182-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31182	Fenouillet	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31184-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31184	Flourens	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31186-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31186	Fonbeauzard	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31227-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31227	Goyrans	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31259-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31259	Lacroix-Falgarde	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31270-MTD-220101-2	31	Haute-Garonne	31270	Landorthe	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31275-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31275	Laréole	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/10/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31277-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31277	Lasserre-Pradère	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/10/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31279-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31279	Latour	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31280-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31280	Latrape	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31282-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31282	Launaguet	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31300-MTD-220101-2	31	Haute-Garonne	31300	Lieoux	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31304-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31304	Loubens-Lauragais	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31334-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31334	Mauzac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31339-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31339	Mérenvielle	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/10/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31344-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31344	Miramont-de- Comminges	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31365-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31365	Montbrun-Bocage	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31371-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31371	Montégut- Lauragais	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31379-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31379	Montgazin	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31385-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31385	Montmaurin	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.

		1				I .					
31398-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31398	Nizan-Gesse	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31408-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31408	Payssous	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/10/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31410-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31410	Pechbonnieu	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31412-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31412	Péguilhan	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31417-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31417	Pibrac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31420-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31420	Pinsaguel	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31430-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31430	Ponlat-Taillebourg	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31440-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31440	Proupiary	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/10/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31441-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31441	Prunet	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31446-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31446	Ramonville-Saint- Agne	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31449-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31449	Régades	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/10/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31467-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31467	Saint-Alban	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31479-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31479	Saint-Ferréol-de- Comminges	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31483-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31483	Saint-Gaudens	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31490-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31490	Saint-Jory	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31504-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31504	Saint-Médard	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/10/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31506-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31506	Saint-Orens-de- Gameville	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31513-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31513	Saint-Plancard	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31523-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31523	Salies-du-Salat	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31535-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31535	Sauveterre-de- Comminges	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.

31545-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31545	Sepx	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/10/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31550-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31550	Soueich	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/10/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31556-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31556	Tourreilles (Les)	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31557-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31557	Tournefeuille	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31561-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31561	Union (L')	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
31585-MTD-220101-1	31	Haute-Garonne	31585	Villeneuve-de- Rivière	Е	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.

						Ger	s (32)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
32020-MTD-220101-1	32	Gers	32020	Aux-Aussat	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
32038-MTD-220101-1	32	Gers	32038	Beaupuy	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/10/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
32070-MTD-220101-1	32	Gers	32070	Cahuzac-sur-Adour	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
32157-MTD-220101-1	32	Gers	32157	Isle-Arné (L')	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
32172-MTD-220101-1	32	Gers	32172	Labéjan	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
32176-MTD-220101-1	32	Gers	32176	Lagarde	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
32190-MTD-220101-1	32	Gers	32190	Lannepax	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
32193-MTD-220101-1	32	Gers	32193	Larée	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
32203-MTD-220101-1	32	Gers	32203	Lauraët	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
32217-MTD-220101-1	32	Gers	32217	Louslitges	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
32221-MTD-220101-2	32	Gers	32221	Lussan	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
32264-MTD-220101-1	32	Gers	32264	Monclar	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
32294-MTD-220101-1	32	Gers	32294	Mourède	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	

32305-MTD-220101-1 32 32373-MTD-220101-1 32 32375-MTD-220101-1 32 32382-MTD-220101-1 32 32413-MTD-220101-1 32	Dáfáranca iCatNat	Nº do dónostos	Démantament	N° INSEE de la	C		Date de début du	Date de fin du	Avis de la	Date de début	Date de fin	Masimatiana da la décision	Commentaires
32330-MTD-220101-1 32 32375-MTD-220101-1 32 32382-MTD-220101-1 32 32413-MTD-220101-1 32								de (33)					
32373-MTD-220101-1 32 32375-MTD-220101-1 32 32382-MTD-220101-1 32	32464-MTD-220101-1	32	Gers	32464	Villecomtal-sur- Arros	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
32330-MTD-220101-1 32 32373-MTD-220101-1 32	32413-MTD-220101-1	32	Gers	32413	Sarcos	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
32330-MTD-220101-1 32 32373-MTD-220101-1 32	32382-MTD-220101-1	32	Gers	32382	Saint-Jean-Poutge	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
32330-MTD-220101-1 32	32375-MTD-220101-1	32	Gers	32375	Saint-Élix-Theux	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
	32373-MTD-220101-1	32	Gers	32373	Sainte-Dode	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
32305-MTD-220101-1 32	32330-MTD-220101-1	32	Gers	32330	Préchac-sur-Adour	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
	32305-MTD-220101-1	32	Gers	32305	Panjas	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n'INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	

						Giron	de (33)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
33059-MTD-220101-2	33	Gironde	33059	Blésignac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
33079-MTD-220101-1	33	Gironde	33079	Cadarsac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
33539-MTD-220101-1	33	Gironde	33539	Vayres	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022		L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
33555-MTD-220101-1	33	Gironde	33555	Marcheprime	E	01/01/2022	31/12/2022	AJ	01/01/2022	31/12/2022	Une étude de sol complémentaire est demandée.	

						Héra	ult (34)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
34310-MTD-220401-1	34	Hérault	34310	Thézan-lès-Béziers	E	01/04/2022	31/12/2022	FAV	01/10/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	

						Indr	e (36)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
36005-MTD-220201-1	36	Indre	36005	Ardentes	E	01/02/2022	30/11/2022	FAV	01/04/2022	30/06/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
36168-MTD-220101-1	36	Indre	36168	Prissac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/06/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
36180-MTD-220101-1	36	Indre	36180	Saint-Août	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	

						Indre-et	-Loire (37)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
37005-MTD-220101-1	37	Indre-et-Loire	37005	Antogny-le-Tillac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
37048-MTD-220101-1	37	Indre-et-Loire	37048	Chambon	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
37229-MTD-220101-1	37	Indre-et-Loire	37229	Saint-Nicolas-des- Motets	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	

37247-MTD-220101-1	37	Indre-et-Loire	37247	Sepmes	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques		
37250-MTD-220101-1	37	Indre-et-Loire	37250	Sorigny	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.		
10.05.2019 sont réunis.													
						Date de début du	e (38) Date de fin du		Date de début	Date de fin			
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	phénomène sollicitée	phénomène sollicitée	Avis de la commission	reconnue par la commission	reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)	
38099-MTD-220101-1	38	Isère	38099	Chevrières	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.		
		•								•			
					1		a (39)			1			
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)	
39016-MTD-220101-1	39	Jura	39016	Arinthod	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.		
		I		1	1	1				I	Ulinkanaiké anamanala di sahénanakan ankanaharén		

						Jura	(39)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
39016-MTD-220101-1	39	Jura	39016	Arinthod	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
39042-MTD-220101-1	39	Jura	39042	Baverans	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022 01/07/2022	31/03/2022 30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis du 1er janvier 2022 au 31 mars 2022 et du 1er juillet 2022 au 30 septembre 2022.	
39206-MTD-220101-1	39	Jura	39206	Écleux	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
39220-MTD-220101-1	39	Jura	39220	Falletans	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022 01/07/2022	31/03/2022 30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis du 1er janvier 2022 au 31 mars 2022 et du 1er juillet 2022 au 30 septembre 2022.	
39251-MTD-220101-1	39	Jura	39251	Gevingey	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
39283-MTD-220101-1	39	Jura	39283	Lavancia-Epercy	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
39295-MTD-220101-1	39	Jura	39295	Loisia	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
39328-MTD-220101-1	39	Jura	39328	Meussia	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
39447-MTD-220101-1	39	Jura	39447	Quintigny	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
39458-MTD-220101-1	39	Jura	39458	Revigny	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
39487-MTD-220101-1	39	Jura	39487	Saint-Laurent-en- Grandvaux	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n'INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
39537-MTD-220101-2	39	Jura	39537	Trenal	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
39573-MTD-220101-1	39	Jura	39573	Villette-lès-Dole	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022 01/07/2022	31/03/2022 30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n'INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis du 1er janvier 2022 au 31 mars 2022 et du 1er juillet 2022 au 30 septembre 2022.	

						Land	es (40)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
40016-MTD-220101-1	40	Landes	40016	Aubagnan	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	

40190-MTD-220101-1	40	Landes	40190	Monségur	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
40219-MTD-220101-1	40	Landes	40219	Payros-Cazautets	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
40233-MTD-220101-1	40	Landes	40233	Pouillon	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
40312-MTD-220101-1	40	Landes	40312	Tarnos	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.

						Haute-L	oire (43)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	ld	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
43047-MTD-220101-1	43	Haute-Loire	43047	Chadron	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
43165-MTD-220101-1	43	Haute-Loire	43165	Rosières	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
43200-MTD-220101-1	43	Haute-Loire	43200	Saint-Julien- Chapteuil	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	

			•	•	•	Loire-Atla	ntique (44)	•	•	•		•
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
44046-MTD-220101-1	44	Loire-Atlantique	44046	Corsept	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
44087-MTD-220101-1	44	Loire-Atlantique	44087	Machecoul-Saint- Même	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
44182-MTD-220101-1	44	Loire-Atlantique	44182	Saint-Michel-Chef- Chef	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	

					•	Loire	et (45)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
45227-MTD-220101-1	45	Loiret	45227	Nevoy	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/06/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
45280-MTD-220101-1	45	Loiret	45280	Saint-Gondon	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/06/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
45281-MTD-220101-1	45	Loiret	45281	Saint-Hilaire-les- Andrésis	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/06/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	

						Lot	(46)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
46020-MTD-220101-1	46	Lot	46020	Beauregard	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
46035-MTD-220101-1	46	Lot	46035	Boussac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
46059-MTD-220101-1	46	Lot	46059	Carlucet	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
46065-MTD-220101-1	46	Lot	46065	Cavagnac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	

46078-MTD-220101-1	46	Lot	46078	Couzou	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
46084-MTD-220101-1	46	Lot	46084	Creysse	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
46102-MTD-220101-1	46	Lot	46102	Figeac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
46106-MTD-220101-1	46	Lot	46106	Floirac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
46116-MTD-220101-1	46	Lot	46116	Frontenac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
46143-MTD-220101-1	46	Lot	46143	Lacapelle-Marival	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
46238-MTD-220101-1	46	Lot	46238	Rignac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
46242-MTD-220101-1	46	Lot	46242	Rudelle	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
46243-MTD-220101-2	46	Lot	46243	Rueyres	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
46251-MTD-220101-1	46	Lot	46251	Saint-Céré	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
46265-MTD-220101-1	46	Lot	46265	Saint-Denis-lès- Martel	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
46281-MTD-220101-1	46	Lot	46281	Saint-Médard-de- Presque	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.

						Lot-et-Ga	ronne (47)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
47006-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47006	Allez-et-Cazeneuve	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
47013-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47013	Argenton	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
47014-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47014	Armillac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
47015-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47015	Astaffort	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
47016-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47016	Aubiac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
47017-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47017	Auradou	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
47019-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47019	Bajamont	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	

		ı		1		1					
47024-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47024	Beaupuy	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47030-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47030	Blaymont	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47031-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47031	Boé	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47032-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47032	Bon-Encontre	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47034-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47034	Bouglon	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47035-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47035	Bourgougnague	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47038-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47038	Bourran	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47041-MTD-220101-2	47	Lot-et-Garonne	47041	Bruch	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47043-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47043	Buzet-sur-Baïse	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47044-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47044	Cahuzac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47050-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47050	Cassignas	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47052-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47052	Casteljaloux	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47053-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47053	Castella	E	01/01/2022	19/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47056-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47056	Castelnau-sur- Gupie	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47057-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47057	Castillonnès	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47059-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47059	Caubon-Saint- Sauveur	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47060-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47060	Caudecoste	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47062-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47062	Cauzac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47064-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47064	Cazideroque	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47066-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47066	Clermont-Dessous	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.

		ı				ı					
47069-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47069	Colayrac-Saint-Cirq	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47073-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47073	Cours	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47074-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47074	Couthures-sur- Garonne	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47075-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47075	Croix-Blanche (La)	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47078-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47078	Damazan	E	01/01/2022	14/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47081-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47081	Dolmayrac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47084-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47084	Douzains	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47088-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47088	Escassefort	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47089-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47089	Esclottes	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47091-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47091	Estillac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47092-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47092	Fals	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47095-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47095	Fauillet	E	01/01/2022	19/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47096-MTD-220101-2	47	Lot-et-Garonne	47096	Ferrensac	E	01/01/2022	30/11/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47101-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47101	Fourques-sur- Garonne	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47104-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47104	Frégimont	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47105-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47105	Frespech	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47107-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47107	Galapian	E	01/01/2022	31/10/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47108-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47108	Gaujac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n'INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47115-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47115	Guérin	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47119-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47119	Houeillès	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.

		ı		T	1	1					
47121-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47121	Labastide-Castel- Amouroux	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47122-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47122	Labretonie	E	01/01/2022	13/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47125-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47125	Lacépède	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47129-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47129	Lagarrigue	E	01/01/2022	31/10/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47130-MTD-220101-2	47	Lot-et-Garonne	47130	Lagruère	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47134-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47134	Lannes	E	01/01/2022	20/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47136-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47136	Laperche	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47137-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47137	Laplume	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47142-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47142	Lauzun	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n'INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47144-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47144	Lavergne	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47147-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47147	Lévignac-de- Guyenne	E	01/01/2022	15/11/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47152-MTD-220101-2	47	Lot-et-Garonne	47152	Lougratte	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47157-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47157	Marmande	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47158-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47158	Marmont-Pachas	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47163-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47163	Mauvezin-sur- Gupie	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47165-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47165	Meilhan-sur- Garonne	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47168-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47168	Miramont-de- Guyenne	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47169-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47169	Moirax	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47171-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47171	Monbalen	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47174-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47174	Moncrabeau	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.

											L'intensité anormale du phénomène est analysée
47176-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47176	Montgaillard-en- Albret	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47183-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47183	Montauriol	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du
47186-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47186	Montesquieu	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	10.05.2019 sont réunis. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47187-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47187	Monteton	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du
47189-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47189	Montignac- Toupinerie	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	10.05.2019 sont réunis. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du
47190-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47190	Montpezat	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	10.05.2019 sont réunis. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du
47192-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47192	Monviel	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	10.05.2019 sont réunis. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du
47197-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47197	Nomdieu	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	10.05.2019 sont réunis. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du
47201-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47201	Passage (Le)	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	10.05.2019 sont réunis. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47203-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47203	Penne-d'Agenais	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47209-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47209	Pont-du-Casse	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47210-MTD-220301-1	47	Lot-et-Garonne	47210	Port-Sainte-Marie	E	01/03/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47211-MTD-220101-2	47	Lot-et-Garonne	47211	Poudenas	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47213-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47213	Prayssas	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47216-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47216	Puymiclan	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47221-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47221	Réaup-Lisse	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47225-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47225	Roquefort	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47227-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47227	Ruffiac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47230-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47230	Saint-Aubin	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/10/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47231-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47231	Saint-Avit	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.

		I		Г	1	I .				1	
47232-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47232	Saint-Barthélemy- d'Agenais	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47234-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47234	Saint-Caprais-de- Lerm	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47235-MTD-220315-1	47	Lot-et-Garonne	47235	Saint-Colomb-de- Lauzun	E	15/03/2022	30/11/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47237-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47237	Sainte-Colombe-de- Villeneuve	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47238-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47238	Sainte-Colombe-en- Bruilhois	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47244-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47244	Sainte-Gemme- Martaillac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47246-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47246	Saint-Hilaire-de- Lusignan	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47247-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47247	Saint-Jean-de- Duras	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/10/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47248-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47248	Saint-Jean-de- Thurac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47251-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47251	Saint-Léon	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47252-MTD-220101-4	47	Lot-et-Garonne	47252	Sainte-Livrade-sur- Lot	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47254-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47254	Saint-Martin- Curton	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47258-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47258	Sainte-Maure-de- Peyriac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47259-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47259	Saint-Maurice-de- Lestapel	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47264-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47264	Saint-Pardoux-Isaac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47267-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47267	Saint-Pierre-de- Buzet	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47273-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47273	Saint-Robert	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47275-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47275	Saint-Salvy	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n'INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47278-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47278	Saint-Sernin	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47280-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47280	Saint-Sylvestre-sur- Lot	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/10/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.

											L'intensité anormale du phénomène est analysée
47282-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47282	Saint-Vincent-de- Lamontjoie	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47286-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47286	Sauméjan	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47287-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47287	Saumont	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du
47288-MTD-220101-2	47	Lot-et-Garonne	47288	Sauvagnas	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	10.05.2019 sont réunis. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du
47289-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47289	Sauvetat-de- Savères (La)	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	10.05.2019 sont réunis. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47290-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47290	Sauvetat-du-Dropt (La)	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47297-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47297	Sembas	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47299-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47299	Sérignac-Péboudou	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47300-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47300	Sérignac-sur- Garonne	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47301-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47301	Seyches	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47306-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47306	Temple-sur-Lot (Le)	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47310-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47310	Tonneins	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47315-MTD-220101-2	47	Lot-et-Garonne	47315	Trentels	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/10/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47321-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47321	Villeneuve-de- Duras	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47323-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47323	Villeneuve-sur-Lot	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47325-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47325	Villeton	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47326-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47326	Virazeil	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47327-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47327	Xaintrailles	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
47328-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47328	Saint-Georges	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/10/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
<u> </u>				I		Mano	the (50)			l	

Date de début du

phénomène

sollicitée

N° INSEE de la

Commune

Département

Référence iCatNat

N° de département

Date de fin du

phénomène

Avis de la

commission

Date de début

reconnue par la

commission

Date de fin

reconnue par la

commission

Motivations de la décision

Commentaires

(suite à donner)

50564-MTD-220301-1	50	Manche	50564	Terre-et-Marais	E	01/03/2022	31/10/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
						Marr Date de début du	ne (51) Date de fin du	I	Date de début	Date de fin	I	
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	phénomène sollicitée	phénomène sollicitée	Avis de la commission	reconnue par la commission	reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
51313-MTD-220101-1	51	Marne	51313	Lachy	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
51625-MTD-220301-1	51	Marne	51625	Villeneuve-la- Lionne	Е	01/03/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
							larne (52)	T				
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
52114-MTD-220501-1	52	Haute-Marne	52114	Châteauvillain	E	01/05/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n'INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
52376-MTD-220101-1	52	Haute-Marne	52376	Pansey	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
52520-MTD-220101-1	52	Haute-Marne	52520	Vicq	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
							-Moselle (54)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
54022-MTD-220101-1	54	Meurthe-et- Moselle	54022	Arnaville	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022 01/07/2022	31/03/2022 30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis du 1er janvier 2022 au 31 mars 2022 et du 1er juillet 2022 au 30 septembre 2022.	
54125-MTD-220101-1	54	Meurthe-et- Moselle	54125	Chenevières	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022 01/07/2022	31/03/2022 30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis du 1er janvier 2022 au 31 mars 2022 et du 1er juillet 2022 au 30 septembre 2022.	
54141-MTD-220101-1	54	Meurthe-et- Moselle	54141	Coyviller	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
54159-MTD-220101-1	54	Meurthe-et- Moselle	54159	Dombasle-sur- Meurthe	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
54214-MTD-220101-1	54	Meurthe-et- Moselle	54214	Frolois	Е	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022 01/07/2022	31/03/2022 30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis du 1er janvier 2022 au 31 mars 2022 et du 1er juillet 2022 au 30 septembre 2022.	
54250-MTD-220101-1	54	Meurthe-et- Moselle	54250	Haraucourt	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022 01/07/2022	31/03/2022 30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis du 1er janvier 2022 au 31 mars 2022 et du 1er juillet 2022 au 30 septembre 2022.	
54280-MTD-220101-1	54	Meurthe-et- Moselle	54280	Jœuf	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022 01/07/2022	31/03/2022 30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis du 1er janvier 2022 au 31 mars 2022 et du 1er juillet 2022 au 30 septembre 2022.	
54326-MTD-220101-2	54	Meurthe-et- Moselle	54326	Lubey	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
54395-MTD-220101-1	54	Meurthe-et- Moselle	54395	Nancy	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022 01/07/2022	31/03/2022 30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n'INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis du 1er janvier 2022 au 31 mars 2022 et du 1er juillet 2022 au 30 septembre 2022.	
54500-MTD-220101-1	54	Meurthe-et- Moselle	54500	Selaincourt	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	

	Moselle (57) Poto de début du Poto de fin du Poto de fin												
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)	
57007-MTD-220501-3	57	Moselle	57007	Adaincourt	E	01/05/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.		
57019-MTD-220101-1	57	Moselle	57019	Amnéville	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022 01/07/2022	31/03/2022 30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis du 1er janvier 2022 au 31 mars 2022 et du 1er juillet 2022 au 30 septembre 2022.		
57028-MTD-220101-1	57	Moselle	57028	Argancy	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.		
57042-MTD-220101-1	57	Moselle	57042	Avricourt	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.		
57052-MTD-220101-1	57	Moselle	57052	Barst	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.		
57084-MTD-220101-1	57	Moselle	57084	Bioncourt	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022 01/07/2022	31/03/2022 30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis du 1er janvier 2022 au 31 mars 2022 et du 1er juillet 2022 au 30 septembre 2022.		
57106-MTD-220101-2	57	Moselle	57106	Bouzonville	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.		
57110-MTD-220101-1	57	Moselle	57110	Brettnach	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.		
57119-MTD-220101-1	57	Moselle	57119	Buhl-Lorraine	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022 01/07/2022	31/03/2022 30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis du 1er janvier 2022 au 31 mars 2022 et du 1er juillet 2022 au 30 septembre 2022.		
57127-MTD-220101-1	57	Moselle	57127	Chanville	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.		
57131-MTD-220101-1	57	Moselle	57131	Château-Rouge	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.		
57134-MTD-220715-1	57	Moselle	57134	Châtel-Saint- Germain	E	15/07/2022	17/10/2022	FAV	01/01/2022 01/07/2022	31/03/2022 30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis du 1er janvier 2022 au 31 mars 2022 et du 1er juillet 2022 au 30 septembre 2022.		
57139-MTD-220615-1	57	Moselle	57139	Chérisey	E	15/06/2022	30/10/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.		
57140-MTD-220101-1	57	Moselle	57140	Chesny	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.		
57142-MTD-220601-1	57	Moselle	57142	Chieulles	E	01/06/2022	31/10/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.		
57147-MTD-220830-1	57	Moselle	57147	Coin-sur-Seille	E	30/08/2022	18/10/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.		
57153-MTD-220101-1	57	Moselle	57153	Corny-sur-Moselle	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022 01/07/2022	31/03/2022 30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis du 1er janvier 2022 au 31 mars 2022 et du 1er juillet 2022 au 30 septembre 2022.		
57154-MTD-220101-1	57	Moselle	57154	Coume	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.		

						T				ı	
57158-MTD-220501-1	57	Moselle	57158	Craincourt	E	01/05/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
57171-MTD-220101-1	57	Moselle	57171	Delme	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
57179-MTD-220401-1	57	Moselle	57179	Distroff	E	01/04/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
57181-MTD-220101-1	57	Moselle	57181	Domnom-lès- Dieuze	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
57191-MTD-220825-1	57	Moselle	57191	Elzange	E	25/08/2022	16/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
57207-MTD-220101-3	57	Moselle	57207	Farébersviller	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
57217-MTD-220101-1	57	Moselle	57217	Flétrange	E	01/01/2022	30/11/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
57234-MTD-220501-1	57	Moselle	57234	Frauenberg	E	01/05/2022	13/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
57246-MTD-220301-1	57	Moselle	57246	Gelucourt	E	01/03/2022	20/12/2022	FAV	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
57256-MTD-220101-1	57	Moselle	57256	Gravelotte	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022 01/07/2022	31/03/2022 30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis du 1er janvier 2022 au 31 mars 2022 et du 1er juillet 2022 au 30 septembre 2022.
57258-MTD-220101-1	57	Moselle	57258	Gréning	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
57267-MTD-220101-1	57	Moselle	57267	Val-de-Guéblange (Le)	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
57287-MTD-220101-2	57	Moselle	57287	Basse-Ham	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
57295-MTD-220301-1	57	Moselle	57295	Haraucourt-sur- Seille	E	01/03/2022	30/11/2022	FAV	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
57306-MTD-220501-1	57	Moselle	57306	Hayange	E	01/05/2022	15/11/2022	FAV	01/01/2022 01/07/2022	31/03/2022 30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis du 1er janvier 2022 au 31 mars 2022 et du 1er juillet 2022 au 30 septembre 2022.
57319-MTD-220101-1	57	Moselle	57319	Herny	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
57333-MTD-220101-1	57	Moselle	57333	Hommarting	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022 01/07/2022	31/03/2022 30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis du 1er janvier 2022 au 31 mars 2022 et du 1er juillet 2022 au 30 septembre 2022.
57337-MTD-220101-1	57	Moselle	57337	Hoste	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
57358-MTD-220801-1	57	Moselle	57358	Kédange-sur- Canner	E	01/08/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.

						<u> </u>					T
57360-MTD-220701-1	57	Moselle	57360	Kerbach	E	01/07/2022	31/10/2022	FAV	01/01/2022 01/07/2022	31/03/2022 30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis du 1er janvier 2022 au 31 mars 2022 et du 1er juillet 2022 au 30 septembre 2022.
57361-MTD-220101-1	57	Moselle	57361	Kerling-lès-Sierck	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
57385-MTD-220701-1	57	Moselle	57385	Laquenexy	E	01/07/2022	30/09/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
57412-MTD-220101-1	57	Moselle	57412	Longeville-lès-Metz	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
57415-MTD-220101-1	57	Moselle	57415	Lorry-lès-Metz	E	01/01/2022	31/10/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
57428-MTD-220101-1	57	Moselle	57428	Macheren	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
57453-MTD-220701-1	57	Moselle	57453	Maxstadt	E	01/07/2022	30/09/2022	FAV	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
57475-MTD-220501-1	57	Moselle	57475	Mondorff	Е	01/05/2022	31/10/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
57477-MTD-220301-1	57	Moselle	57477	Montbronn	E	01/03/2022	01/10/2022	FAV	01/01/2022 01/07/2022	31/03/2022 30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis du 1er janvier 2022 au 31 mars 2022 et du 1er juillet 2022 au 30 septembre 2022.
57481-MTD-220101-1	57	Moselle	57481	Montois-la- Montagne	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022 01/07/2022	31/03/2022 30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis du 1er janvier 2022 au 31 mars 2022 et du 1er juillet 2022 au 30 septembre 2022.
57483-MTD-220101-1	57	Moselle	57483	Morhange	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
57486-MTD-220101-1	57	Moselle	57486	Morville-sur-Nied	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
57491-MTD-220101-1	57	Moselle	57491	Moyeuvre-Grande	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022 01/07/2022	31/03/2022 30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis du 1er janvier 2022 au 31 mars 2022 et du 1er juillet 2022 au 30 septembre 2022.
57498-MTD-220101-1	57	Moselle	57498	Neufchef	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022 01/07/2022	31/03/2022 30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis du 1er janvier 2022 au 31 mars 2022 et du 1er juillet 2022 au 30 septembre 2022.
57510-MTD-220101-1	57	Moselle	57510	Noisseville	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
57513-MTD-220101-1	57	Moselle	57513	Nousseviller-lès- Bitche	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022 01/07/2022	31/03/2022 30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis du 1er janvier 2022 au 31 mars 2022 et du 1er juillet 2022 au 30 septembre 2022.
57527-MTD-220101-1	57	Moselle	57527	Orny	E	01/01/2022	30/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
57543-MTD-220101-1	57	Moselle	57543	Pierrevillers	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.

Total Principles Total No. No. Total No. Total No. Total No. Total No.	57547-MTD-220101-1	57	Moselle	57547	Pommérieux	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
The Control of Contr	57548-MTD-220101-1	57	Moselle	57548	Pontoy	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du
March Marc	57602-MTD-220101-1	57	Moselle	57602	_	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du
March M10_201814 1	57607-MTD-220101-1	57	Moselle	57607	Sainte-Barbe	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du
2762-4717-22001-1 17	57634-MTD-220101-1	57	Moselle	57634	Saulny	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV			au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis du 1er janvier 2022 au 31 mars 2022 et du 1er juillet 2022 au 30 septembre
3762-MTD-220011 37 Moselle 37962 Silleary E 27788/2022 18/20/2022 8/W 01/07/2022 39/07/	57647-MTD-220101-1	57	Moselle	57647	Serémange-Erzange	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV			au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis du 1er janvier 2022 au 31 mars 2022 et du 1er juillet 2022 au 30 septembre
Sylicity	57652-MTD-220827-1	57	Moselle	57652	Sillegny	E	27/08/2022	18/10/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du
57671-MTD-220201-1 57 Moselle 57671 Thimonville E 01/02/2022 30/12/2022 FAV 01/07/2022 30/09/2022	57655-MTD-220301-1	57	Moselle	57655	Solgne	E	01/03/2022	30/11/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du
S7681-MTD-220101-1 S7 Moselle S7681 Tromborn E 01/01/2022 31/12/2022 FAV 01/07/2022 30/99/2022 S709-MTD-220101-1 S7 Moselle S7693 Vantoux E 01/01/2022 31/12/2022 FAV 01/07/2022 30/99/2022 S7693-MTD-220101-1 S7 Moselle S7693 Vantoux E 01/01/2022 31/12/2022 FAV 01/07/2022 30/99/2022 S7693-MTD-220101-1 S7 Moselle S7695 Varie-Vaddoncourt E 01/01/2022 31/12/2022 FAV 01/07/2022 30/99/2022 S7693-MTD-220101-1 S7 Moselle S7695 Varie-Vaddoncourt E 01/01/2022 31/12/2022 FAV 01/07/2022 30/99/2022 S7709-MTD-220301-1 S7 Moselle S7700 Vaudreching E 01/03/2022 31/12/2022 FAV 01/07/2022 30/99/2022 S7709-MTD-220301-1 S7 Moselle S7700 Vaudreching E 01/03/2022 31/12/2022 FAV 01/07/2022 30/99/2022 S7709-MTD-220301-1 S7 Moselle S7700 Vaudreching E 01/03/2022 31/12/2022 FAV 01/07/2022 30/99/2022 S7709-MTD-220301-1 S7 Moselle S7700 Vaudreching E 01/03/2022 31/12/2022 FAV 01/07/2022 30/99/2022 S7709-MTD-220301-1 S7 Moselle S7700 Vaudreching E 01/03/2022 31/12/2022 FAV 01/07/2022 30/99/2022 S7709-MTD-220301-1 S7 Moselle S7700 Vaudreching E 01/03/2022 31/12/2022 FAV 01/07/2022 30/99/2022 S7709-MTD-220301-1 S7 Moselle S7700 Vaudreching E 01/03/2022 31/12/2022 FAV 01/07/2022 30/99/2022 S7709-MTD-220301-1 S7 Moselle S7700 Vaudreching E 01/03/2022 31/12/2022 FAV 01/07/2022 30/99/2022 S7709-MTD-220301-1 S7 Moselle S7700 Vaudreching E 01/03/2022 31/12/2022 FAV 01/07/2022 30/99/2022 S7709-MTD-220301-1 S7 Moselle S7700 Vaudreching E 01/03/2022 31/12/2022 FAV 01/07/2022 30/99/2022 S7709-MTD-220301-1 S7 Moselle S7700 Vaudreching E 01/03/2022 S7709-MTD-220301-1 S7 Moselle S7700 Vaudreching E 01/03/2022 S7709-MTD-220301-1 S7 Vaudreching E 01/03/2022 S7709-MTD-220301-1 S7 Vaudreching	57671-MTD-220201-1	57	Moselle	57671	Thimonville	E	01/02/2022	30/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du
S7693-MTD-220101-1 S7 Moselle S7693 Vantoux E 01/01/2022 31/12/2022 FAV 01/07/2022 30/09/2022 30/09/2022 30/09/2022 30/09/2022 S7693-MTD-220101-1 S7 Moselle S7695 Varize-Vaudoncourt E 01/01/2022 31/12/2022 FAV 01/07/2022 30/09/2022 S7700-MTD-220301-1 S7 Moselle S7700 Vaudreching E 01/03/2022 31/12/2022 FAV 01/07/2022 30/09/2022 S7700-MTD-220301-1 S7 Moselle S7700 Vaudreching E 01/03/2022 S7700-MTD-220301-1 S7 Vaudreching C Vaudreching	57681-MTD-220101-1	57	Moselle	57681	Tromborn	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du
S7695-MTD-220101-1 57 Moselle 57695 Varize-Vaudoncourt E 01/01/2022 31/12/2022 FAV 01/07/2022 30/09/2022 au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis. 5700-MTD-220301-1 57 Moselle 57704-MTD-220101-1 57 Moselle 57704 Veckring E 01/01/2022 31/12/2022 FAV 01/07/2022 30/09/2022 30/09/2022 30/09/2022 Untensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques et géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et méteorologiques et méteorologiques et méteorologiques et méteorologiques et méteorologiques et méteorologiques et m	57693-MTD-220101-1	57	Moselle	57693	Vantoux	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du
57700-MTD-220301-1 57 Moselle 57700 Vaudreching E 01/03/2022 31/12/2022 FAV 01/07/2022 30/09/2022 au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis. 57704-MTD-220101-1 57 Moselle 57704 Veckring E 01/01/2022 31/12/2022 FAV 01/07/2022 30/09/2022 FAV 01/07/2022 30/09/2022 L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques et météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du	57695-MTD-220101-1	57	Moselle	57695		E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du
57704-MTD-220101-1 57 Moselle 57704 Veckring E 01/01/2022 31/12/2022 FAV 01/07/2022 30/09/2022 au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du	57700-MTD-220301-1	57	Moselle	57700	Vaudreching	E	01/03/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du
	57704-MTD-220101-1	57	Moselle	57704	Veckring	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du

		•			,	Nièv	re (58)		•			
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
58016-MTD-220101-1	58	Nièvre	58016	Asnois	E	01/01/2022	19/12/2022	FAV	01/04/2022	30/06/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
58079-MTD-220101-1	58	Nièvre	58079	Clamecy	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
58284-MTD-220101-1	58	Nièvre	58284	Talon	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/06/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	

						Nor	d (59)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	ld	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
59029-MTD-220101-1	59	Nord	59029	Auchy-lez-Orchies	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	

	1	ı	T	Т		T	T				
59088-MTD-220101-1	59	Nord	59088	Bois-Grenier	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
59146-MTD-220301-1	59	Nord	59146	Chéreng	E	01/03/2022	30/09/2022	FAV	01/04/2022	30/06/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
59158-MTD-220701-1	59	Nord	59158	Coutiches	E	01/07/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du
59203-MTD-220601-1	59	Nord	59203	Erre	E	01/06/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	10.05.2019 sont réunis. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du
59210-MTD-220101-1	59	Nord	59210	Esquelbecq	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	10.05.2019 sont réunis. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n'INTE1911312C du
59249-MTD-220101-1	59	Nord	59249	Fourmies	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022	30/09/2022	10.05.2019 sont réunis. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du
59260-MTD-220601-2	59	Nord	59260	Ghyvelde	E	01/06/2022	30/09/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	10.05.2019 sont réunis. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du
59320-MTD-220401-1	59	Nord	59320	Illies	E	01/04/2022	01/10/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	10.05.2019 sont réunis. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du
59328-MTD-220101-2	59	Nord	59328	Lambersart	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/06/2022	10.05.2019 sont réunis. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du
59385-MTD-220101-3	59	Nord	59385	Marpent	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022	30/09/2022	10.05.2019 sont réunis. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du
59416-MTD-220301-1	59	Nord	59416	Morbecque	E	01/03/2022	31/08/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	10.05.2019 sont réunis. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
59432-MTD-220701-1	59	Nord	59432	Niergnies	E	01/07/2022	30/09/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
59461-MTD-220101-1	59	Nord	59461	Petit-Fayt	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
59487-MTD-220515-1	59	Nord	59487	Radinghem-en- Weppes	E	15/05/2022	15/11/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
59524-MTD-220101-1	59	Nord	59524	Sainghin-en- Weppes	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/06/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
59586-MTD-220701-1	59	Nord	59586	Templeuve-en- Pévèle	E	01/07/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n'INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
59648-MTD-220301-1	59	Nord	59648	Wattignies	E	01/03/2022	30/09/2022	FAV	01/04/2022	30/06/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
59662-MTD-220101-2	59	Nord	59662	Winnezeele	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
59668-MTD-220601-2	59	Nord	59668	Zuydcoote	E	01/06/2022	30/09/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
59669-MTD-220101-1	59	Nord	59669	Zuytpeene	E	01/01/2022	30/09/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.

Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la	Commune	Id	Date de début du phénomène	Date de fin du phénomène	Avis de la commission	Date de début reconnue par la	Date de fin reconnue par la	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner
			commune			sollicitée	sollicitée	COMMISSION	commission	commission	L'intensité anormale du phénomène est analysée	(saite à doillier)
											au regard des données géotechniques et météorologiques.	
60199-MTD-220101-1	60	Oise	60199	Doméliers	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
											L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et	
60395-MTD-220101-1	60	Oise	60395	Méru	Е	01/01/2022	23/11/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques	
											fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
											L'intensité anormale du phénomène est analysée	
60483-MTD-220101-1	60	Oise	60483	Orvillers-Sorel	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	au regard des données géotechniques et météorologiques.	
											Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
											L'intensité anormale du phénomène est analysée	
60516-MTD-220101-1	60	Oise	60516	Puiseux-en-Bray	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	au regard des données géotechniques et météorologiques.	
				,		,,,,	. , , .		,,,,		Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
						0.00	e (61)				10.03.2019 SOIIL FEURIS.	
			N° INSEE de la	_		Date de début du	Date de fin du	Avis de la	Date de début	Date de fin		Commentaires
Référence iCatNat	N° de département	Département	commune	Commune	Id	phénomène sollicitée	phénomène sollicitée	commission	reconnue par la commission	reconnue par la commission	Motivations de la décision	(suite à donner
											L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et	
61017-MTD-220101-1	61	Orne	61017	Authieux-du-Puits (Les)	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/06/2022	météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques	
											fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
											L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et	
61386-MTD-220101-1	61	Orne	61386	Saint-Evroult-Notre- Dame-du-Bois	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/06/2022	météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques	
											fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
											L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et	
61457-MTD-220101-1	61	Orne	61457	Saint-Symphorien- des-Bruyères	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/06/2022	météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques	
				des brayeres							fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
											L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et	
61483-MTD-220101-1	61	Orne	61483	Bagnoles de l'Orne Normandie	Е	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques	
				Normandie							fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
											L'intensité anormale du phénomène est analysée	
61491-MTD-220101-1	61	Orne	61491	Tourouvre au	Е	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/06/2022	au regard des données géotechniques et météorologiques.	
				Perche							Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
						Duy do F	Dôme (63)				10.03.2013 3011 (eu iis.	
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la	Commune	Id	Date de début du phénomène	Date de fin du phénomène	Avis de la	Date de début reconnue par la	Date de fin reconnue par la	Motivations de la décision	Commentaires
Reference icativat	N de departement	Departement	commune	Commune	Iu	sollicitée	sollicitée	commission	commission	commission		(suite à donne
											L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et	
63051-MTD-220101-1	63	Puy-de-Dôme	63051	Brenat	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/06/2022	météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques	
									01/10/2022	31/12/2022	fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis du 1er avril 2022 au 30 juin	
											2022 et du 1er octobre 2022 au 31 décembre 2022.	
											L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et	
63315-MTD-220101-1	63	Puy-de-Dôme	63315	Saint-Amant-	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/06/2022	météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Tallende		,,,,	. , , .		01/10/2022	31/12/2022	fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis du 1er avril 2022 au 30 juin	
											2022 et du 1er octobre 2022 au 31 décembre 2022.	
							lantiques (64)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaire (suite à donne
											L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et	
64428-MTD-220101-1	64	Pyrénées- Atlantiques	64428	Orriule	Е	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques	
											fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
											L'intensité anormale du phénomène est analysée	
64486-MTD-220101-1	64	Pyrénées-	64486	Saint-Jean-Poudge	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	au regard des données géotechniques et météorologiques.	
		Atlantiques					•		1	-	Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du	
											10.05.2019 sont réunis.	

						Hautes-Py	rrénées (65)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
65073-MTD-220101-2	65	Hautes-Pyrénées	65073	Bazillac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	

31/12/2022

31/12/2022

FAV

FAV

01/07/2022

01/07/2022

30/09/2022

30/09/2022

Pyrénées-Atlantiques

Pyrénées-Atlantiques 64503

64532

Ε

Ε

Samsons-Lion

Tadousse-Ussau

01/01/2022

01/01/2022

64

64

64503-MTD-220101-1

64532-MTD-220101-1

L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et

météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du

L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et

météorologiques.
Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.

10.05.2019 sont réunis.

Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
						Pyrénées-O	rientales (66)					
65375-MTD-220301-2	65	Hautes-Pyrénées	65375	Rabastens-de- Bigorre	E	01/03/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
65321-MTD-220101-1	65	Hautes-Pyrénées	65321	Montignac	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
65131-MTD-220401-1	65	Hautes-Pyrénées	65131	Castelvieilh	E	01/04/2022	31/10/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	

						Pyrénées-O	rientales (66)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
66028-MTD-220601-1	66	Pyrénées- Orientales	66028	Cabestany	E	01/06/2022	30/09/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
66037-MTD-220601-1	66	Pyrénées- Orientales	66037	Canet-en-Roussillon	E	01/06/2022	30/09/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
66084-MTD-220101-1	66	Pyrénées- Orientales	66084	Fourques	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/10/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
66217-MTD-220401-1	66	Pyrénées- Orientales	66217	Trouillas	E	01/04/2022	31/12/2022	FAV	01/10/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	

						Sarth	ie (72)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
72052-MTD-220101-1	72	Sarthe	72052	Chahaignes	E	01/01/2022	15/11/2022	FAV	01/04/2022	30/06/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
72154-MTD-220101-1	72	Sarthe	72154	Flèche (La)	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	

						Savo	ie (73)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
73122-MTD-220101-1	73	Savoie	73122	Gerbaix	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
73233-MTD-220101-1	73	Savoie	73233	Saint-Franc	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	

						Seine-Ma	ritime (76)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
76231-MTD-220405-2	76	Seine-Maritime	76231	Elbeuf	E	05/04/2022	25/11/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
76351-MTD-220401-1	76	Seine-Maritime	76351	Havre (Le)	E	01/04/2022	30/11/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	

						Seine-et-	Marne (77)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	ld	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
77142-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77142	Crécy-la-Chapelle	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022		L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
77143-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77143	Crégy-lès-Meaux	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
77294-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77294	Mitry-Mory	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	

77382-MTD-220101-2	77	Seine-et-Marne	77382	Quincy-Voisins	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n'INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
					ı		nes (78)	I				
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
78172-MTD-220101-1	78	Yvelines	78172	Conflans-Sainte- Honorine	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/06/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et	
78380-MTD-220101-1	78	Yvelines	78380	Maule	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
78466-MTD-220101-1	78	Yvelines	78466	Orgeval	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis. L'intensité anormale du phénomène est analysée	
78588-MTD-220101-1	78	Yvelines	78588	Saulx-Marchais	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
78647-MTD-220101-1	78	Yvelines	78647	Vert	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/06/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
			Nº INCES de la			Tarı Date de début du	n (81) Date de fin du	A 1 de la	Date de début	Date de fin		6
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	phénomène sollicitée	phénomène sollicitée	Avis de la commission	reconnue par la commission	reconnue par la commission	Motivations de la décision	(suite à donner)
81095-MTD-220101-1	81	Tarn	81095	Frausseilles	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
						Tarn-et-G	aronne (82) Date de fin du		Date de début	Date de fin		
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	phénomène sollicitée	phénomène sollicitée	Avis de la commission	reconnue par la commission	reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
82019-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82019	Boudou	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
82074-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82074	Gramont	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/10/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
82097-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82097	Lavit	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n'INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
82106-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82106	Maubec	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/10/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n'INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
82132-MTD-220101-2	82	Tarn-et-Garonne	82132	Montricoux	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
82146-MTD-220701-1	82	Tarn-et-Garonne	82146	Puygaillard-de- Lomagne	E	01/07/2022	31/12/2022	FAV	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Vend Date de début du phénomène sollicitée	ée (85) Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
85036-MTD-220101-1	85	Vendée	85036	Bretonnière-la- Claye (La)	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
			Nº INICEE -I - I			Vosg Date de début du	es (88) Date de fin du	ا د داند	Date de début	Date de fin		Commercial
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	phénomène sollicitée	phénomène sollicitée	Avis de la commission	reconnue par la commission	reconnue par la commission	Motivations de la décision L'intensité anormale du phénomène est analysée	Commentaires (suite à donner)
88012-MTD-220101-1	88	Vosges	88012	Archettes	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022	30/09/2022	au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
88090-MTD-220101-1	88	Vosges	88090	Charmes	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	

88365-MTD-220401-1	88	Vosges	88365	Racécourt	E	01/04/2022	31/10/2022	FAV	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
88381-MTD-220101-1	88	Vosges	88381	Relanges	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
						Territoire d	e Belfort (90)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
90094-MTD-220101-1	90	Territoire de Belfort	90094	Sevenans	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/01/2022 01/07/2022	31/03/2022 30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis du 1er janvier 2022 au 31 mars 2022 et du 1er juillet 2022 au 30 septembre	

	Seine-Saint-Denis (93)													
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)		
93073-MTD-220101-2	93	Seine-Saint-Denis	93073	Tremblay-en- France	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.			

Val-d'Oise (95)												
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
95060-MTD-220101-2	95	Val-d'Oise	95060	Bessancourt	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/06/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	
95388-MTD-220101-1	95	Val-d'Oise	95388	Menucourt	E	01/01/2022	31/12/2022	FAV	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	

Commission interministérielle du :

13/06/2023

Commission interministérielle d	<u>u :</u>	13/06/2023	_									
Aléa :		MTD										
	1					1	Allier (03)		1	T	I	
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène	Date de fin du phénomène	Avis de la commission	Date de début reconnue par la	Date de fin reconnue par la	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
03117-MTD-220301-1	03	Allier	03117	Franchesse	E	sollicitée 01/03/2022	sollicitée 01/10/2022	DEF	01/03/2022	01/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
03200-MTD-220101-1	03	Allier	03200	Neuvy	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
03232-MTD-220101-1	03	Allier	03232	Saint-Félix	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
							Ardèche (07)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène	Date de fin du phénomène	Avis de la commission	Date de début reconnue par la	Date de fin reconnue par la	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
07031-MTD-220401-1	07	Ardèche	07031	Berrias-et-Casteljau	E	sollicitée 01/04/2022	sollicitée 30/09/2022	DEF	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
07325-MTD-220101-1	07	Ardèche	07325	Ucel	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
							Ariège (09)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène	Date de fin du phénomène	Avis de la commission	Date de début reconnue par la	Date de fin reconnue par la	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
	departement		Commune			sollicitée	sollicitée	commission	commission	commission	L'intensité anormale du phénomène est analysée au	(Suite a dolline)
09048-MTD-220101-1	09	Ariège	09048	Belloc	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
09050-MTD-220101-1	09	Ariège	09050	Benagues	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
09056-MTD-220101-1	09	Ariège	09056	Bézac	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
09076-MTD-220101-1	09	Ariège	09076	Canté	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
09083-MTD-220101-1	09	Ariège	09083	Castéras	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
09101-MTD-220101-1	09	Ariège	09101	Coussa	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
09105-MTD-220101-1	09	Ariège	09105	Daumazan-sur- Arize	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
09115-MTD-220101-1	09	Ariège	09115	Esclagne	E	01/01/2022	06/12/2022	DEF	01/01/2022	06/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
09147-MTD-220101-1	09	Ariège	09147	Labatut	E	01/01/2022	30/12/2022	DEF	01/01/2022	30/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
09153-MTD-220101-1	09	Ariège	09153	Lapenne	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
09168-MTD-220101-1	09	Ariège	09168	Lieurac	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
09170-MTD-220101-1	09	Ariège	09170	Lissac	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
09177-MTD-220101-1	09	Ariège	09177	Madière	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
09180-MTD-220101-1	09	Ariège	09180	Manses	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
09200-MTD-220101-1	09	Ariège	09200	Montbel	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

	1	ı	1	1		1	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
09233-MTD-220101-1	09	Ariège	09233	Pradettes	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
09243-MTD-220101-1	09	Ariège	09243	Régat	E	01/01/2022	28/12/2022	DEF	01/01/2022	28/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
09245-MTD-220101-1	09	Ariège	09245	Rieux-de-Pelleport	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
09256-MTD-220101-1	09	Ariège	09256	Saint-Bauzeil	E	01/01/2022	06/12/2022	DEF	01/01/2022	06/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
09259-MTD-220101-1	09	Ariège	09259	Saint-Félix-de- Tournegat	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
09260-MTD-220101-1	09	Ariège	09260	Sainte-Foi	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
09270-MTD-220101-1	09	Ariège	09270	Saint-Martin- d'Oydes	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
09271-MTD-220101-2	09	Ariège	09271	Saint-Michel	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
09275-MTD-220101-1	09	Ariège	09275	Saint-Quirc	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
09277-MTD-220101-1	09	Ariège	09277	Saint-Ybars	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
09282-MTD-220101-1	09	Ariège	09282	Saverdun	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
09305-MTD-220101-2	09	Ariège	09305	Tabre	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
09312-MTD-220101-1	09	Ariège	09312	Tour-du-Crieu (La)	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
09314-MTD-220101-1	09	Ariège	09314	Tourtrol	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
09332-MTD-220101-1	09	Ariège	09332	Verniolle	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
09338-MTD-220101-1	09	Ariège	09338	Villeneuve-du- Latou	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
16076-MTD-220701-1	16	Charente	16076	Champagne- Mouton	E	01/07/2022	31/12/2022	DEF	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
16123-MTD-220101-1	16	Charente	16123	Échallat	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 ne sont pas satisfaits.	
16151-MTD-220101-1	16	Charente	16151	Genté	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
16285-MTD-220401-1	16	Charente	16285	Rougnac	E	01/04/2022	31/12/2022	DEF	01/04/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
16404-MTD-220501-2	16	Charente	16404	Vieux-Ruffec	E	01/05/2022	31/12/2022	DEF	01/05/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

						Ch	arente-Maritime (17)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	ld	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
17004-MTD-220721-2	17	Charente-Maritime	17004	Île-d'Aix	E	21/07/2022	19/10/2022	DEF	21/07/2022	19/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

	1	1		1								
17034-MTD-220301-1	17	Charente-Maritime	17034	Barzan	E	01/03/2022	30/09/2022	DEF	01/03/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
17044-MTD-220501-1	17	Charente-Maritime	17044	Berneuil	E	01/05/2022	01/10/2022	DEF	01/05/2022	01/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
17045-MTD-220101-2	17	Charente-Maritime	17045	Beurlay	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
17050-MTD-220601-1	17	Charente-Maritime	17050	Bois	E	01/06/2022	30/09/2022	DEF	01/06/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
17052-MTD-220701-1	17	Charente-Maritime	17052	Boisredon	E	01/07/2022	30/09/2022	DEF	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 ne sont pas satisfaits.	
17055-MTD-220401-1	17	Charente-Maritime	17055	Boscamnant	E	01/04/2022	31/10/2022	DEF	01/04/2022	31/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
17063-MTD-220501-1	17	Charente-Maritime	17063	Breuil-la-Réorte	E	01/05/2022	23/12/2022	DEF	01/05/2022	23/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
17081-MTD-220401-1	17	Charente-Maritime	17081	Chamouillac	E	01/04/2022	30/09/2022	DEF	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
17083-MTD-220713-1	17	Charente-Maritime	17083	Champagne	E	13/07/2022	02/11/2022	DEF	13/07/2022	02/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
17098-MTD-220401-1	17	Charente-Maritime	17098	Chenac-Saint- Seurin-d'Uzet	E	01/04/2022	30/09/2022	DEF	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
17130-MTD-220401-2	17	Charente-Maritime	17130	Coux	E	01/04/2022	31/10/2022	DEF	01/04/2022	31/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
17133-MTD-220101-1	17	Charente-Maritime	17133	Cravans	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
17163-MTD-220501-1	17	Charente-Maritime	17163	Fontaines-d'Ozillac	E	01/05/2022	30/11/2022	DEF	01/05/2022	30/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
17168-MTD-220601-1	17	Charente-Maritime	17168	Fouras	E	01/06/2022	30/09/2022	DEF	01/06/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
17179-MTD-220315-1	17	Charente-Maritime	17179	Gonds (Les)	E	15/03/2022	15/11/2022	DEF	15/03/2022	15/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
17187-MTD-220101-1	17	Charente-Maritime	17187	Guitinières	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
17199-MTD-220801-1	17	Charente-Maritime	17199	Jussas	E	01/08/2022	15/09/2022	DEF	01/08/2022	15/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
17240-MTD-220101-1	17	Charente-Maritime	17240	Montendre	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
17243-MTD-220101-1	17	Charente-Maritime	17243	Montlieu-la-Garde	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
17277-MTD-220401-1	17	Charente-Maritime	17277	Essouvert	E	01/04/2022	30/09/2022	DEF	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
17280-MTD-220701-1	17	Charente-Maritime	17280	Plassay	E	01/07/2022	31/10/2022	DEF	01/07/2022	31/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
17282-MTD-220601-1	17	Charente-Maritime	17282	Pommiers-Moulons	E	01/06/2022	31/10/2022	DEF	01/06/2022	31/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
17296-MTD-220401-2	17	Charente-Maritime	17296	Rétaud	E	01/04/2022	30/09/2022	DEF	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
17299-MTD-220101-1	17	Charente-Maritime	17299	Rochefort	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

17418-MTD-220401-2	17			Charente	_	01/04/2022	30/09/2022	DEF	01/04/2022	30/09/2022	Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 ne sont pas satisfaits.	
17417-MTD-220701-1	17	Charente-Maritime	17417	Salignac-de- Mirambeau Salignac-sur-	E	01/07/2022	30/09/2022	DEF	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques.	
17405-MTD-220601-1	17	Charente-Maritime	17405	Saint-Sorlin-de- Conac	E	01/06/2022	30/09/2022	DEF	01/06/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
17403-MTD-220115-1	17	Charente-Maritime	17403	Saint-Simon-de- Bordes	E	15/01/2022	15/12/2022	DEF	15/01/2022	15/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
17378-MTD-220601-1	17	Charente-Maritime	17378	Saint-Palais-de- Négrignac	E	01/06/2022	31/10/2022	DEF	01/06/2022	31/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
17353-MTD-220101-1	17	Charente-Maritime	17353	Saint-Laurent-de-la- Prée	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
17347-MTD-220101-1	17	Charente-Maritime	17347	Saint-Jean-d'Angély	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 ne sont pas satisfaits.	
17330-MTD-220101-1	17	Charente-Maritime	17330	Sainte-Gemme	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
17319-MTD-220601-1	17	Charente-Maritime	17319	Sainte-Colombe	E	01/06/2022	31/10/2022	DEF	01/06/2022	31/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
17311-MTD-220401-1	17	Charente-Maritime	17311	Saint-Augustin	E	01/04/2022	31/10/2022	DEF	01/04/2022	31/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
17308-MTD-220101-1	17	Charente-Maritime	17308	Saint-Agnant	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
17304-MTD-220101-1	17	Charente-Maritime	17304	Rouffiac	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 ne sont pas satisfaits.	

							Hérault (34)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
34125-MTD-220101-1	34	Hérault	34125	Lagamas	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
34262-MTD-220101-1	34	Hérault	34262	Saint-Guiraud	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
34295-MTD-220101-1	34	Hérault	34295	Saussan	E	01/01/2022	30/12/2022	DEF	01/01/2022	30/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

							Indre (36)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
36008-MTD-220101-1	36	Indre	36008	Arpheuilles	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
36064-MTD-220101-1	36	Indre	36064	Diors	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
36237-MTD-220101-1	36	Indre	36237	Vicq-sur-Nahon	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

Référence iCatNat	N° de	Département	N° INSEE de la	Commune	ld	Date de début du phénomène	Loiret (45) Date de fin du phénomène	Avis de la	Date de début reconnue par la	Date de fin reconnue par la	Motivations de la décision	Commentaires
nercreme realist	département	_ cpartement	commune	Commune	iu	sollicitée	sollicitée	commission	commission	commission	L'intensité anormale du phénomène est analysée au	(suite à donner)
45006-MTD-220601-1	45	Loiret	45006	Ardon	E	01/06/2022	01/09/2022	DEF	01/06/2022	01/09/2022	regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45010-MTD-220101-1	45	Loiret	45010	Ascoux	E	01/01/2022	01/10/2022	DEF	01/01/2022	01/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45018-MTD-220601-1	45	Loiret	45018	Auxy	E	01/06/2022	30/09/2022	DEF	01/06/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45020-MTD-220415-1	45	Loiret	45020	Bardon (Le)	E	15/04/2022	15/11/2022	DEF	15/04/2022	15/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45024-MTD-220401-1	45	Loiret	45024	Baule	E	01/04/2022	31/10/2022	DEF	01/04/2022	31/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45028-MTD-220501-1	45	Loiret	45028	Beaugency	E	01/05/2022	31/08/2022	DEF	01/05/2022	31/08/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45029-MTD-220101-1	45	Loiret	45029	Beaulieu-sur-Loire	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45047-MTD-220601-1	45	Loiret	45047	Bouzonville-aux- Bois	E	01/06/2022	31/10/2022	DEF	01/06/2022	31/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45049-MTD-220419-1	45	Loiret	45049	Bouzy-la-Forêt	E	19/04/2022	15/12/2022	DEF	19/04/2022	15/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45051-MTD-220101-1	45	Loiret	45051	Bray-Saint-Aignan	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45056-MTD-220601-1	45	Loiret	45056	Bromeilles	E	01/06/2022	30/09/2022	DEF	01/06/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45060-MTD-220101-1	45	Loiret	45060	Bussière (La)	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45062-MTD-220415-1	45	Loiret	45062	Cercottes	E	15/04/2022	15/10/2022	DEF	15/04/2022	15/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45066-MTD-220501-1	45	Loiret	45066	Chailly-en-Gâtinais	E	01/05/2022	10/10/2022	DEF	01/05/2022	10/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45067-MTD-220101-1	45	Loiret	45067	Chaingy	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45075-MTD-220101-1	45	Loiret	45075	Chapelle-Saint- Mesmin (La)	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45077-MTD-220101-1	45	Loiret	45077	Chapelle-sur- Aveyron (La)	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45082-MTD-220101-1	4 5	Loiret	45082	Châteauneuf-sur- Loire	E	01/01/2022	15/11/2022	DEF	01/01/2022	15/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45085-MTD-220701-1	45	Loiret	45085	Châtillon-Coligny	E	01/07/2022	16/09/2022	DEF	01/07/2022	16/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45088-MTD-220301-1	45	Loiret	45088	Chaussy	E	01/03/2022	01/09/2022	DEF	01/03/2022	01/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45099-MTD-220701-1	45	Loiret	45099	Coinces	E	01/07/2022	30/09/2022	DEF	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45100-MTD-220621-1	45	Loiret	45100	Combleux	E	21/06/2022	21/09/2022	DEF	21/06/2022	21/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45104-MTD-220301-1	45	Loiret	45104	Corquilleroy	E	01/03/2022	15/12/2022	DEF	01/03/2022	15/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45109-MTD-220103-1	45	Loiret	45109	Coulmiers	E	03/01/2022	29/12/2022	DEF	03/01/2022	29/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

45113-MTD-220101-1	45	Loiret	45113	Courtemaux	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques.	
45115 WID 220101 1		Edilet	45115	Courtemaax	-	01/01/2022	31, 12, 2022		01/01/2022	31/12/2022	Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45116-MTD-220501-1	45	Loiret	45116	Cravant	E	01/05/2022	30/11/2022	DEF	01/05/2022	30/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45134-MTD-220101-1	45	Loiret	45134	Épieds-en-Beauce	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45146-MTD-220101-2	45	Loiret	45146	Ferté-Saint-Aubin (La)	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45147-MTD-220101-1	45	Loiret	45147	Fleury-les-Aubrais	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45162-MTD-220101-1	45	Loiret	45162	Guigneville	E	01/01/2022	24/10/2022	DEF	01/01/2022	24/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45165-MTD-220701-1	45	Loiret	45165	Gy-les-Nonains	E	01/07/2022	30/09/2022	DEF	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45167-MTD-220101-1	45	Loiret	45167	Huisseau-sur- Mauves	E	01/01/2022	30/11/2022	DEF	01/01/2022	30/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45169-MTD-220101-1	45	Loiret	45169	Ingré	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45173-MTD-220701-1	45	Loiret	45173	Jargeau	E	01/07/2022	30/09/2022	DEF	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45178-MTD-220101-1	45	Loiret	45178	Ladon	E	01/01/2022	22/12/2022	DEF	01/01/2022	22/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45182-MTD-220101-2	45	Loiret	45182	Ligny-le-Ribault	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45185-MTD-220101-1	45	Loiret	45185	Lombreuil	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45187-MTD-220101-1	45	Loiret	45187	Lorris	Е	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45188-MTD-220101-3	45	Loiret	45188	Loury	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45189-MTD-220101-1	45	Loiret	45189	Louzouer	E	01/01/2022	30/11/2022	DEF	01/01/2022	30/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45194-MTD-220101-1	45	Loiret	45194	Mardié	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45197-MTD-220101-1	45	Loiret	45197	Marigny-les-Usages	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45202-MTD-220101-1	45	Loiret	45202	Messas	E	01/01/2022	22/12/2022	DEF	01/01/2022	22/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45203-MTD-220101-1	45	Loiret	45203	Meung-sur-Loire	E	01/01/2022	05/12/2022	DEF	01/01/2022	05/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45204-MTD-220701-1	45	Loiret	45204	Mézières-lez-Cléry	E	01/07/2022	30/09/2022	DEF	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45207-MTD-220101-1	45	Loiret	45207	Mignerette	E	01/01/2022	22/08/2022	DEF	01/01/2022	22/08/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45212-MTD-220701-1	45	Loiret	45212	Montcresson	E	01/07/2022	30/12/2022	DEF	01/07/2022	30/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45214-MTD-220701-1	45	Loiret	45214	Montigny	E	01/07/2022	30/09/2022	DEF	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

45222-MTD-220401-1	45	Loiret	45222	Nargis	E	01/04/2022	10/10/2022	DEF	01/04/2022	10/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire	
					_						n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques.	
45224-MTD-220101-1	45	Loiret	45224	Neuville-aux-Bois	E	01/01/2022	08/11/2022	DEF	01/01/2022	08/11/2022	Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45228-MTD-220501-1	45	Loiret	45228	Nibelle	E	01/05/2022	01/10/2022	DEF	01/05/2022	01/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45229-MTD-220101-1	45	Loiret	45229	Nogent-sur- Vernisson	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45235-MTD-220401-1	45	Loiret	45235	Ormes	E	01/04/2022	31/10/2022	DEF	01/04/2022	31/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45240-MTD-220101-1	45	Loiret	45240	Outarville	E	01/01/2022	06/09/2022	DEF	01/01/2022	06/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45241-MTD-220601-1	45	Loiret	45241	Ouvrouer-les- Champs	E	01/06/2022	30/09/2022	DEF	01/06/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45248-MTD-220101-1	45	Loiret	45248	Patay	E	01/01/2022	03/11/2022	DEF	01/01/2022	03/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45249-MTD-220601-1	45	Loiret	45249	Paucourt	E	01/06/2022	22/11/2022	DEF	01/06/2022	22/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45251-MTD-220601-1	45	Loiret	45251	Pierrefitte-ès-Bois	E	01/06/2022	30/09/2022	DEF	01/06/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45261-MTD-220101-1	45	Loiret	45261	Rebréchien	E	01/01/2022	31/10/2022	DEF	01/01/2022	31/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45264-MTD-220401-1	45	Loiret	45264	Rozières-en-Beauce	E	01/04/2022	30/09/2022	DEF	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45269-MTD-220101-1	45	Loiret	45269	Saint-Ay	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45271-MTD-220101-1	45	Loiret	45271	Saint-Brisson-sur- Loire	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45272-MTD-220101-1	45	Loiret	45272	Saint-Cyr-en-Val	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45273-MTD-220101-1	45	Loiret	45273	Saint-Denis-de- l'Hôtel	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45279-MTD-220101-1	45	Loiret	45279	Saint-Germain-des- Prés	E	01/01/2022	22/12/2022	DEF	01/01/2022	22/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45282-MTD-220501-1	45	Loiret	45282	Saint-Hilaire-Saint- Mesmin	E	01/05/2022	15/10/2022	DEF	01/05/2022	15/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45285-MTD-220101-1	45	Loiret	45285	Saint-Jean-de-la- Ruelle	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45286-MTD-220101-1	45	Loiret	45286	Saint-Jean-le-Blanc	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45293-MTD-220101-1	45	Loiret	45293	Saint-Maurice-sur- Fessard	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45296-MTD-220101-2	45	Loiret	45296	Saint-Péravy-la- Colombe	E	01/01/2022	30/09/2022	DEF	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45299-MTD-220101-1	45	Loiret	45299	Saint-Sigismond	E	01/01/2022	30/09/2022	DEF	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
45300-MTD-220713-1	45	Loiret	45300	Sandillon	E	13/07/2022	19/09/2022	DEF	13/07/2022	19/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

## 13/09/00/2 ## 13/09/00/2							Date de début du	Date de fin du		Date de début	Date de fin	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##								Lot (46)				
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	45344-MTD-220101-1	45	Loiret	45344	Villorceau	E	01/01/2022	05/12/2022	DEF	01/01/2022	05/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	45343-MTD-220101-1	45	Loiret	45343	Villevoques	E	01/01/2022	14/11/2022	DEF	01/01/2022	14/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
45307-MTD-220401-1 45 Loiret 45307 Selle-sur-le-Bied (La) E 01/04/2022 DEF 01/04/2022 04/12/2022 University and some describingue five para land the criterian meteorologique five para land the crite	45339-MTD-220101-2	45	Loiret	45339	Villemoutiers	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
45307-MTD-220401-1 45 Loiret 45307 Selle-sur-le-Bied (La) E 01/04/2022 DEF 01/04/2022 DEF 01/04/2022 04/12/2022 Unterstité anormale du phénomène le critère météorologique fixé par la n'INTE191312C du 10.05.2019 n'est 12/04/2022 DEF 01/04/2022 31/12/2022 DEF 01/04/2022 31/12/2022 Unterstité anormale du phénomène le critère météorologique fixé par la n'INTE191312C du 10.05.2019 n'est 12/04/2022 DEF 01/04/2022 31/12/2022 DEF 01/04/2022 31/12/2022 SI/12/2022 DEF 01/04/2022 31/12/2022 SI/12/2022 DEF 01/04/2022 31/12/2022 SI/12/2022 DEF 01/04/2022 SI/12/2022 SI/12/2022 DEF 01/04/2022 SI/12/2022 SI/12/2022 DEF 01/04/2022 SI/12/2022 SI/12	45334-MTD-220101-1	45	Loiret	45334		E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
45307-MTD-220401-1	45332-MTD-220101-2	45	Loiret	45332	Varennes-Changy	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
45302-MID-220613-1 45 Loiret 45302 Saran E 13/06/2022 Z6/12/2022 Le critère météorologique fixé par la n'INTE1911312C du 10.05.2019 n'est 45307-MID-220401-1 45 Loiret 45307 Selle-sur-le-Bied (La) E 01/04/2022 04/12/2022 DEF 01/04/2022 04/12/2022 DEF 01/04/2022 04/12/2022 Le critère météorologique fixé par la n'INTE1911312C du 10.05.2019 n'est Le critère météorologique fixé par la n'INTE1911312C du 10.05.2019 n'est Loiret 45316 Sury-aux-Bois E 01/01/2022 31/12/2022 DEF 01/01/2022 31/12/2022 DEF 01/01/2022 31/12/2022 L'intensité anormale du phénomène regard des données géotechniques et Le critère météorologique fixé par la n'INTE1911312C du 10.05.2019 n'est 45327-MTD-220101-1 45 Loiret 45327 Traînou E 01/01/2022 31/12/2022 DEF 01/01/2022 31/12/2022 DEF 01/01/2022 31/12/2022 L'intensité anormale du phénomène regard des données géotechniques et Le critère météorologique fixé par la n'INTE1911312C du 10.05.2019 n'est	45330-MTD-220401-1	45	Loiret	45330	Trinay	E	01/04/2022	31/12/2022	DEF	01/04/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
45302-MTD-220613-1 45 Loiret 45302 Saran E 13/06/2022 26/12/2022 DEF 13/06/2022 26/12/2022 Le critère météorologique fixé par la n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est Le critère météorologique fixé par la n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est Le critère météorologique fixé par la n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est Le critère météorologique fixé par la n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est Le critère météorologique fixé par la n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est la n°INTE1911312C du 10.05.2019	45327-MTD-220101-1	45	Loiret	45327	Traînou	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
45302-MTD-220613-1 45 Loiret 45302 Saran E 13/06/2022 26/12/2022 DEF 13/06/2022 26/12/2022 Le critère météorologique fixé par la n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est 45307-MTD-220401-1 45 Loiret 45307 Selle-sur-le-Bied (La) E 01/04/2022 04/12/2022 DEF 01/04/2022 04/12/2022 Université anormale du phénomène de regard des données géotechniques et Le critère météorologique fixé par la la critère météorologique fixé par	45316-MTD-220101-1	45	Loiret	45316	Sury-aux-Bois	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
45302-MID-220613-1 45 Loiret 45302 Saran E 13/06/2022 26/12/2022 DEF 13/06/2022 26/12/2022 Le critère météorologique fixé par la	45307-MTD-220401-1	45	Loiret	45307		E	01/04/2022	04/12/2022	DEF	01/04/2022	04/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
regard des données géntechniques et	45302-MTD-220613-1	45	Loiret	45302	Saran	E	13/06/2022	26/12/2022	DEF	13/06/2022	26/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.

							LUL (40)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
46022-MTD-220101-1	46	Lot	46022	Bélaye	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
46087-MTD-220101-1	46	Lot	46087	Dégagnac	E	01/01/2022	14/12/2022	DEF	01/01/2022		L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
46095-MTD-220101-1	46	Lot	46095	Espère	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022		L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
46191-MTD-220101-1	46	Lot	46191	Mercuès	E	01/01/2022	21/12/2022	DEF	01/01/2022	21/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
46253-MTD-220101-1	46	Lot	46253	Saint-Chamarand	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

						L	ot-et-Garonne (47)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
47223-MTD-220101-1	47	Lot-et-Garonne	47223	Rives	E	01/01/2022	08/12/2022	DEF	01/01/2022	08/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

						N	Maine-et-Loire (49)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
49021-MTD-220101-1	49	Maine-et-Loire	49021	Beaufort-en-Anjou	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
49090-MTD-220101-1	49	Maine-et-Loire	49090	Cheffes	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
49107-MTD-220101-1	49	Maine-et-Loire	49107	Cornillé-les-Caves	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
49110-MTD-220101-1	49	Maine-et-Loire	49110	Corzé	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
49163-MTD-220101-1	49	Maine-et-Loire	49163	Jarzé Villages	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

4!	9209-MTD-220101-1	49	Maine-et-Loire	49209	Montigné-lès- Rairies	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
4!	9271-MTD-220101-1	49	Maine-et-Loire	49271	Saint-Clément-de- la-Place	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
49	9298-MTD-220101-2	49	Maine-et-Loire	49298	Saint-Léger-de- Linières	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

							Marne (51)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
51184-MTD-220101-1	51	Marne	51184	Courdemanges	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
51246-MTD-220101-1	51	Marne	51246	Favresse	E	01/01/2022	03/12/2022	DEF	01/01/2022	03/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
51284-MTD-220101-1	51	Marne	51284	Haussignémont	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/1///0//	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
51370-MTD-220101-1	51	Marne	51370	Moiremont	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

							Mayenne (53)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
53025-MTD-220101-1	53	Mayenne	53025	Bazougers	E	01/01/2022	17/12/2022	DEF	01/01/2022	17/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
53054-MTD-220701-1	53	Mayenne	53054	Changé	E	01/07/2022	30/09/2022	DEF	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
53056-MTD-220101-1	53	Mayenne	53056	Chapelle- Anthenaise (La)	E	01/01/2022	14/12/2022	DEF	01/01/2022	14/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
53097-MTD-220101-1	53	Mayenne	53097	Évron	E	01/01/2022	20/12/2022	DEF	01/01/2022	20/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
53103-MTD-220101-1	53	Mayenne	53103	Genest-Saint-Isle (Le)	E	01/01/2022	17/10/2022	DEF	01/01/2022	17/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
53119-MTD-220101-1	53	Mayenne	53119	Huisserie (L')	E	01/01/2022	28/12/2022	DEF	01/01/2022	28/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
53130-MTD-220101-1	53	Mayenne	53130	Laval	E	01/01/2022	12/12/2022	DEF	01/01/2022	12/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
53140-MTD-220101-1	53	Mayenne	53140	Louverné	E	01/01/2022	28/12/2022	DEF	01/01/2022	28/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
53147-MTD-220101-1	53	Mayenne	53147	Mayenne	E	01/01/2022	19/12/2022	DEF	01/01/2022	19/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
53162-MTD-220101-1	53	Mayenne	53162	Moulay	E	01/01/2022	28/11/2022	DEF	01/01/2022	28/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
53170-MTD-220101-1	53	Mayenne	53170	Oisseau	E	01/01/2022	23/12/2022	DEF	01/01/2022	23/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
53172-MTD-220101-1	53	Mayenne	53172	Origné	E	01/01/2022	21/12/2022	DEF	01/01/2022	21/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
53195-MTD-220101-2	53	Mayenne	53195	Sacé	E	01/01/2022	06/12/2022	DEF	01/01/2022	06/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
53201-MTD-220701-1	53	Mayenne	53201	Saint-Berthevin	E	01/07/2022	30/09/2022	DEF	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
53210-MTD-220101-1	53	Mayenne	53210	Saint-Denis-d'Anjou	E	01/01/2022	06/10/2022	DEF	01/01/2022	06/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

	,	•	1	, ,		T				1	,	
53216-MTD-220601-1	53	Mayenne	53216	Saint-Fraimbault-de- Prières	E	01/06/2022	30/09/2022	DEF	01/06/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
53219-MTD-220101-1	53	Mayenne	53219	Saint-Georges- Buttavent	E	01/01/2022	28/12/2022	DEF	01/01/2022		L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Meuse (55) Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaire (suite à donne
55303-MTD-220101-1	55	Meuse	55303	Loupmont	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
			T	I			Morbihan (56)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaire (suite à donne
56030-MTD-220101-2	56	Morbihan	56030	Camoël	E	01/01/2022	12/12/2022	DEF	01/01/2022	12/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
56052-MTD-220101-2	56	Morbihan	56052	Damgan	E	01/01/2022	22/11/2022	DEF	01/01/2022	22/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
56058-MTD-220101-1	56	Morbihan	56058	Férel	E	01/01/2022	15/12/2022	DEF	01/01/2022	15/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
56155-MTD-220101-1	56	Morbihan	56155	Pénestin	E	01/01/2022	03/11/2022	DEF	01/01/2022	03/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
56251-MTD-220101-1	56	Morbihan	56251	Theix-Noyalo	E	01/01/2022	26/10/2022	DEF	01/01/2022	26/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	ld	Date de début du phénomène sollicitée	Nièvre (58) Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaire (suite à donne
E0067 1177											Historiké a a amala di sahénanakan astanah sés a s	
58067-MTD-220101-1	58	Nièvre	58067	Chaulgnes	E	01/01/2022	11/10/2022	DEF	01/01/2022	11/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
58067-MTD-220101-1	58	Nièvre	58067	Chaulgnes	E		Nord (59)	DEF			regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire	
58067-MTD-220101-1 Référence iCatNat	N° de département	Nièvre Département	N° INSEE de la commune	Commune	E Id	01/01/2022 Date de début du phénomène sollicitée		DEF Avis de la commission	01/01/2022 Date de début reconnue par la commission	11/10/2022 Date de fin reconnue par la commission	regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire	
	N° de		N° INSEE de la			Date de début du phénomène	Nord (59) Date de fin du phénomène	Avis de la	Date de début reconnue par la	Date de fin reconnue par la	regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Nord (59) Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. Motivations de la décision L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire	
Référence iCatNat 59096-MTD-220701-1	N° de département	Département Nord	N° INSEE de la commune	Commune Bourghelles	Id E	Date de début du phénomène sollicitée	Nord (59) Date de fin du phénomène sollicitée 31/12/2022	Avis de la commission DEF	Date de début reconnue par la commission 01/07/2022	Date de fin reconnue par la commission 31/12/2022	regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. Motivations de la décision L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire	
Référence iCatNat 59096-MTD-220701-1 59129-MTD-220101-1	N° de département 59	Département Nord Nord	N° INSEE de la commune 59096	Commune Bourghelles Cappelle-en-Pévèle	E E	Date de début du phénomène sollicitée 01/07/2022 01/01/2022	Nord (59) Date de fin du phénomène sollicitée 31/12/2022	Avis de la commission DEF	Date de début reconnue par la commission 01/07/2022 01/01/2022	Date de fin reconnue par la commission 31/12/2022 31/03/2022	regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. Motivations de la décision L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire	
Référence iCatNat 59096-MTD-220701-1 59129-MTD-220101-1 59168-MTD-220701-1	N° de département 59 59	Département Nord Nord	N° INSEE de la commune 59096 59129 59168	Commune Bourghelles Cappelle-en-Pévèle Cysoing	E E	Date de début du phénomène sollicitée 01/07/2022 01/01/2022	Nord (59) Date de fin du phénomène sollicitée 31/12/2022 31/03/2022	Avis de la commission DEF DEF	Date de début reconnue par la commission 01/07/2022 01/01/2022	Date de fin reconnue par la commission 31/12/2022 31/03/2022	regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. Motivations de la décision L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
Référence iCatNat 59096-MTD-220701-1 59129-MTD-220101-1 59168-MTD-220701-1	N' de département 59 59 59	Nord Nord Nord	N° INSEE de la commune 59096 59129 59168	Commune Bourghelles Cappelle-en-Pévèle Cysoing Landas	E E	Date de début du phénomène sollicitée 01/07/2022 01/07/2022 01/07/2022	Nord (59) Date de fin du phénomène sollicitée 31/12/2022 31/12/2022 31/12/2022	Avis de la commission DEF DEF	Date de début reconnue par la commission 01/07/2022 01/01/2022 01/07/2022	Date de fin reconnue par la commission 31/12/2022 31/03/2022 31/12/2022	regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. Motivations de la décision L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire	
Référence iCatNat 59096-MTD-220701-1 59129-MTD-220101-1 59168-MTD-220701-1 59453-MTD-221001-1	N° de département 59 59 59 59 59	Nord Nord Nord Nord	N° INSEE de la commune 59096 59129 59168 59330 59453	Commune Bourghelles Cappelle-en-Pévèle Cysoing Landas Oudezeele	E E	01/07/2022 01/07/2022 01/10/2022	Nord (59) Date de fin du phénomène sollicitée 31/12/2022 31/03/2022 31/12/2022 31/12/2022	Avis de la commission DEF DEF DEF	Date de début reconnue par la commission 01/07/2022 01/07/2022 01/07/2022 01/10/2022	Date de fin reconnue par la commission 31/12/2022 31/03/2022 31/12/2022 31/12/2022	regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. Motivations de la décision L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	(suite à donn
Référence iCatNat 59096-MTD-220701-1 59129-MTD-220101-1 59168-MTD-220701-1 59453-MTD-221001-1	N° de département 59 59 59 59	Nord Nord Nord Nord	N° INSEE de la commune 59096 59129 59168 59330	Commune Bourghelles Cappelle-en-Pévèle Cysoing Landas Oudezeele	E E	Date de début du phénomène sollicitée 01/07/2022 01/07/2022 01/07/2022 01/07/2022	Nord (59) Date de fin du phénomène sollicitée 31/12/2022 31/12/2022 31/12/2022 31/12/2022 31/12/2022	Avis de la commission DEF DEF DEF	Date de début reconnue par la commission 01/07/2022 01/07/2022 01/07/2022 01/10/2022	Date de fin reconnue par la commission 31/12/2022 31/03/2022 31/12/2022 31/12/2022 31/12/2022	regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. Motivations de la décision L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	(suite à donn
Référence iCatNat 59096-MTD-220701-1 59129-MTD-220101-1 59168-MTD-220701-1 59453-MTD-220701-1 59638-MTD-220701-1	N° de département 59 59 59 59 N° de nombre de partement 59 N° de nombre de partement	Nord Nord Nord Nord Nord Nord	N° INSEE de la commune 59096 59129 59168 59330 59453 59638	Commune Bourghelles Cappelle-en-Pévèle Cysoing Landas Oudezeele Wannehain	E E	Date de début du phénomène sollicitée 01/07/2022 01/07/2022 01/07/2022 01/07/2022 Date de début du phénomène	Nord (59) Date de fin du phénomène sollicitée 31/12/2022 31/03/2022 31/12/2022 31/12/2022 31/12/2022 Oise (60) Date de fin du phénomène	Avis de la commission DEF DEF DEF DEF Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission 01/07/2022 01/07/2022 01/07/2022 01/07/2022 01/07/2022 Date de début reconnue par la	Date de fin reconnue par la commission 31/12/2022 31/03/2022 31/12/2022 31/12/2022 31/12/2022 Date de fin reconnue par la	regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. Motivations de la décision L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	(suite à donn
Référence iCatNat 59096-MTD-220701-1 59129-MTD-220101-1 59168-MTD-220701-1 59453-MTD-220701-1 59638-MTD-220701-1	\$9 \$9 \$9 \$9 \$9 \$9 \$9 \$9 \$9 \$9 \$9 \$9 \$9 \$	Nord Nord Nord Nord Nord Département Département	N° INSEE de la commune 59096 59129 59168 59330 59453 N° INSEE de la commune	Commune Bourghelles Cappelle-en-Pévèle Cysoing Landas Oudezeele Wannehain	E E E Id	Date de début du phénomène sollicitée	Nord (59) Date de fin du phénomène sollicitée 31/12/2022 31/03/2022 31/12/2022 31/12/2022 31/12/2022 Oise (60) Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission DEF DEF DEF Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission 01/07/2022 01/07/2022 01/07/2022 01/07/2022 Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission 31/12/2022 31/03/2022 31/12/2022 31/12/2022 31/12/2022 Date de fin reconnue par la commission	regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. Motivations de la décision L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	(suite à donne
Référence iCatNat 59096-MTD-220701-1 59129-MTD-220101-1 59168-MTD-220701-1 59453-MTD-220701-1 79638-MTD-220701-1 Référence iCatNat 60031-MTD-220101-1	\$9 \$9 \$9 \$9 \$9 \$9 \$9 \$6 \$9 \$6 \$9 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6	Nord Nord Nord Nord Nord Nord Oise	N° INSEE de la commune 59096 59129 59168 59330 59453 59638 N° INSEE de la commune 60031	Commune Bourghelles Cappelle-en-Pévèle Cysoing Landas Oudezeele Wannehain Commune Autheuil-en-Valois	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Date de début du phénomène sollicitée	Nord (59) Date de fin du phénomène sollicitée 31/12/2022 31/03/2022 31/12/2022 31/12/2022 31/12/2022 Oise (60) Date de fin du phénomène sollicitée 01/10/2022	Avis de la commission DEF DEF DEF Avis de la commission DEF	Date de début reconnue par la commission 01/07/2022 01/07/2022 01/07/2022 01/07/2022 Date de début reconnue par la commission 01/01/2022	Date de fin reconnue par la commission 31/12/2022 31/03/2022 31/12/2022 31/12/2022 31/12/2022 Date de fin reconnue par la commission 01/10/2022	regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. Motivations de la décision L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	Commentaire
Référence iCatNat 59096-MTD-220701-1 59129-MTD-220101-1 59168-MTD-220701-1 59453-MTD-220701-1 79638-MTD-220701-1 Référence iCatNat 60031-MTD-220101-1	N° de département 59 59 59 59 59 59 60 60	Nord Nord Nord Nord Nord Nord Oise Oise	N° INSEE de la commune 59096 59129 59168 59330 59453 N° INSEE de la commune 60031	Commune Bourghelles Cappelle-en-Pévèle Cysoing Landas Oudezeele Wannehain Commune Autheuil-en-Valois	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Date de début du phénomène sollicitée	Nord (59) Date de fin du phénomène sollicitée 31/12/2022 31/12/2022 31/12/2022 31/12/2022 Oise (60) Date de fin du phénomène sollicitée 01/10/2022	Avis de la commission DEF DEF DEF DEF DEF DEF	Date de début reconnue par la commission 01/07/2022 01/07/2022 01/07/2022 01/07/2022 Date de début reconnue par la commission 01/01/2022	Date de fin reconnue par la commission 31/12/2022 31/12/2022 31/12/2022 31/12/2022 Date de fin reconnue par la commission 01/10/2022	regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. Motivations de la décision L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	Commentaire (suite à donne

61061-MTD-220501-1	61	Orne	61061	Bretoncelles	E	01/05/2022	30/09/2022	DEF	01/05/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
	N° de		N° INSEE de la			Date de début du	Puy-de-Dôme (63) Date de fin du	Avis de la	Date de début	Date de fin		Commentaires
Référence iCatNat	département	Département	commune	Commune	Id	phénomène sollicitée	phénomène sollicitée	commission	reconnue par la commission	reconnue par la commission	Motivations de la décision	(suite à donner)
63032-MTD-220101-1	63	Puy-de-Dôme	63032	Beaumont	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
63035-MTD-220101-1	63	Puy-de-Dôme	63035	Beauregard- Vendon	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
63040-MTD-220101-1	63	Puy-de-Dôme	63040	Billom	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
63049-MTD-220101-1	63	Puy-de-Dôme	63049	Bouzel	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
63061-MTD-220101-2	63	Puy-de-Dôme	63061	Bussières-et-Pruns	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
63070-MTD-220101-1	63	Puy-de-Dôme	63070	Ceyrat	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
63075-MTD-220101-1	63	Puy-de-Dôme	63075	Chamalières	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
63113-MTD-220101-1	63	Puy-de-Dôme	63113	Clermont-Ferrand	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
63150-MTD-220101-1	63	Puy-de-Dôme	63150	Enval	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
63193-MTD-220101-1	63	Puy-de-Dôme	63193	Lempdes	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
63203-MTD-220101-1	63	Puy-de-Dôme	63203	Malauzat	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
63224-MTD-220101-1	63	Puy-de-Dôme	63224	Ménétrol	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
63226-MTD-220101-1	63	Puy-de-Dôme	63226	Mur-sur-Allier	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
63235-MTD-220101-1	63	Puy-de-Dôme	63235	Montcel	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
63244-MTD-220101-1	63	Puy-de-Dôme	63244	Chambaron sur Morge	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
63254-MTD-220101-1	63	Puy-de-Dôme	63254	Nohanent	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
63278-MTD-220101-1	63	Puy-de-Dôme	63278	Pessat-Villeneuve	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
63284-MTD-220101-1	63	Puy-de-Dôme	63284	Pont-du-Château	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
63293-MTD-220101-1	63	Puy-de-Dôme	63293	Quartier (Le)	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
63295-MTD-220101-2	63	Puy-de-Dôme	63295	Randan	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
63296-MTD-220101-2	63	Puy-de-Dôme	63296	Ravel	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
63297-MTD-220101-1	63	Puy-de-Dôme	63297	Reignat	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

63300-MTD-220101-1	63	Puy-de-Dôme	63300	Riom	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
63307-MTD-220101-1	63	Puy-de-Dôme	63307	Romagnat	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
63322-MTD-220101-1	63	Puy-de-Dôme	63322	Saint-Beauzire	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
63325-MTD-220101-1	63	Puy-de-Dôme	63325	Saint-Bonnet-lès- Allier	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
63364-MTD-220101-1	63	Puy-de-Dôme	63364	Saint-Jean-d'Heurs	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
63428-MTD-220101-1	63	Puy-de-Dôme	63428	Teilhet	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
63459-MTD-220101-1	63	Puy-de-Dôme	63459	Villeneuve-les-Cerfs	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.

						Pyré	énées-Atlantiques (64)				
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
64009-MTD-220101-1	64	Pyrénées- Atlantiques	64009	Ahetze	E	01/01/2022	24/11/2022	DEF	01/01/2022	24/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
64038-MTD-220101-1	64	Pyrénées- Atlantiques	64038	Arcangues	E	01/01/2022	16/11/2022	DEF	01/01/2022	16/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
64100-MTD-220101-1	64	Pyrénées- Atlantiques	64100	Bassussarry	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
64102-MTD-220101-1	64	Pyrénées- Atlantiques	64102	Bayonne	E	01/01/2022	14/10/2022	DEF	01/01/2022	14/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
64125-MTD-220101-1	64	Pyrénées- Atlantiques	64125	Bidart	E	01/01/2022	10/10/2022	DEF	01/01/2022	10/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
64189-MTD-220101-1	64	Pyrénées- Atlantiques	64189	Ciboure	E	01/01/2022	15/10/2022	DEF	01/01/2022	15/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
64483-MTD-220101-1	64	Pyrénées- Atlantiques	64483	Saint-Jean-de-Luz	E	01/01/2022	27/10/2022	DEF	01/01/2022	27/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
64496-MTD-220101-1	64	Pyrénées- Atlantiques	64496	Saint-Pierre-d'Irube	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

						Pyr	énées-Orientales (66)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	ld	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
66002-MTD-220601-1	66	Pyrénées- Orientales	66002	Alénya	E	01/06/2022	30/09/2022	DEF	01/06/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
66145-MTD-220401-1	66	Pyrénées- Orientales	66145	Ponteilla	E	01/04/2022	30/09/2022	DEF	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
66186-MTD-220501-1	66	Pyrénées- Orientales	66186	Saint-Nazaire	E	01/05/2022	15/10/2022	DEF	01/05/2022	15/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
66189-MTD-220601-1	66	Pyrénées- Orientales	66189	Saleilles	E	01/06/2022	30/09/2022	DEF	01/06/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

							Bas-Rhin (67)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	ld	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
67367-MTD-220101-1	67	Bas-Rhin	67367	Otterswiller	E	01/01/2022	25/11/2022	DEF	01/01/2022	25/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
67459-MTD-220701-1	67	Bas-Rhin	67459	Schwenheim	E	01/07/2022	31/08/2022	DEF	01/07/2022	31/08/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
71047-MTD-220101-1	71	Saône-et-Loire	71047	Bourbon-Lancy	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
71176-MTD-220101-1	71	Saône-et-Loire	71176	Digoin	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
71188-MTD-220101-1	71	Saône-et-Loire	71188	Épertully	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
71194-MTD-220101-1	71	Saône-et-Loire	71194	Farges-lès-Chalon	E	01/01/2022	26/12/2022	DEF	01/01/2022	26/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
71255-MTD-220101-1	71	Saône-et-Loire	71255	Lesme	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
71382-MTD-220101-1	71	Saône-et-Loire	71382	Saint-Agnan	E	01/01/2022	25/12/2022	DEF	01/01/2022	25/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
71424-MTD-220101-1	71	Saône-et-Loire	71424	Saint-Gervais-sur- Couches	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

							Sarthe (72)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	ld	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
72003-MTD-220101-1	72	Sarthe	72003	Allonnes	E	01/01/2022	13/12/2022	DEF	01/01/2022	13/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72016-MTD-220101-1	72	Sarthe	72016	Auvers-le-Hamon	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72019-MTD-220101-1	72	Sarthe	72019	Avessé	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72020-MTD-220101-1	72	Sarthe	72020	Avezé	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72023-MTD-220101-1	72	Sarthe	72023	Ballon-Saint Mars	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72026-MTD-220101-1	72	Sarthe	72026	Beaufay	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72034-MTD-220101-1	72	Sarthe	72034	Bérus	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72035-MTD-220101-1	72	Sarthe	72035	Bessé-sur-Braye	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72038-MTD-220301-1	72	Sarthe	72038	Boëssé-le-Sec	E	01/03/2022	01/12/2022	DEF	01/03/2022	01/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72039-MTD-220101-1	72	Sarthe	72039	Bonnétable	E	01/01/2022	13/12/2022	DEF	01/01/2022	13/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72041-MTD-220101-1	72	Sarthe	72041	Bouër	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72042-MTD-220101-1	72	Sarthe	72042	Bouloire	E	01/01/2022	13/12/2022	DEF	01/01/2022	13/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72044-MTD-220101-1	72	Sarthe	72044	Bousse	E	01/01/2022	27/12/2022	DEF	01/01/2022	27/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72046-MTD-220101-1	72	Sarthe	72046	Breil-sur-Mérize (Le)	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72047-MTD-220101-2	72	Sarthe	72047	Brette-les-Pins	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72048-MTD-220101-1	72	Sarthe	72048	Briosne-lès-Sables	E	01/01/2022	19/12/2022	DEF	01/01/2022	19/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

72050-MTD-220101-1	72	Sarthe	72050	Brûlon	E	01/01/2022	26/09/2022	DEF	01/01/2022	26/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques.	
					_					,	Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72051-MTD-220101-1	72	Sarthe	72051	Cérans- Foulletourte	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72058-MTD-220101-2	72	Sarthe	72058	Changé	E	01/01/2022	12/12/2022	DEF	01/01/2022	12/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72061-MTD-220101-1	72	Sarthe	72061	Chapelle-d'Aligné (La)	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72062-MTD-220101-1	72	Sarthe	72062	Chapelle-du-Bois (La)	E	01/01/2022	19/12/2022	DEF	01/01/2022	19/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72064-MTD-220101-1	72	Sarthe	72064	Chapelle-Huon (La)	E	01/01/2022	13/12/2022	DEF	01/01/2022	13/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72065-MTD-220101-1	72	Sarthe	72065	Chapelle-Saint- Aubin (La)	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72067-MTD-220101-1	72	Sarthe	72067	Chapelle-Saint- Rémy (La)	E	01/01/2022	23/12/2022	DEF	01/01/2022	23/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72075-MTD-220501-1	72	Sarthe	72075	Chemiré-le-Gaudin	E	01/05/2022	30/11/2022	DEF	01/05/2022	30/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72080-MTD-220101-1	72	Sarthe	72080	Cherré-Au	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72090-MTD-220101-1	72	Sarthe	72090	Connerré	E	01/01/2022	30/12/2022	DEF	01/01/2022	30/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72093-MTD-220101-1	72	Sarthe	72093	Cormes	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72094-MTD-220610-1	72	Sarthe	72094	Coudrecieux	E	10/06/2022	30/09/2022	DEF	10/06/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72095-MTD-220101-1	72	Sarthe	72095	Coulaines	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72096-MTD-220101-1	72	Sarthe	72096	Coulans-sur-Gée	E	01/01/2022	20/12/2022	DEF	01/01/2022	20/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72105-MTD-220601-1	72	Sarthe	72105	Courgenard	E	01/06/2022	30/09/2022	DEF	01/06/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72110-MTD-220101-1	72	Sarthe	72110	Crosmières	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72114-MTD-220501-1	72	Sarthe	72114	Dehault	E	01/05/2022	26/09/2022	DEF	01/05/2022	26/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72118-MTD-220101-1	72	Sarthe	72118	Dollon	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72119-MTD-220101-1	72	Sarthe	72119	Domfront-en- Champagne	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72127-MTD-220101-1	72	Sarthe	72127	Étival-lès-le-Mans	E	01/01/2022	19/12/2022	DEF	01/01/2022	19/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72131-MTD-220826-1	72	Sarthe	72131	Fercé-sur-Sarthe	E	26/08/2022	31/12/2022	DEF	26/08/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72132-MTD-220501-1	72	Sarthe	72132	Ferté-Bernard (La)	E	01/05/2022	15/09/2022	DEF	01/05/2022	15/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72135-MTD-220101-1	72	Sarthe	72135	Fontaine-Saint- Martin (La)	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

72138-MTD-220101-1	72	Sarthe	72138	Fresnay-sur-Sarthe	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire	
72146-MTD-220101-1	72	Sarthe	72146	Guécélard	E	01/01/2022	22/09/2022	DEF	01/01/2022	22/09/2022	n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire	
72147-MTD-220101-1	72	Sarthe	72147	Guierche (La)	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire	
72150-MTD-220101-1	72	Sarthe	72150	Joué-l'Abbé	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire	
72151-MTD-220101-2	72	Sarthe	72151	Juigné-sur-Sarthe	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire	
72155-MTD-220913-1	72	Sarthe	72155	Laigné-en-Belin	E	13/09/2022	08/12/2022	DEF	13/09/2022	08/12/2022	n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire	
72156-MTD-220101-1	72	Sarthe	72156	Lamnay	E	01/01/2022	10/12/2022	DEF	01/01/2022	10/12/2022	n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire	
72156-MTD-220501-1	72	Sarthe	72156	Lamnay	E	01/05/2022	15/09/2022	DEF	01/05/2022	15/09/2022	n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire	
72157-MTD-220101-1	72	Sarthe	72157	Lavardin	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72158-MTD-220101-1	72	Sarthe	72158	Lavaré	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72167-MTD-220101-1	72	Sarthe	72167	Louailles	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72179-MTD-220101-2	72	Sarthe	72179	Malicorne-sur- Sarthe	E	01/01/2022	15/12/2022	DEF	01/01/2022	15/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72181-MTD-220501-1	72	Sarthe	72181	Mans (Le)	E	01/05/2022	21/09/2022	DEF	01/05/2022	21/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72182-MTD-220101-1	72	Sarthe	72182	Mansigné	E	01/01/2022	30/09/2022	DEF	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72185-MTD-220101-1	72	Sarthe	72185	Mareil-sur-Loir	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72187-MTD-220101-1	72	Sarthe	72187	Marigné-Laillé	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72190-MTD-220101-1	72	Sarthe	72190	Marolles-lès-Saint- Calais	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72191-MTD-220101-1	72	Sarthe	72191	Mayet	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72193-MTD-220101-1	72	Sarthe	72193	Melleray	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72196-MTD-220501-1	72	Sarthe	72196	Mézières-sur- Ponthouin	E	01/05/2022	19/09/2022	DEF	01/05/2022	19/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72200-MTD-220101-1	72	Sarthe	72200	Moncé-en-Belin	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72213-MTD-220601-1	72	Sarthe	72213	Mulsanne	E	01/06/2022	01/10/2022	DEF	01/06/2022	01/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72217-MTD-220101-1	72	Sarthe	72217	Neuville-sur-Sarthe	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72230-MTD-220101-1	72	Sarthe	72230	Parigné-le-Pôlin	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

72232-MTD-220101-1	72	Sarthe	72232	Notre-Dame-du-Pé	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72245-MTD-220331-1	72	Sarthe	72245	Préval	E	31/03/2022	15/10/2022	DEF	31/03/2022	15/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72246-MTD-220101-1	72	Sarthe	72246	Prévelles	E	01/01/2022	23/09/2022	DEF	01/01/2022	23/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72247-MTD-220101-1	72	Sarthe	72247	Pruillé-le-Chétif	E	01/01/2022	13/12/2022	DEF	01/01/2022	13/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72248-MTD-220101-1	72	Sarthe	72248	Pruillé-l'Éguillé	E	01/01/2022	22/12/2022	DEF	01/01/2022	22/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72257-MTD-220101-1	72	Sarthe	72257	Rouillon	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72259-MTD-220101-1	72	Sarthe	72259	Rouperroux-le- Coquet	E	01/01/2022	20/12/2022	DEF	01/01/2022	20/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72264-MTD-220101-2	72	Sarthe	72264	Sablé-sur-Sarthe	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72268-MTD-220101-1	72	Sarthe	72268	Saint-Biez-en-Belin	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72273-MTD-220101-1	72	Sarthe	72273	Saint-Christophe- du-Jambet	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72279-MTD-220101-1	72	Sarthe	72279	Saint-Georges-de-la- Couée	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72280-MTD-220101-1	72	Sarthe	72280	Saint-Georges-du- Bois	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72286-MTD-220101-1	72	Sarthe	72286	Saint-Gervais-de- Vic	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72291-MTD-220101-1	72	Sarthe	72291	Saint-Jean-de-la- Motte	E	01/01/2022	15/12/2022	DEF	01/01/2022	15/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72296-MTD-220101-1	72	Sarthe	72296	Saint-Maixent	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72298-MTD-220101-1	72	Sarthe	72298	Saint-Mars-de- Locquenay	E	01/01/2022	18/12/2022	DEF	01/01/2022	18/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72299-MTD-220101-2	72	Sarthe	72299	Saint-Mars- d'Outillé	E	01/01/2022	20/12/2022	DEF	01/01/2022	20/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72303-MTD-220101-1	72	Sarthe	72303	Saint-Michel-de- Chavaignes	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72310-MTD-220101-1	72	Sarthe	72310	Saint-Pavace	E	01/01/2022	30/11/2022	DEF	01/01/2022	30/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72320-MTD-220101-1	72	Sarthe	72320	Saint-Saturnin	E	01/01/2022	19/12/2022	DEF	01/01/2022	19/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72322-MTD-220101-1	72	Sarthe	72322	Saint-Ulphace	E	01/01/2022	07/12/2022	DEF	01/01/2022	07/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72328-MTD-220101-1	72	Sarthe	72328	Sargé-lès-le-Mans	E	01/01/2022	01/12/2022	DEF	01/01/2022	01/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72329-MTD-220101-1	72	Sarthe	72329	Savigné-l'Évêque	E	01/01/2022	13/12/2022	DEF	01/01/2022	13/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
72333-MTD-220101-1	72	Sarthe	72333	Semur-en-Vallon	E	01/01/2022	15/12/2022	DEF	01/01/2022	15/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

72335-MTD-220101-1	72	Sarthe	72335	Sillé-le-Philippe	E	01/01/2022	30/12/2022	DEF	01/01/2022	30/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
72336-MTD-220701-1	72	Sarthe	72336	Solesmes	E	01/07/2022	15/09/2022	DEF	01/07/2022	15/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
72342-MTD-220101-1	72	Sarthe	72342	Souvigné-sur- Même	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
72345-MTD-220101-1	72	Sarthe	72345	Surfonds	E	01/01/2022	21/12/2022	DEF	01/01/2022	21/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
72347-MTD-220101-1	72	Sarthe	72347	Tassé	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
72350-MTD-220502-2	72	Sarthe	72350	Teloché	E	02/05/2022	15/12/2022	DEF	02/05/2022	15/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
72353-MTD-220101-1	72	Sarthe	72353	Théligny	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
72356-MTD-220101-1	72	Sarthe	72356	Thoiré-sur-Dinan	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
72358-MTD-220101-1	72	Sarthe	72358	Thorigné-sur-Dué	E	01/01/2022	11/12/2022	DEF	01/01/2022	11/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
72359-MTD-220701-1	72	Sarthe	72359	Torcé-en-Vallée	E	01/07/2022	30/08/2022	DEF	01/07/2022	30/08/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
72360-MTD-220101-1	72	Sarthe	72360	Trangé	E	01/01/2022	30/11/2022	DEF	01/01/2022	30/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
72373-MTD-220101-2	72	Sarthe	72373	Vibraye	E	01/01/2022	12/12/2022	DEF	01/01/2022	12/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
72375-MTD-220101-1	72	Sarthe	72375	Villaines-la-Gonais	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
72377-MTD-220101-1	72	Sarthe	72377	Villaines-sous- Malicorne	E	01/01/2022	30/11/2022	DEF	01/01/2022	30/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
72378-MTD-220101-1	72	Sarthe	72378	Vion	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
72379-MTD-220101-1	72	Sarthe	72379	Viré-en- Champagne	E	01/01/2022	15/12/2022	DEF	01/01/2022	15/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
72382-MTD-220101-1	72	Sarthe	72382	Volnay	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
72383-MTD-220501-1	72	Sarthe	72383	Vouvray-sur-Huisne	E	01/05/2022	30/12/2022	DEF	01/05/2022	30/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
72386-MTD-220101-1	72	Sarthe	72386	Yvré-l'Évêque	E	01/01/2022	15/12/2022	DEF	01/01/2022	15/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
							Seine-et-Marne (77)				

Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
77002-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77002	Amillis	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77032-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77032	Beton-Bazoches	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77040-MTD-220501-1	77	Seine-et-Marne	77040	Boissise-le-Roi	E	01/05/2022	30/09/2022	DEF	01/05/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77043-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77043	Boitron	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

77058-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77058	Bussy-Saint- Georges	E	01/01/2022	31/10/2022	DEF	01/01/2022	31/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire	
77059-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77059	Bussy-Saint-Martin	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire	
77062-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77062	Carnetin	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77063-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77063	Celle-sur-Morin (La)	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77066-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77066	Cerneux	E	01/01/2022	07/11/2022	DEF	01/01/2022	07/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77070-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77070	Chailly-en-Brie	E	01/01/2022	23/11/2022	DEF	01/01/2022	23/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77083-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77083	Champs-sur-Marne	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77086-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77086	Chapelle-Gauthier (La)	E	01/01/2022	18/10/2022	DEF	01/01/2022	18/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77087-MTD-220615-1	77	Seine-et-Marne	77087	Chapelle-Iger (La)	E	15/06/2022	15/09/2022	DEF	15/06/2022	15/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77089-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77089	Chapelle-Rablais (La)	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77096-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77096	Chartrettes	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77106-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77106	Chauffry	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77107-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77107	Chaumes-en-Brie	E	01/01/2022	08/12/2022	DEF	01/01/2022	08/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77108-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77108	Chelles	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77115-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77115	Chevry-en-Sereine	E	01/01/2022	22/12/2022	DEF	01/01/2022	22/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77116-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77116	Choisy-en-Brie	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77131-MTD-220101-2	77	Seine-et-Marne	77131	Coulommiers	E	01/01/2022	16/12/2022	DEF	01/01/2022	16/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77137-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77137	Courtacon	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77138-MTD-220101-2	77	Seine-et-Marne	77138	Courtomer	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77146-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77146	Croissy-Beaubourg	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77147-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77147	Croix-en-Brie (La)	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77152-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77152	Dammarie-les-Lys	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77155-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77155	Dampmart	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77161-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77161	Dormelles	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

77162-MTD-220301-2	77	Seine-et-Marne	77162	Doue	E	01/03/2022	01/10/2022	DEF	01/03/2022	01/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire	
77169-MTD-220101-2	77	Seine-et-Marne	77169	Émerainville	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire	
77180-MTD-220101-3	77	Seine-et-Marne	77180	Férolles-Attilly	E	01/01/2022	28/12/2022	DEF	01/01/2022	28/12/2022	n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77181-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77181	Ferrières-en-Brie	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77182-MTD-220101-2	77	Seine-et-Marne	77182	Ferté-Gaucher (La)	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77188-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77188	Fontaine-le-Port	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77191-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77191	Fontenailles	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77215-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77215	Gretz-Armainvilliers	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77219-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77219	Guérard	E	01/01/2022	08/11/2022	DEF	01/01/2022	08/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77226-MTD-220101-2	77	Seine-et-Marne	77226	Héricy	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77229-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77229	Houssaye-en-Brie (La)	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77240-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77240	Jouy-sur-Morin	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77243-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77243	Lagny-sur-Marne	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77264-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77264	Lumigny-Nesles- Ormeaux	E	01/01/2022	23/12/2022	DEF	01/01/2022	23/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77269-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77269	Maincy	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77337-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77337	Noisiel	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77354-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77354	Pamfou	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77371-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77371	Pommeuse	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77373-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77373	Pontault-Combault	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77374-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77374	Pontcarré	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77377-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77377	Presles-en-Brie	E	01/01/2022	26/09/2022	DEF	01/01/2022	26/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77378-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77378	Pringy	E	01/01/2022	15/12/2022	DEF	01/01/2022	15/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77390-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77390	Roissy-en-Brie	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77394-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77394	Rubelles	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

							Yvelines (78)					
77529-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77529	Voulangis	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77517-MTD-220701-1	77	Seine-et-Marne	77517	Villevaudé	E	01/07/2022	31/08/2022	DEF	01/07/2022	31/08/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77508-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77508	Villeneuve-le- Comte	E	01/01/2022	08/12/2022	DEF	01/01/2022	08/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77470-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77470	Tournan-en-Brie	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77466-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77466	Tigeaux	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77463-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77463	Thomery	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77454-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77454	Sognolles-en- Montois	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77451-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77451	Signy-Signets	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77447-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77447	Seine-Port	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77442-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77442	Samoreau	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77428-MTD-220101-2	77	Seine-et-Marne	77428	Saint-Ouen-en-Brie	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77415-MTD-220630-1	77	Seine-et-Marne	77415	Saint-Jean-les-Deux- Jumeaux	E	30/06/2022	31/10/2022	DEF	30/06/2022	31/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77406-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77406	Saint-Denis-lès- Rebais	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
77400-MTD-220101-1	77	Seine-et-Marne	77400	Saint-Augustin	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

							Yvelines (78)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
78003-MTD-220101-1	78	Yvelines	78003	Ablis	E	01/01/2022	19/12/2022	DEF	01/01/2022	19/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
78030-MTD-220101-2	78	Yvelines	78030	Auffargis	E	01/01/2022	15/10/2022	DEF	01/01/2022	15/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
78048-MTD-220101-1	78	Yvelines	78048	Bazainville	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
78071-MTD-220101-1	78	Yvelines	78071	Boinville-le-Gaillard	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
78072-MTD-220101-1	78	Yvelines	78072	Boinvilliers	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
78076-MTD-220115-3	78	Yvelines	78076	Boissets	E	15/01/2022	08/12/2022	DEF	15/01/2022	08/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
78120-MTD-220101-1	78	Yvelines	78120	Bullion	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
78128-MTD-220101-1	78	Yvelines	78128	Cernay-la-Ville	E	01/01/2022	15/11/2022	DEF	01/01/2022	15/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
78146-MTD-220101-2	78	Yvelines	78146	Chatou	E	01/01/2022	08/12/2022	DEF	01/01/2022	08/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

78192-MTD-220101-1	78	Yvelines	78192	Dammartin-en- Serve	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
78194-MTD-220101-1	78	Yvelines	78194	Dannemarie	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
78209-MTD-220101-1	78	Yvelines	78209	Émancé	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
78231-MTD-220101-1	78	Yvelines	78231	Favrieux	E	01/01/2022	23/12/2022	DEF	01/01/2022	23/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
78245-MTD-220101-1	78	Yvelines	78245	Fontenay- Mauvoisin	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
78265-MTD-220101-1	78	Yvelines	78265	Garancières	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
78329-MTD-220101-1	78	Yvelines	78329	Lainville-en-Vexin	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
78384-MTD-220101-1	78	Yvelines	78384	Médan	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
78416-MTD-220101-1	78	Yvelines	78416	Montalet-le-Bois	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
78478-MTD-220101-1	78	Yvelines	78478	Paray-Douaville	E	01/01/2022	16/12/2022	DEF	01/01/2022	16/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
78499-MTD-220101-1	78	Yvelines	78499	Ponthévrard	E	01/01/2022	18/10/2022	DEF	01/01/2022	18/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
78517-MTD-220101-1	78	Yvelines	78517	Rambouillet	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
78520-MTD-220101-1	78	Yvelines	78520	Richebourg	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
78557-MTD-220101-1	78	Yvelines	78557	Saint-Hilarion	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
78686-MTD-220101-1	78	Yvelines	78686	Viroflay	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
78688-MTD-220101-1	78	Yvelines	78688	Voisins-le- Bretonneux	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
							Deux-Sèvres (79)					_

	1		1				Deux-Sèvres (79)					1
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
79058-MTD-220101-1	79	Deux-Sèvres	79058	Brûlain	E	01/01/2022	15/11/2022	DEF	01/01/2022	15/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
79060-MTD-220101-1	79	Deux-Sèvres	79060	Caunay	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
79083-MTD-220101-1	79	Deux-Sèvres	79083	Chef-Boutonne	E	01/01/2022	23/11/2022	DEF	01/01/2022	23/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
79084-MTD-220101-1	79	Deux-Sèvres	79084	Chenay	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
79095-MTD-220101-1	79	Deux-Sèvres	79095	Clussais-la- Pommeraie	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
79115-MTD-220101-1	79	Deux-Sèvres	79115	Exoudun	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
79148-MTD-220101-1	79	Deux-Sèvres	79148	Lezay	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

79150-MTD-220101-1	79	Deux-Sèvres	79150	Limalonges	E	01/01/2022	02/12/2022	DEF	01/01/2022	02/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
79163-MTD-220101-1	79	Deux-Sèvres	79163	Mairé-Levescault	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
79184-MTD-220101-1	79	Deux-Sèvres	79184	Mothe-Saint-Héray (La)	E	01/01/2022	16/11/2022	DEF	01/01/2022	16/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
79217-MTD-220101-1	79	Deux-Sèvres	79217	Prailles-La Couarde	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
79243-MTD-220101-1	79	Deux-Sèvres	79243	Saint-Coutant	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.

											n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
							Tarn (81)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
81020-MTD-220101-1	81	Tarn	81020	Aussac	E	01/01/2022	20/10/2022	DEF	01/01/2022	20/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
81026-MTD-220101-1	81	Tarn	81026	Bellegarde-Marsal	E	01/01/2022	08/11/2022	DEF	01/01/2022	08/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
81075-MTD-220101-2	81	Tarn	81075	Cuq	E	01/01/2022	30/11/2022	DEF	01/01/2022	30/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
81090-MTD-220101-1	81	Tarn	81090	Fénols	E	01/01/2022	15/12/2022	DEF	01/01/2022	15/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
81102-MTD-220101-1	81	Tarn	81102	Garrigues	E	01/01/2022	06/12/2022	DEF	01/01/2022	06/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
81106-MTD-220101-3	81	Tarn	81106	Grazac	E	01/01/2022	21/11/2022	DEF	01/01/2022	21/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
81133-MTD-220101-1	81	Tarn	81133	Lamillarié	E	01/01/2022	20/10/2022	DEF	01/01/2022	20/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
81150-MTD-220101-1	81	Tarn	81150	Lugan	E	01/01/2022	21/10/2022	DEF	01/01/2022	21/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
81174-MTD-220101-2	81	Tarn	81174	Montdragon	E	01/01/2022	21/10/2022	DEF	01/01/2022	21/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
81185-MTD-220101-1	81	Tarn	81185	Montvalen	E	01/01/2022	15/10/2022	DEF	01/01/2022	15/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
81190-MTD-220101-2	81	Tarn	81190	Mouzieys-Teulet	E	01/01/2022	15/10/2022	DEF	01/01/2022	15/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
81198-MTD-220101-2	81	Tarn	81198	Orban	E	01/01/2022	15/10/2022	DEF	01/01/2022	15/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
81211-MTD-220101-1	81	Tarn	81211	Poulan-Pouzols	E	01/01/2022	21/10/2022	DEF	01/01/2022	21/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
81228-MTD-220101-1	81	Tarn	81228	Roquemaure	E	01/01/2022	14/12/2022	DEF	01/01/2022	14/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
81240-MTD-220101-2	81	Tarn	81240	Saint-André	E	01/01/2022	01/11/2022	DEF	01/01/2022	01/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
81271-MTD-220101-2	81	Tarn	81271	Saint-Sulpice-la- Pointe	E	01/01/2022	31/10/2022	DEF	01/01/2022	31/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

	Tarn-et-Garonne (82)														
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	ld	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)			
82001-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82001	Albefeuille-Lagarde	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.				

82002-MTD-220630-1	82	Tarn-et-Garonne	82002	Albias	E	30/06/2022	20/09/2022	DEF	30/06/2022	20/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques.	
											Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au	
82003-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82003	Angeville	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82005-MTD-220601-2	82	Tarn-et-Garonne	82005	Aucamville	E	01/06/2022	15/09/2022	DEF	01/06/2022	15/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82007-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82007	Auty	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82008-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82008	Auvillar	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82010-MTD-220401-2	82	Tarn-et-Garonne	82010	Bardigues	E	01/04/2022	30/11/2022	DEF	01/04/2022	30/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82011-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82011	Barry-d'Islemade	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82012-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82012	Barthes (Les)	E	01/01/2022	30/11/2022	DEF	01/01/2022	30/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82017-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82017	Bessens	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82018-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82018	Bioule	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82021-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82021	Bouloc-en-Quercy	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82023-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82023	Bourret	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82024-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82024	Brassac	E	01/01/2022	18/12/2022	DEF	01/01/2022	18/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82027-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82027	Campsas	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82028-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82028	Canals	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82030-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82030	Castelferrus	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82034-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82034	Castéra-Bouzet	E	01/01/2022	21/10/2022	DEF	01/01/2022	21/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82035-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82035	Caumont	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82037-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82037	Caussade	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82040-MTD-220501-1	82	Tarn-et-Garonne	82040	Cayriech	E	01/05/2022	15/11/2022	DEF	01/05/2022	15/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82042-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82042	Cazes-Mondenard	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82045-MTD-220601-1	82	Tarn-et-Garonne	82045	Cordes-Tolosannes	E	01/06/2022	30/09/2022	DEF	01/06/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82046-MTD-220701-1	82	Tarn-et-Garonne	82046	Coutures	E	01/07/2022	02/12/2022	DEF	01/07/2022	02/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82057-MTD-220620-1	82	Tarn-et-Garonne	82057	Fabas	E	20/06/2022	09/09/2022	DEF	20/06/2022	09/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

82058-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82058	Fajolles	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire	
82063-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82063	Garganvillar	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire	
82066-MTD-220103-2	82	Tarn-et-Garonne	82066	Génébrières	E	03/01/2022	04/11/2022	DEF	03/01/2022	04/11/2022	n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire	
82075-MTD-220101-2	82	Tarn-et-Garonne	82075	Grisolles	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire	
82076-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82076	Honor-de-Cos (L')	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire	
82077-MTD-220101-2	82	Tarn-et-Garonne	82077	Labarthe	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire	
82079-MTD-220101-3	82	Tarn-et-Garonne	82079	Labastide-Saint- Pierre	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82080-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82080	Labastide-du- Temple	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82081-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82081	Labourgade	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82085-MTD-220401-1	82	Tarn-et-Garonne	82085	Lacourt-Saint- Pierre	E	01/04/2022	04/10/2022	DEF	01/04/2022	04/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82086-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82086	Lafitte	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82087-MTD-220401-1	82	Tarn-et-Garonne	82087	Lafrançaise	E	01/04/2022	30/11/2022	DEF	01/04/2022	30/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82090-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82090	Lamothe-Capdeville	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82092-MTD-220501-1	82	Tarn-et-Garonne	82092	Lapenche	E	01/05/2022	15/11/2022	DEF	01/05/2022	15/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82093-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82093	Larrazet	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82094-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82094	Lauzerte	E	01/01/2022	31/08/2022	DEF	01/01/2022	31/08/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82096-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82096	Ville-Dieu-du- Temple (La)	E	01/01/2022	30/09/2022	DEF	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82099-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82099	Lizac	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82105-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82105	Mas-Grenier	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82108-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82108	Meauzac	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82110-MTD-220701-1	82	Tarn-et-Garonne	82110	Mirabel	E	01/07/2022	30/11/2022	DEF	01/07/2022	30/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82111-MTD-220401-1	82	Tarn-et-Garonne	82111	Miramont-de- Quercy	E	01/04/2022	31/12/2022	DEF	01/04/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82113-MTD-220101-2	82	Tarn-et-Garonne	82113	Molières	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82116-MTD-220320-1	82	Tarn-et-Garonne	82116	Montagudet	E	20/03/2022	23/09/2022	DEF	20/03/2022	23/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

											L'intensité anormale du phénomène est analysée au	
82118-MTD-220401-1	82	Tarn-et-Garonne	82118	Montaïn	E	01/04/2022	30/11/2022	DEF	01/04/2022	30/11/2022	regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82119-MTD-220101-2	82	Tarn-et-Garonne	82119	Montalzat	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82120-MTD-220627-1	82	Tarn-et-Garonne	82120	Montastruc	E	27/06/2022	17/08/2022	DEF	27/06/2022	17/08/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82122-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82122	Montbarla	E	01/01/2022	30/11/2022	DEF	01/01/2022	30/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82124-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82124	Montbeton	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82126-MTD-220601-2	82	Tarn-et-Garonne	82126	Monteils	E	01/06/2022	30/09/2022	DEF	01/06/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82128-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82128	Montfermier	E	01/01/2022	15/11/2022	DEF	01/01/2022	15/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82131-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82131	Montpezat-de- Quercy	E	01/01/2022	15/11/2022	DEF	01/01/2022	15/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82134-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82134	Nègrepelisse	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82136-MTD-220101-2	82	Tarn-et-Garonne	82136	Orgueil	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82139-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82139	Pin (Le)	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82142-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82142	Pompignan	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82144-MTD-220101-2	82	Tarn-et-Garonne	82144	Puycornet	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82149-MTD-220101-2	82	Tarn-et-Garonne	82149	Réalville	E	01/01/2022	10/11/2022	DEF	01/01/2022	10/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82154-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82154	Saint-Amans-de- Pellagal	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82156-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82156	Saint-Arroumex	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82158-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82158	Saint-Cirice	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82163-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82163	Saint-Jean-du- Bouzet	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82164-MTD-220601-2	82	Tarn-et-Garonne	82164	Sainte-Juliette	E	01/06/2022	17/10/2022	DEF	01/06/2022	17/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82171-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82171	Saint-Porquier	E	01/01/2022	31/08/2022	DEF	01/01/2022	31/08/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82174-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82174	Saint-Vincent- d'Autéjac	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82177-MTD-220601-3	82	Tarn-et-Garonne	82177	Sauveterre	E	01/06/2022	30/09/2022	DEF	01/06/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82180-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82180	Sérignac	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82181-MTD-220101-2	82	Tarn-et-Garonne	82181	Sistels	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

82182-MTD-220501-1	82	Tarn-et-Garonne	82182	Touffailles	E	01/05/2022	31/10/2022	DEF	01/05/2022	31/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82183-MTD-220320-2	82	Tarn-et-Garonne	82183	Tréjouls	E	20/03/2022	23/09/2022	DEF	20/03/2022	23/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82184-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82184	Vaïssac	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82188-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82188	Varennes	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82189-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82189	Vazerac	E	01/01/2022	28/12/2022	DEF	01/01/2022	28/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82190-MTD-220101-2	82	Tarn-et-Garonne	82190	Verdun-sur- Garonne	E	01/01/2022	02/12/2022	DEF	01/01/2022	02/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82194-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82194	Villebrumier	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
82195-MTD-220101-1	82	Tarn-et-Garonne	82195	Villemade	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

							Vendée (85)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
85003-MTD-220101-1	85	Vendée	85003	Aizenay	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
85008-MTD-220101-1	85	Vendée	85008	Aubigny-Les Clouzeaux	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
85014-MTD-220101-1	85	Vendée	85014	Bazoges-en-Pareds	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
85016-MTD-220101-1	85	Vendée	85016	Beaulieu-sous-la- Roche	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
85019-MTD-220101-2	85	Vendée	85019	Bellevigny	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
85021-MTD-220101-1	85	Vendée	85021	Bernardière (La)	E	01/01/2022	12/12/2022	DEF	01/01/2022	12/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
85026-MTD-220101-1	85	Vendée	85026	Boissière-des- Landes (La)	E	01/01/2022	19/12/2022	DEF	01/01/2022	19/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
85033-MTD-220101-2	85	Vendée	85033	Bourneau	E	01/01/2022	28/10/2022	DEF	01/01/2022	28/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
85040-MTD-220101-1	85	Vendée	85040	Caillère-Saint- Hilaire (La)	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
85046-MTD-220101-1	85	Vendée	85046	Chaize-le-Vicomte (La)	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
85051-MTD-220101-1	85	Vendée	85051	Chantonnay	E	01/01/2022	16/12/2022	DEF	01/01/2022	16/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
85055-MTD-220101-1	85	Vendée	85055	Chapelle-Palluau (La)	E	01/01/2022	22/12/2022	DEF	01/01/2022	22/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
85076-MTD-220101-1	85	Vendée	85076	Cugand	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
85084-MTD-220101-1	85	Vendée	85084	Essarts en Bocage	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
85086-MTD-220101-1	85	Vendée	85086	Falleron	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

85103-MTD-220101-1	85	Vendée	85103	Grosbreuil	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
85145-MTD-220101-2	85	Vendée	85145	Monsireigne	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
85146-MTD-220101-1	85	Vendée	85146	Montaigu-Vendée	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
85153-MTD-220101-2	85	Vendée	85153	Mouchamps	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
85155-MTD-220101-1	85	Vendée	85155	Mouilleron-le- Captif	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
85169-MTD-220101-1	85	Vendée	85169	Palluau	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
85178-MTD-220101-1	85	Vendée	85178	Poiré-sur-Vie (Le)	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
85184-MTD-220101-1	85	Vendée	85184	Puy-de-Serre	E	01/01/2022	15/12/2022	DEF	01/01/2022	15/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
85186-MTD-220101-1	85	Vendée	85186	Rabatelière (La)	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
85190-MTD-220101-1	85	Vendée	85190	Rocheservière	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
85196-MTD-220101-1	85	Vendée	85196	Saint-André-Goule- d'Oie	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
85197-MTD-220101-1	85	Vendée	85197	Montréverd	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
85202-MTD-220101-1	85	Vendée	85202	Sainte-Cécile	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
85210-MTD-220101-1	85	Vendée	85210	Saint-Étienne-du- Bois	E	01/01/2022	19/12/2022	DEF	01/01/2022	19/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
85213-MTD-220601-1	85	Vendée	85213	Rives de l'Yon	E	01/06/2022	30/09/2022	DEF	01/06/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
85214-MTD-220101-1	85	Vendée	85214	Sainte-Foy	E	01/01/2022	30/12/2022	DEF	01/01/2022	30/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
85220-MTD-220401-1	85	Vendée	85220	Saint-Germain-de- Prinçay	E	01/04/2022	30/09/2022	DEF	01/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
85266-MTD-220101-1	85	Vendée	85266	Saint-Prouant	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
85271-MTD-220101-1	85	Vendée	85271	Saint-Sulpice-en- Pareds	E	01/01/2022	29/12/2022	DEF	01/01/2022	29/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
85282-MTD-220101-1	85	Vendée	85282	Sigournais	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
85295-MTD-220101-1	85	Vendée	85295	Treize-Septiers	E	01/01/2022	28/12/2022	DEF	01/01/2022	28/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
85300-MTD-220101-1	85	Vendée	85300	Venansault	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
85302-MTD-220101-1	85	Vendée	85302	Chanverrie	E	01/01/2022	27/12/2022	DEF	01/01/2022	27/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
						Date de début du	Vienne (86)		Date de début			

Date de début du

phénomène sollicitée

Id

N° de département

Référence iCatNat

N° INSEE de la

commune

Département

Date de fin du

phénomène sollicitée Date de début

reconnue par la commission

Avis de la

commission

Date de fin

reconnue par la commission

Motivations de la décision

Commentaires

(suite à donner)

86012-MTD-220101-1	86	Vienne	86012	Asnois	E	01/01/2022	24/11/2022	DEF	01/01/2022	24/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
86027-MTD-220101-1	86	Vienne	86027	Biard	E	01/01/2022	24/11/2022	DEF	01/01/2022	24/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
86029-MTD-220101-1	86	Vienne	86029	Blanzay	E	01/01/2022	24/11/2022	DEF	01/01/2022	24/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
86039-MTD-220719-3	86	Vienne	86039	Brux	E	19/07/2022	31/10/2022	DEF	19/07/2022	31/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
86041-MTD-220101-1	86	Vienne	86041	Buxerolles	E	01/01/2022	10/11/2022	DEF	01/01/2022	10/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
86063-MTD-220101-1	86	Vienne	86063	Chatain	E	01/01/2022	12/10/2022	DEF	01/01/2022	12/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
86068-MTD-220101-1	86	Vienne	86068	Chaunay	E	01/01/2022	14/10/2022	DEF	01/01/2022	14/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
86103-MTD-220101-1	86	Vienne	86103	Gençay	E	01/01/2022	25/11/2022	DEF	01/01/2022	25/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
86104-MTD-220101-1	86	Vienne	86104	Genouillé	E	01/01/2022	13/10/2022	DEF	01/01/2022	13/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
86231-MTD-220101-1	86	Vienne	86231	Saint-Macoux	E	01/01/2022	12/10/2022	DEF	01/01/2022	12/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
86241-MTD-220101-1	86	Vienne	86241	Saint-Rémy-sur- Creuse	E	01/01/2022	24/11/2022	DEF	01/01/2022	24/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
86244-MTD-220101-1	86	Vienne	86244	Saint-Sauvant	E	01/01/2022	25/11/2022	DEF	01/01/2022	25/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
86247-MTD-220101-1	86	Vienne	86247	Saint-Saviol	E	01/01/2022	15/10/2022	DEF	01/01/2022	15/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
86266-MTD-220101-1	86	Vienne	86266	Surin	E	01/01/2022	25/11/2022	DEF	01/01/2022	25/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
							Haute-Vienne (87)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
87185-MTD-220101-1	87	Haute-Vienne	87185	Saint-Victurnien	E	01/01/2022	08/11/2022	DEF	01/01/2022	08/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
							Yonne (89)					
Référence iCatNat	N° de	Département	N° INSEE de la	Commune	Id	Date de début du phénomène	Date de fin du phénomène	Avis de la	Date de début reconnue par la	Date de fin reconnue par la	Motivations de la décision	Commentaires
	département		commune			sollicitée	sollicitée	commission	commission	commission		(suite à donner)
89066-MTD-220101-1	89	Yonne	89066	Cerisiers	E	01/01/2022	08/12/2022	DEF	01/01/2022	08/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
89069-MTD-220415-1	89	Yonne	89069	Chailley	E	15/04/2022	30/09/2022	DEF	15/04/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
89079-MTD-220101-1	89	Yonne	89079	Chamvres	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
89142-MTD-220101-1	89	Yonne	89142	Dixmont	E	01/01/2022	24/10/2022	DEF	01/01/2022	24/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
	1	ı ———		1		1			1			i —

01/01/2022

01/01/2022

25/07/2022

Ε

Ε

Ε

Gron

Paron

Yonne

26/10/2022

31/12/2022

11/10/2022

89195-MTD-220101-1

89287-MTD-220101-1

89335-MTD-220725-1

89

89

89

89195

89287

89335

Yonne

Yonne

Yonne

L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologique

Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.

L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques

Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.

L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologique

Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.

01/01/2022

01/01/2022

25/07/2022

26/10/2022

31/12/2022

11/10/2022

DEF

DEF

DEF

89342-MTD-22	0401-1	89	Yonne	89342	Saint-Denis-lès- Sens	E	01/04/2022	01/10/2022	DEF	01/04/2022	01/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
89354-MTD-22	0101-1	89	Yonne	89354	Saint-Martin-du- Tertre	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
89461-MTD-22	0101-1	89	Yonne	89461	Villeneuve- l'Archevêque	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.

											n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
							Essonne (91)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
91027-MTD-220101-1	91	Essonne	91027	Athis-Mons	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91035-MTD-220101-1	91	Essonne	91035	Authon-la-Plaine	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91045-MTD-220101-1	91	Essonne	91045	Ballancourt-sur- Essonne	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91085-MTD-220101-2	91	Essonne	91085	Boissy-sous-Saint- Yon	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91086-MTD-220101-1	91	Essonne	91086	Bondoufle	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91097-MTD-220101-1	91	Essonne	91097	Boussy-Saint- Antoine	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91105-MTD-220101-1	91	Essonne	91105	Breuillet	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91114-MTD-220101-2	91	Essonne	91114	Brunoy	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91115-MTD-220101-1	91	Essonne	91115	Bruyères-le-Châtel	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91122-MTD-220101-1	91	Essonne	91122	Bures-sur-Yvette	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91136-MTD-220101-1	91	Essonne	91136	Champlan	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91161-MTD-220101-2	91	Essonne	91161	Chilly-Mazarin	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91174-MTD-220101-1	91	Essonne	91174	Corbeil-Essonnes	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91175-MTD-220101-2	91	Essonne	91175	Corbreuse	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91179-MTD-220101-4	91	Essonne	91179	Coudray- Montceaux (Le)	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91186-MTD-220101-2	91	Essonne	91186	Courson- Monteloup	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91201-MTD-220101-1	91	Essonne	91201	Draveil	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91207-MTD-220101-2	91	Essonne	91207	Égly	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91215-MTD-220101-1	91	Essonne	91215	Épinay-sous-Sénart	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91225-MTD-220101-2	91	Essonne	91225	Étiolles	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

04000 1477 000404		_	04000	Évry-	_	04/04/0000	24/42/2222		04/04/0000	0.4 (4.0 (0.000)	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques.	
91228-MTD-220101-1	91	Essonne	91228	Courcouronnes	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91244-MTD-220101-1	91	Essonne	91244	Fontenay-le- Vicomte	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91274-MTD-220101-2	91	Essonne	91274	Gometz-la-Ville	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91284-MTD-220101-1	91	Essonne	91284	Granges-le-Roi (Les)	E	01/01/2022	15/12/2022	DEF	01/01/2022	15/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91286-MTD-220101-1	91	Essonne	91286	Grigny	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91315-MTD-220101-1	91	Essonne	91315	Itteville	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91338-MTD-220101-1	91	Essonne	91338	Limours	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91339-MTD-220101-1	91	Essonne	91339	Linas	E	01/01/2022	27/12/2022	DEF	01/01/2022	27/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91340-MTD-220101-1	91	Essonne	91340	Lisses	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91345-MTD-220101-1	91	Essonne	91345	Longjumeau	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91347-MTD-220101-1	91	Essonne	91347	Longpont-sur-Orge	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91359-MTD-220101-1	91	Essonne	91359	Maisse	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91363-MTD-220101-1	91	Essonne	91363	Marcoussis	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91386-MTD-220101-1	91	Essonne	91386	Mennecy	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91411-MTD-220101-1	91	Essonne	91411	Molières (Les)	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91421-MTD-220101-2	91	Essonne	91421	Montgeron	E	01/01/2022	01/12/2022	DEF	01/01/2022	01/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91425-MTD-220101-1	91	Essonne	91425	Montlhéry	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91432-MTD-220101-2	91	Essonne	91432	Morangis	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91433-MTD-220101-1	91	Essonne	91433	Morigny- Champigny	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91434-MTD-220101-1	91	Essonne	91434	Morsang-sur-Orge	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91458-MTD-220101-1	91	Essonne	91458	Nozay	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91461-MTD-220101-1	91	Essonne	91461	Ollainville	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91468-MTD-220101-1	91	Essonne	91468	Ormoy	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91482-MTD-220101-2	91	Essonne	91482	Pecqueuse	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

91494-MTD-220101-1	91	Essonne	91494	Plessis-Pâté (Le)	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91514-MTD-220101-1	91	Essonne	91514	Quincy-sous-Sénart	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91521-MTD-220101-1	91	Essonne	91521	Ris-Orangis	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91549-MTD-220101-1	91	Essonne	91549	Sainte-Geneviève- des-Bois	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91568-MTD-220101-1	91	Essonne	91568	Saint-Maurice- Montcouronne	Е	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91570-MTD-220101-1	91	Essonne	91570	Saint-Michel-sur- Orge	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91573-MTD-220101-1	91	Essonne	91573	Saint-Pierre-du- Perray	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91577-MTD-220101-1	91	Essonne	91577	Saintry-sur-Seine	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91587-MTD-220101-1	91	Essonne	91587	Saulx-les-Chartreux	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91589-MTD-220101-2	91	Essonne	91589	Savigny-sur-Orge	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91600-MTD-220101-1	91	Essonne	91600	Soisy-sur-Seine	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91631-MTD-220101-2	91	Essonne	91631	Varennes-Jarcy	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91659-MTD-220101-1	91	Essonne	91659	Villabé	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91661-MTD-220101-1	91	Essonne	91661	Villebon-sur-Yvette	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91667-MTD-220101-3	91	Essonne	91667	Villemoisson-sur- Orge	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91685-MTD-220101-2	91	Essonne	91685	Villiers-sur-Orge	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91687-MTD-220101-2	91	Essonne	91687	Viry-Châtillon	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
91691-MTD-220101-1	91	Essonne	91691	Yerres	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

						ı	lauts-de-Seine (92)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
92002-MTD-220101-1	92	Hauts-de-Seine	92002	Antony	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
92007-MTD-220601-1	92	Hauts-de-Seine	92007	Bagneux	E	01/06/2022	30/09/2022	DEF	01/06/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
92014-MTD-220501-1	92	Hauts-de-Seine	92014	Bourg-la-Reine	E	01/05/2022	30/09/2022	DEF	01/05/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
92019-MTD-220601-1	92	Hauts-de-Seine	92019	Châtenay-Malabry	E	01/06/2022	30/09/2022	DEF	01/06/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
92020-MTD-220101-1	92	Hauts-de-Seine	92020	Châtillon	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

92022-MTD-220101-1	92	Hauts-de-Seine	92022	Chaville	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
92032-MTD-220701-2	92	Hauts-de-Seine	92032	Fontenay-aux- Roses	E	01/07/2022	01/10/2022	DEF	01/07/2022	01/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
92033-MTD-220101-1	92	Hauts-de-Seine	92033	Garches	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
92047-MTD-220501-1	92	Hauts-de-Seine	92047	Marnes-la- Coquette	E	01/05/2022	30/10/2022	DEF	01/05/2022	30/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
92050-MTD-220101-2	92	Hauts-de-Seine	92050	Nanterre	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
92060-MTD-220615-1	92	Hauts-de-Seine	92060	Plessis-Robinson (Le)	E	15/06/2022	12/08/2022	DEF	15/06/2022	12/08/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
92063-MTD-220101-1	92	Hauts-de-Seine	92063	Rueil-Malmaison	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
92064-MTD-220101-1	92	Hauts-de-Seine	92064	Saint-Cloud	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
92071-MTD-220101-1	92	Hauts-de-Seine	92071	Sceaux	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
92072-MTD-220101-2	92	Hauts-de-Seine	92072	Sèvres	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
92073-MTD-220101-2	92	Hauts-de-Seine	92073	Suresnes	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
92076-MTD-220101-2	92	Hauts-de-Seine	92076	Vaucresson	E	01/01/2022	30/09/2022	DEF	01/01/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.

						Se	eine-Saint-Denis (93)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
93031-MTD-220101-1	93	Seine-Saint-Denis	93031	Épinay-sur-Seine	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
93033-MTD-220101-2	93	Seine-Saint-Denis	93033	Gournay-sur-Marne	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
93046-MTD-220101-1	93	Seine-Saint-Denis	93046	Livry-Gargan	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
93050-MTD-220101-1	93	Seine-Saint-Denis	93050	Neuilly-sur-Marne	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
93057-MTD-220101-2	93	Seine-Saint-Denis	93057	Pavillons-sous-Bois (Les)	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

						,	/al-de-Marne (94)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	ld	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
94002-MTD-220101-2	94	Val-de-Marne	94002	Alfortville	E	01/01/2022	16/11/2022	DEF	01/01/2022	16/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
94003-MTD-220101-1	94	Val-de-Marne	94003	Arcueil	E	01/01/2022	31/10/2022	DEF	01/01/2022	31/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
94004-MTD-220101-2	94	Val-de-Marne	94004	Boissy-Saint-Léger	E	01/01/2022	20/10/2022	DEF	01/01/2022	20/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
94011-MTD-220101-1	94	Val-de-Marne	94011	Bonneuil-sur- Marne	E	01/01/2022	17/11/2022	DEF	01/01/2022	17/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
94015-MTD-220101-1	94	Val-de-Marne	94015	Bry-sur-Marne	E	01/01/2022	31/10/2022	DEF	01/01/2022	31/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

94016-MTD-220101-1	94	Val-de-Marne	94016	Cachan	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire
94034-MTD-220101-4	94	Val-de-Marne	94034	Fresnes	E	01/01/2022	27/11/2022	DEF	01/01/2022	27/11/2022	n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire
94042-MTD-220101-1	94	Val-de-Marne	94042	Joinville-le-Pont	E	01/01/2022	14/12/2022	DEF	01/01/2022	14/12/2022	n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire
											n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait. L'intensité anormale du phénomène est analysée au
94043-MTD-220101-1	94	Val-de-Marne	94043	Kremlin-Bicêtre (Le)	E	01/01/2022	20/10/2022	DEF	01/01/2022	20/10/2022	regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
94044-MTD-220101-1	94	Val-de-Marne	94044	Limeil-Brévannes	E	01/01/2022	15/10/2022	DEF	01/01/2022	15/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
94047-MTD-220101-1	94	Val-de-Marne	94047	Mandres-les-Roses	E	01/01/2022	06/12/2022	DEF	01/01/2022	06/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
94048-MTD-220101-1	94	Val-de-Marne	94048	Marolles-en-Brie	E	01/01/2022	20/10/2022	DEF	01/01/2022	20/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
94052-MTD-220101-1	94	Val-de-Marne	94052	Nogent-sur-Marne	E	01/01/2022	31/10/2022	DEF	01/01/2022	31/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
94053-MTD-220101-1	94	Val-de-Marne	94053	Noiseau	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
94054-MTD-220101-1	94	Val-de-Marne	94054	Orly	E	01/01/2022	26/12/2022	DEF	01/01/2022	26/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
94055-MTD-220101-1	94	Val-de-Marne	94055	Ormesson-sur- Marne	E	01/01/2022	30/12/2022	DEF	01/01/2022	30/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
94056-MTD-220101-1	94	Val-de-Marne	94056	Périgny	E	01/01/2022	16/10/2022	DEF	01/01/2022	16/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
94058-MTD-220101-1	94	Val-de-Marne	94058	Perreux-sur-Marne (Le)	E	01/01/2022	30/10/2022	DEF	01/01/2022	30/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
94059-MTD-220101-1	94	Val-de-Marne	94059	Plessis-Trévise (Le)	E	01/01/2022	18/11/2022	DEF	01/01/2022	18/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
94060-MTD-220101-1	94	Val-de-Marne	94060	Queue-en-Brie (La)	E	01/01/2022	20/10/2022	DEF	01/01/2022	20/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
94068-MTD-220101-1	94	Val-de-Marne	94068	Saint-Maur-des- Fossés	E	01/01/2022	12/12/2022	DEF	01/01/2022	12/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
94070-MTD-220101-1	94	Val-de-Marne	94070	Santeny	E	01/01/2022	26/10/2022	DEF	01/01/2022	26/10/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
94071-MTD-220301-1	94	Val-de-Marne	94071	Sucy-en-Brie	E	01/03/2022	31/12/2022	DEF	01/03/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
94075-MTD-220101-2	94	Val-de-Marne	94075	Villecresnes	E	01/01/2022	28/11/2022	DEF	01/01/2022	28/11/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
94079-MTD-220101-1	94	Val-de-Marne	94079	Villiers-sur-Marne	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
94081-MTD-220101-2	94	Val-de-Marne	94081	Vitry-sur-Seine	E	01/01/2022	08/12/2022	DEF	01/01/2022	08/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
							Val-d'Oise (95)				- '

							Val-d'Oise (95)					
Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
95018-MTD-220101-1	95	Val-d'Oise	95018	Argenteuil	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
95176-MTD-220101-1	95	Val-d'Oise	95176	Cormeilles-en- Parisis	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	

95177-MTD-220101-2	95	Val-d'Oise	95177	Cormeilles-en- Vexin	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
95197-MTD-220101-1	95	Val-d'Oise	95197	Deuil-la-Barre	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
95205-MTD-220101-2	95	Val-d'Oise	95205	Écouen	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
95210-MTD-220101-1	95	Val-d'Oise	95210	Enghien-les-Bains	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
95213-MTD-220101-2	95	Val-d'Oise	95213	Épiais-Rhus	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
95229-MTD-220101-2	95	Val-d'Oise	95229	Ézanville	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
95254-MTD-220101-1	95	Val-d'Oise	95254	Frémécourt	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
95257-MTD-220101-2	95	Val-d'Oise	95257	Frette-sur-Seine (La)	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
95268-MTD-220101-1	95	Val-d'Oise	95268	Garges-lès-Gonesse	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
95288-MTD-220101-1	95	Val-d'Oise	95288	Groslay	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
95306-MTD-220101-1	95	Val-d'Oise	95306	Herblay-sur-Seine	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
95370-MTD-220101-1	95	Val-d'Oise	95370	Marines	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
95427-MTD-220101-1	95	Val-d'Oise	95427	Montmagny	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
95476-MTD-220101-3	95	Val-d'Oise	95476	Osny	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
95504-MTD-220101-1	95	Val-d'Oise	95504	Presles	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
95555-MTD-220101-1	95	Val-d'Oise	95555	Saint-Gratien	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
95582-MTD-220101-1	95	Val-d'Oise	95582	Sannois	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
95598-MTD-220101-2	95	Val-d'Oise	95598	Soisy-sous- Montmorency	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
95637-MTD-220101-2	95	Val-d'Oise	95637	Vauréal	E	01/01/2022	31/12/2022	DEF	01/01/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	