

PROCES-VERBAL - SECHERESSE 2020 / 2021

Commission interministérielle du :

13/12/2022

Aléa :

MTD - 2020

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)
11025-MTD-201202-1	11	Aude	11025	Bagnoles	E	02/12/2020	31/12/2020	DEF	02/12/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
11040-MTD-201111-1	11	Aude	11040	Bizanet	E	11/11/2020	31/12/2020	DEF	11/11/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
11129-MTD-201117-1	11	Aude	11129	Espérazza	E	17/11/2020	31/12/2020	DEF	17/11/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
11185-MTD-201121-1	11	Aude	11185	Lagrasse	E	21/11/2020	31/12/2020	DEF	21/11/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
11220-MTD-201115-1	11	Aude	11220	Marseillette	E	15/11/2020	31/12/2020	DEF	15/11/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
41112-MTD-201201-3	41	Loir-et-Cher	41112	Lassay-sur-Croisne	E	01/12/2020	15/12/2020	DEF	01/12/2020	15/12/2020	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
42260-MTD-200101-1	42	Loire	42260	Saint-Martin-la-Sauvété	E	01/01/2020	31/12/2020	DEF	01/01/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère géotechnique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	Ajournée CIM 11.05.2021
48169-MTD-201108-1	48	Lozère	48169	Saint-Léger-du-Malzieu	E	08/11/2020	31/12/2020	DEF	08/11/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.	
70109-MTD-200315-1	70	Haute-Saône	70109	Buthiers	E	15/03/2020	31/12/2020	FAV	01/07/2020	30/09/2020	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	

Aléa :

MTD - 2021

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)
01283-MTD-210601-1	01	Ain	01283	Oyonnax	E	01/06/2021	31/12/2021	DEF	01/06/2021	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.	
11025-MTD-210101-1	11	Aude	11025	Bagnoles	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
11040-MTD-210101-1	11	Aude	11040	Bizanet	E	01/01/2021	31/12/2021	FAV	01/07/2021	30/09/2021	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.	
11054-MTD-210101-1	11	Aude	11054	Brunels (Les)	E	01/01/2021	31/12/2021	FAV	01/04/2021	30/06/2021	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.	
11065-MTD-210101-1	11	Aude	11065	Camps-sur-l'Agly	E	01/01/2021	31/12/2021	FAV	01/04/2021	30/09/2021	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.	
11089-MTD-210101-1	11	Aude	11089	Cenne-Monestiés	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
11095-MTD-210101-1	11	Aude	11095	Comigne	E	01/01/2021	31/12/2021	FAV	01/04/2021	30/09/2021	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.	
11109-MTD-210101-1	11	Aude	11109	Coustaussa	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
11124-MTD-210101-1	11	Aude	11124	Durban-Corbières	E	01/01/2021	31/12/2021	FAV	01/07/2021	30/09/2021	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.	
11129-MTD-210101-1	11	Aude	11129	Espérazza	E	01/01/2021	31/12/2021	FAV	01/04/2021	30/09/2021	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.	
11139-MTD-210101-1	11	Aude	11139	Fenouillet-du-Razès	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	

11145-MTD-210101-1	11	Aude	11145	Fleury	E	01/01/2021	31/12/2021	FAV	01/04/2021	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.	
11192-MTD-210101-1	11	Aude	11192	Lasbordes	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
11220-MTD-210101-1	11	Aude	11220	Marseillette	E	01/01/2021	31/12/2021	FAV	01/04/2021	30/09/2021	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.	
11251-MTD-210601-1	11	Aude	11251	Val-de-Dagne	E	01/06/2021	31/10/2021	FAV	01/04/2021	30/09/2021	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.	
11255-MTD-210101-1	11	Aude	11255	Montredon-des-Corbières	E	01/01/2021	31/12/2021	FAV	01/04/2021	30/09/2021	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.	
11267-MTD-210101-1	11	Aude	11267	Ornaisons	E	01/01/2021	31/12/2021	FAV	01/04/2021	30/09/2021	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.	
11284-MTD-210101-1	11	Aude	11284	Peyrens	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
11314-MTD-210101-1	11	Aude	11314	Rieux-en-Val	E	01/01/2021	31/12/2021	FAV	01/07/2021	30/09/2021	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.	
11324-MTD-210101-1	11	Aude	11324	Roubia	E	01/01/2021	31/12/2021	FAV	01/04/2021	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.	
11344-MTD-210101-1	11	Aude	11344	Saint-Hilaire	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
11351-MTD-210101-1	11	Aude	11351	Saint-Laurent-de-la-Cabrerisse	E	01/01/2021	31/12/2021	FAV	01/04/2021	30/09/2021	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.	
11367-MTD-210101-1	11	Aude	11367	Saissac	E	01/01/2021	31/12/2021	FAV	01/04/2021	30/06/2021	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.	
11377-MTD-210101-1	11	Aude	11377	Serres	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
11378-MTD-210101-1	11	Aude	11378	Serviès-en-Val	E	01/01/2021	31/12/2021	FAV	01/04/2021	30/09/2021	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.	
11392-MTD-210101-1	11	Aude	11392	Tournissan	E	01/01/2021	31/12/2021	FAV	01/04/2021	30/09/2021	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.	
11393-MTD-210101-1	11	Aude	11393	Tourouzelles	E	01/01/2021	31/12/2021	FAV	01/04/2021	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.	
11410-MTD-210510-2	11	Aude	11410	Villalier	E	10/05/2021	31/12/2021	FAV	01/04/2021	30/06/2021	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.	
11432-MTD-210101-1	11	Aude	11432	Villeneuve-lès-Montréal	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
12160-MTD-210101-1	12	Aveyron	12160	Mostuéjols	E	01/01/2021	31/12/2021	FAV	01/04/2021	30/06/2021	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.	
12178-MTD-210101-1	12	Aveyron	12178	Paulhe	E	01/01/2021	31/12/2021	FAV	01/04/2021	30/06/2021	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.	
12200-MTD-210101-1	12	Aveyron	12200	Rivière-sur-Tarn	E	01/01/2021	31/12/2021	FAV	01/04/2021	30/06/2021	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.	
12264-MTD-210101-1	12	Aveyron	12264	Sébazac-Concourès	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	

12272-MTD-210101-1	12	Aveyron	12272	Sonnac	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
13107-MTD-210601-1	13	Bouches-du-Rhône	13107	Simiane-Collongue	E	01/06/2021	31/12/2021	DEF	01/06/2021	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.	
17008-MTD-210101-1	17	Charente-Maritime	17008	Andilly	E	01/01/2021	31/10/2021	DEF	01/01/2021	31/10/2021	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.	
24004-MTD-210101-1	24	Dordogne	24004	Ajat	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
24006-MTD-210101-1	24	Dordogne	24006	Allas-les-Mines	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
24015-MTD-210101-1	24	Dordogne	24015	Audrix	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
24025-MTD-210101-1	24	Dordogne	24025	Bars	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
24067-MTD-210101-1	24	Dordogne	24067	Bugue (Le)	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
24104-MTD-210101-1	24	Dordogne	24104	Chantérac	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
24107-MTD-210101-1	24	Dordogne	24107	Chapelle-Faucher (La)	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
24121-MTD-210101-1	24	Dordogne	24121	Chournac	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
24148-MTD-210101-1	24	Dordogne	24148	Cunèges	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
24150-MTD-210101-1	24	Dordogne	24150	Daglan	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
24232-MTD-210101-1	24	Dordogne	24232	Lavaur	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
24264-MTD-210101-1	24	Dordogne	24264	Ménésplet	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
24267-MTD-210101-1	24	Dordogne	24267	Mescoules	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
24268-MTD-210101-1	24	Dordogne	24268	Meyrals	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
24308-MTD-210101-1	24	Dordogne	24308	Négrondes	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
24321-MTD-210101-1	24	Dordogne	24321	Pazayac	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
24335-MTD-210101-1	24	Dordogne	24335	Port-Sainte-Foy-et-Ponchapt	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
24336-MTD-210101-1	24	Dordogne	24336	Prats-de-Carlux	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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 ne sont pas réunis.	
24349-MTD-210101-1	24	Dordogne	24349	Razac-de-Saussignac	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
24393-MTD-210101-1	24	Dordogne	24393	Sainte-Croix	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
24536-MTD-210101-1	24	Dordogne	24536	Singleyrac	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
24549-MTD-210101-1	24	Dordogne	24549	Thénac	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	

24554-MTD-210101-2	24	Dordogne	24554	Tour-Blanche-Cercles (La)	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
24565-MTD-210101-1	24	Dordogne	24565	Varaignes	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
24584-MTD-210101-1	24	Dordogne	24584	Villefranche-de-Lonchat	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
31036-MTD-210101-2	31	Haute-Garonne	31036	Auzielle	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
31186-MTD-210101-1	31	Haute-Garonne	31186	Fonbeauzard	E	01/01/2021	30/10/2021	DEF	01/01/2021	30/10/2021	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.	
31385-MTD-210101-1	31	Haute-Garonne	31385	Montmaurin	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
31418-MTD-210101-1	31	Haute-Garonne	31418	Pin-Balma	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
31424-MTD-210418-1	31	Haute-Garonne	31424	Plaisance-du-Touch	E	18/04/2021	31/12/2021	FAV	01/04/2021	30/06/2021	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.	
31460-MTD-210701-1	31	Haute-Garonne	31460	Roquettes	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.	
31480-MTD-210101-1	31	Haute-Garonne	31480	Sainte-Foy-d'Aigrefeuille	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
31536-MTD-210101-1	31	Haute-Garonne	31536	Saux-et-Pomarède	E	01/01/2021	31/12/2021	FAV	01/04/2021	30/09/2021	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.	
32224-MTD-210101-1	32	Gers	32224	Maignaut-Tauzia	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
32374-MTD-210101-1	32	Gers	32374	Saint-Élix-d'Astarac	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
33366-MTD-210101-1	33	Gironde	33366	Saint-André-de-Cubzac	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
34205-MTD-210101-1	34	Hérault	34205	Plans (Les)	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
34209-MTD-210101-1	34	Hérault	34209	Portiragnes	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.	
34249-MTD-210430-1	34	Hérault	34249	Saint-Drézéry	E	30/04/2021	01/10/2021	DEF	30/04/2021	01/10/2021	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.	
34310-MTD-210401-1	34	Hérault	34310	Thézan-lès-Béziers	E	01/04/2021	31/12/2021	FAV	01/10/2021	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.	
37109-MTD-210101-1	37	Indre-et-Loire	37109	Fondettes	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
41200-MTD-210101-1	41	Loir-et-Cher	41200	Sainte-Anne	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
41281-MTD-210101-2	41	Loir-et-Cher	41281	Villefrancœur	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
42013-MTD-210101-1	42	Loire	42013	Bellegarde-en-Forez	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
48169-MTD-210101-1	48	Lozère	48169	Saint-Léger-du-Malzieu	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
60378-MTD-210101-1	60	Oise	60378	Marest-sur-Matz	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	

64077-MTD-210101-1	64	Pyrénées-Atlantiques	64077	Auga	E	01/01/2021	31/12/2021	FAV	01/04/2021	30/06/2021	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.	
64088-MTD-210101-1	64	Pyrénées-Atlantiques	64088	Balansun	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
64274-MTD-210101-1	64	Pyrénées-Atlantiques	64274	Irouléguy	E	01/01/2021	31/12/2021	FAV	01/04/2021	30/06/2021	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.	
64427-MTD-210101-1	64	Pyrénées-Atlantiques	64427	Orion	E	01/01/2021	31/12/2021	FAV	01/04/2021	30/06/2021	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.	
78551-MTD-210101-1	78	Yvelines	78551	Saint-Germain-en-Laye	E	01/01/2021	01/12/2021	DEF	01/01/2021	01/12/2021	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.	
79101-MTD-210101-1	79	Deux-Sèvres	79101	Coulonges-sur-l'Autize	E	01/01/2021	31/12/2021	FAV	01/04/2021	30/06/2021	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.	
79130-MTD-210101-1	79	Deux-Sèvres	79130	Frontenay-Rohan-Rohan	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
79273-MTD-210101-1	79	Deux-Sèvres	79273	Saint-Martin-de-Bernegoue	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
82106-MTD-210101-1	82	Tarn-et-Garonne	82106	Maubec	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
84042-MTD-210101-1	84	Vaucluse	84042	Cucuron	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
85191-MTD-210101-1	85	Vendée	85191	Roche-sur-Yon (La)	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
85265-MTD-210101-1	85	Vendée	85265	Saint-Pierre-le-Vieux	E	01/01/2021	31/12/2021	FAV	01/04/2021	30/06/2021	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.	
86073-MTD-210101-1	86	Vienne	86073	Cherves	E	01/01/2021	02/11/2021	DEF	01/01/2021	02/11/2021	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.	
86248-MTD-210101-1	86	Vienne	86248	Saint-Secondin	E	01/01/2021	31/12/2021	FAV	01/10/2021	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.	
89303-MTD-210701-2	89	Yonne	89303	Poilly-sur-Serein	E	01/07/2021	30/09/2021	DEF	01/07/2021	30/09/2021	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.	
91662-MTD-210101-1	91	Essonne	91662	Villeconin	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
93032-MTD-210101-1	93	Seine-Saint-Denis	93032	Gagny	E	01/01/2021	31/12/2021	DEF	01/01/2021	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.	
94052-MTD-210501-2	94	Val-de-Marne	94052	Nogent-sur-Marne	E	01/05/2021	31/12/2021	DEF	01/05/2021	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.	