

Commission interministérielle Catastrophes Naturelles du 29/06/2023
Episode de sécheresse 2022 - Grille d'analyse des données techniques
Avis de la commission

Synthèse des avis		
Favorable	2	100%
Défavorable	0	0%
Ajouré	0	0%
Total	2	100%

Sources :
 Données géotechniques du BRGM disponible sur le site internet <http://www.geotiques.gouv.fr/dossier/oleo-retrait-gonflement-des-argiles/>;
 Données météorologiques issues du rapport réalisé par Météo-France le 30/01/2023 et transmis le 13/02/2023.
 Le détail des données météorologiques est également disponible sur le site internet https://donneespubliques.meteofrance.fr/?fond=produit&id_produit=301&id_rubrique=40

Analyse de la demande communale						Maille géographique de rattachement de la commune	Analyse de la sécheresse hivernale			Analyse de la sécheresse printanière			Analyse de la sécheresse estivale			Analyse de la sécheresse automnale			Analyse de la présence d'argiles sensibles au retrait gonflement	Avis de la commission							
Département	N° dép	Code INSEE de la commune	Nom de la commune	Date de début de phénomène demandé	Date de fin de phénomène demandé		N° de maille	Période du 1er janvier au 31 mars de l'année			Période du 1er avril au 30 juin de l'année			Période du 1er juillet au 30 septembre de l'année			Période du 1er octobre au 31 décembre de l'année			% des sols de la commune ou la présence d'argiles sensibles au phénomène de retrait gonflement est avéré	Sens de l'avis : Favorable, défavorable ou ajournement	Date de début de phénomène retenu (1ère période)	Date de fin de phénomène retenu (1ère période)	Date de début de phénomène retenu (2ème période)	Date de fin de phénomène retenu (2ème période)	Observations	
						Indicateur d'humidité des sols superficiels hivernal		Durée de retour hivernale associée	Critère hivernal vérifié (Oui/Non)	Indicateur d'humidité des sols superficiels printanier	Durée de retour printanière associée	Critère printanier vérifié (Oui/Non)	Indicateur d'humidité des sols superficiels estival	Durée de retour estivale associée	Critère estival vérifié (Oui/Non)	Indicateur d'humidité des sols superficiels automnal	Durée de retour automnale associée	Critère automnal vérifié (Oui/Non)									
Bouches-du-Rhône	13	13026	Châteauneuf-les-Martigues	01/04/2022	30/09/2022	9125	0,569	4	Non	0,148	25	Oui	-0,095	25	Oui	0,106	4	Non	57,85	Favorable	01/04/2022	30/09/2022					
Bouches-du-Rhône	13	13026	Châteauneuf-les-Martigues			9126	0,694	2	Non	0,154	50	Oui	0,077	25	Oui	0,153	6	Non	57,85								
Bouches-du-Rhône	13	13095	Saint-Marc-Jaumegarde	01/04/2022	31/12/2022	8873	0,801	3	Non	0,265	50	Oui	0,181	50	Oui	0,157	12	Non	46,16	Favorable	01/04/2022	30/09/2022					
Bouches-du-Rhône	13	13095	Saint-Marc-Jaumegarde			8874	0,944	2	Non	0,556	10	Non	0,334	12	Non	0,33	12	Non	46,16								
Bouches-du-Rhône	13	13095	Saint-Marc-Jaumegarde			8962	0,65	6	Non	0,099	50	Oui	0,003	50	Oui	0,063	12	Non	46,16								
Bouches-du-Rhône	13	13095	Saint-Marc-Jaumegarde			8963	0,832	3	Non	0,357	25	Oui	0,257	25	Oui	0,251	8	Non	46,16								
