Code de l'Entité Hydrogéologique régionale 681AM

Nom de l'Entité Hydrogéologique Calcaires jurassico-crétacés des Corbières (système karstique des Corbières d'Opoul et de la structure du Bas Agly)

Caractéristiques de l'entité

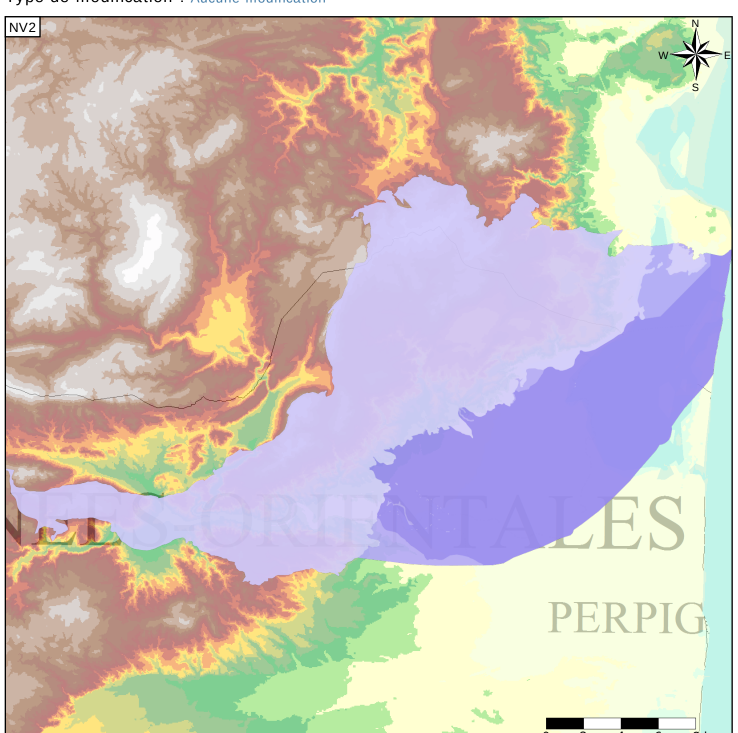
Système aquifère Nature:

Etat : Entité hydrogéologique à nappe libre Intensément plissés de montagne Thème:

Type de milieu : Milieu karstique

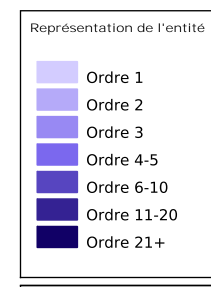
1 Carte géologique ou hydrogéologique Origine de la construction :

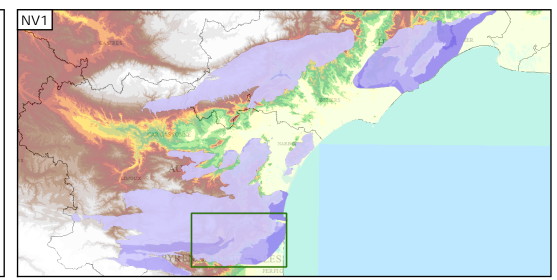
Evolution entre la BDLISA VO et la V1 : Type de modification : Aucune modification



Est incluse dans l'Entité Hydrogéologique 681

Intensément plissé de la partie centrale de la région Languedoc Roussillon (à l'ouest d'une ligne Perpignan-Béziers-Montpellier) (dénomination provisoire)





Les entités locales suivantes sont rattachées à cette entité régionale

NV3 absent, nom de l'entité NV2 : Calcaires jurassico-crétacés des Corbières (système karstique des Corbières d'Opoul et de la structure du Bas Agly)











Edition du 30/06/2015 Base de connaissance - juin 2015 Référentiel BDLISA version 1 - juin 2015 Source Bibliographique : Rapport BRGM RP-62261-FR

http://www.sandre.eaufrance.fr