Code de l'Entité Hydrogéologique locale 121AD11



Nom de l'Entité Hydrogéologique Sables et faluns du Turonien supérieur au Sénonien, bassin de la Loire de la Vienne à la Maine (bassin Loire-Bretagne)

Caractéristiques de l'entité

Nature: Unité aquifère

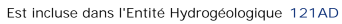
Entité hydrogéologique à parties libres et captives Etat :

Thème: Sédimentaire Type de milieu : Matricielle / fissures

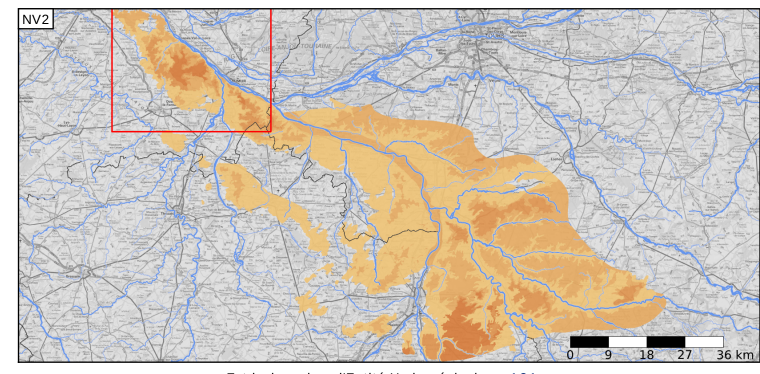
1 Carte géologique ou hydrogéologique Origine de la construction :

Evolution entre la BDLISA V2 et la V3 :

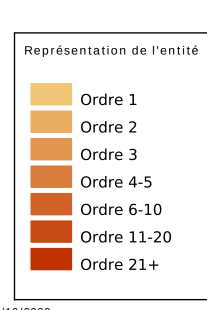
Type de modification : Aucune modification

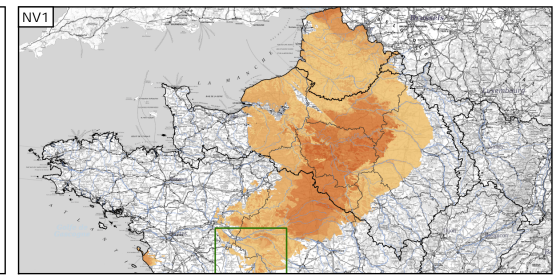


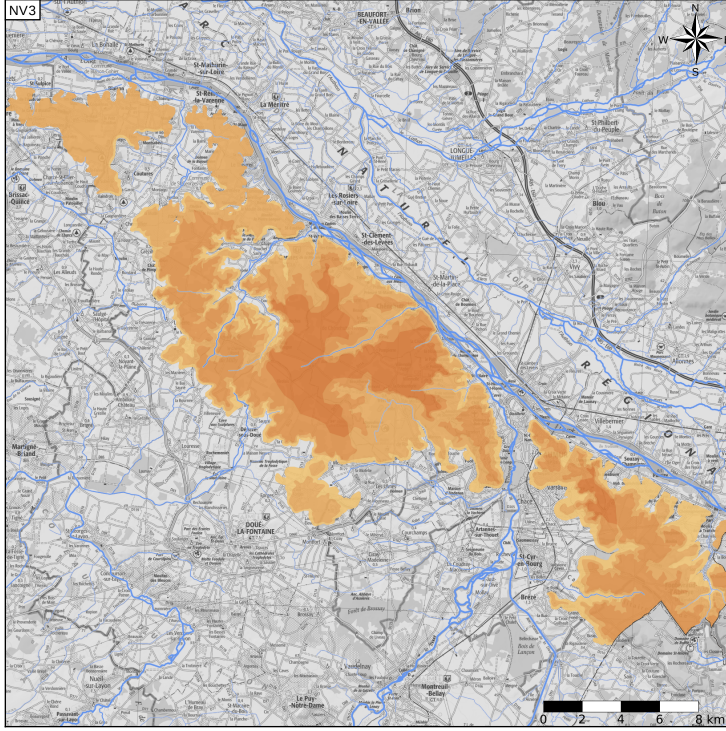
Craie du Séno-Turonien, bassin de la Vienne et bassin de la Loire de la Vienne à la Maine (bassin Loire-Bretagne)



Est incluse dans l'Entité Hydrogéologique 121 Grand système multicouche du Campanien au Turonien (Séno-Turonien) du **Bassin Parisien**









eaufrance







Edition du 03/10/2022 Géosciences pour une Terre durable Référentiel BDLISA version 3 - septembre 2022

> https://bdlisa.eaufrance.fr/ https://www.sandre.eaufrance.fr



