Code de l'Entité Hydrogéologique locale 135AA13

Nom de l'Entité Hydrogéologique Grès de Châtillon, Calcaire du Moulin Vibert, Grès de Connincthun, Argile du Moulin Vibert du Boulonnais dans le bassin Artois-Picardie

Caractéristiques de l'entité

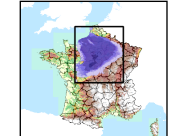
Nature: Unité aquifère

Entité hydrogéologique à nappe libre Etat:

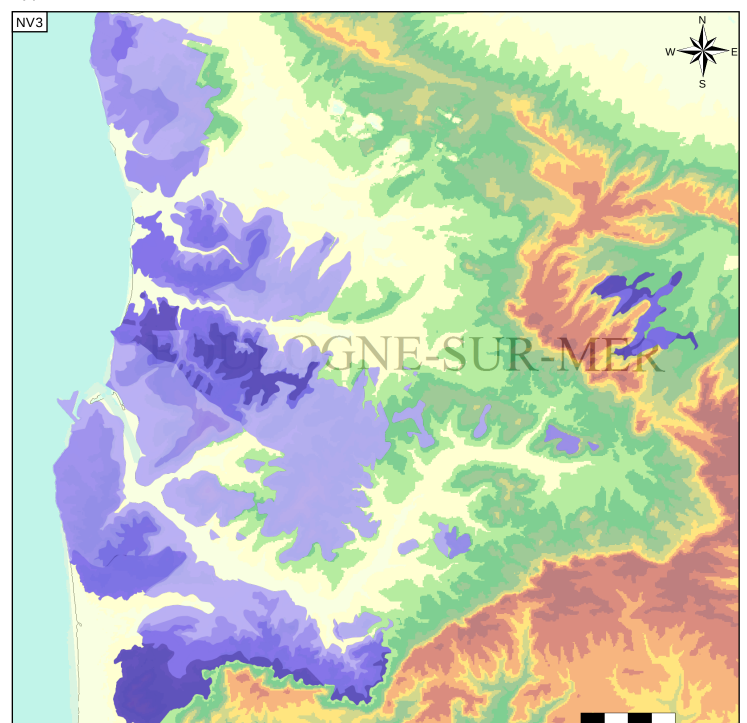
Thème: Sédimentaire Type de milieu : Milieu fissuré

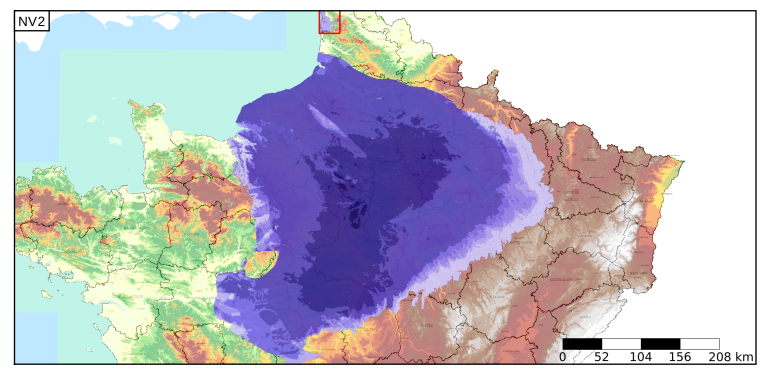
Origine de la construction : 1 Carte géologique ou hydrogéologique

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

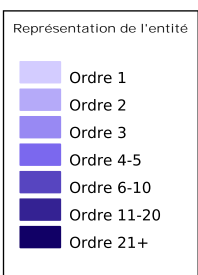


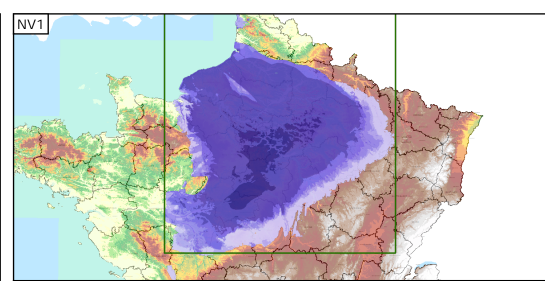
Est incluse dans l'Entité Hydrogéologique 135AA Calcaires de l'Oxfordien supérieur au Kimméridgien du Bassin Parisien





Est incluse dans l'Entité Hydrogéologique 135 Grand système aquifère du Kimmeridgien à l'Oxfordien sup. du Bassin Parisien













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