Code de l'Entité Hydrogéologique locale 139AP10

<u>&</u> 🗘

Nom de l'Entité Hydrogéologique Formation ferrugineuse (minerai de fer oolithique) de l'Aalénien de l'est du Bassin Parisien (bassin Rhin-Meuse)

Caractéristiques de l'entité

Nature : 6 Unité semi-perméable

Etat : 3 Entité hydrogéologique à parties libres et captives

Thème: 2 Sédimentaire

Type de milieu : 2 Fissuré

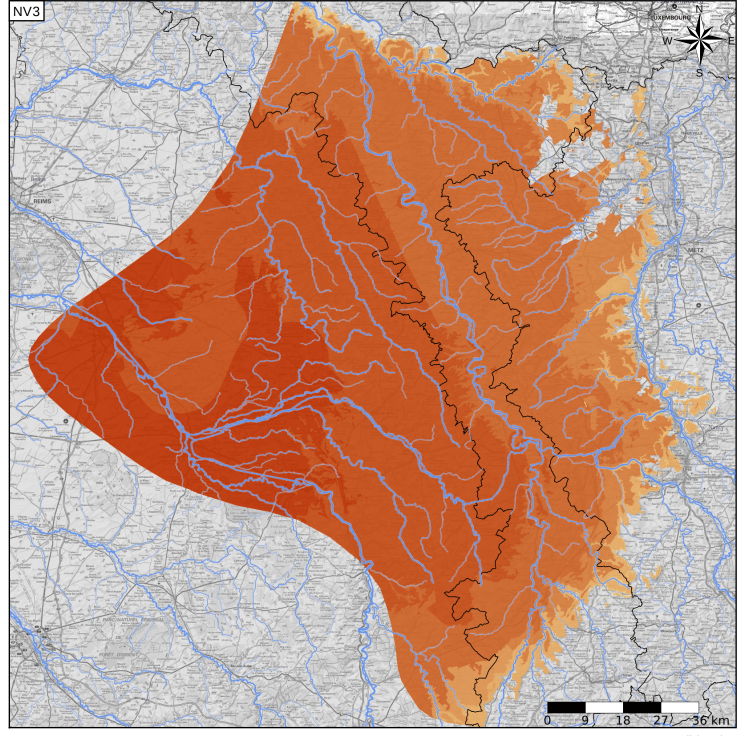
Origine de la construction : 1 Carte géologique ou hydrogéologique

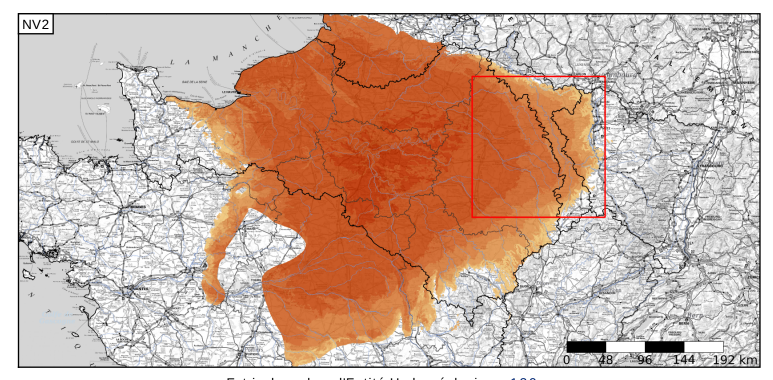
Evolution entre la BDLISA V2 et la V3 :

Type de modification : Aucune modification

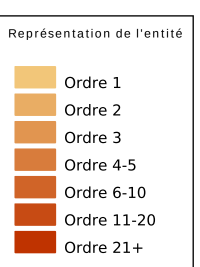


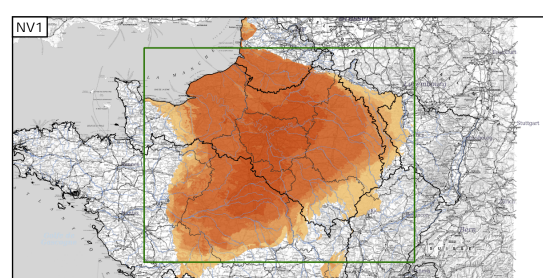
Est incluse dans l'Entité Hydrogéologique 139AP Calcaires de l'Aalénien-Bajocien du Bassin Parisien





Est incluse dans l'Entité Hydrogéologique 139 Grand système multicouche du Jurassique moyen (Dogger) du Bassin Parisien et de ses bordures















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

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

