## Code de l'Entité Hydrogéologique locale 358Al 11

<u>&</u> 🗘

Nom de l'Entité Hydrogéologique Calcaires et dolomies de l'Aalénien au Tithonien dans le Causse Comtal - Système des Grands Causses

Caractéristiques de l'entité

Nature : 5 Unité aquifère

Etat : 2 Entité hydrogéologique à nappe libre

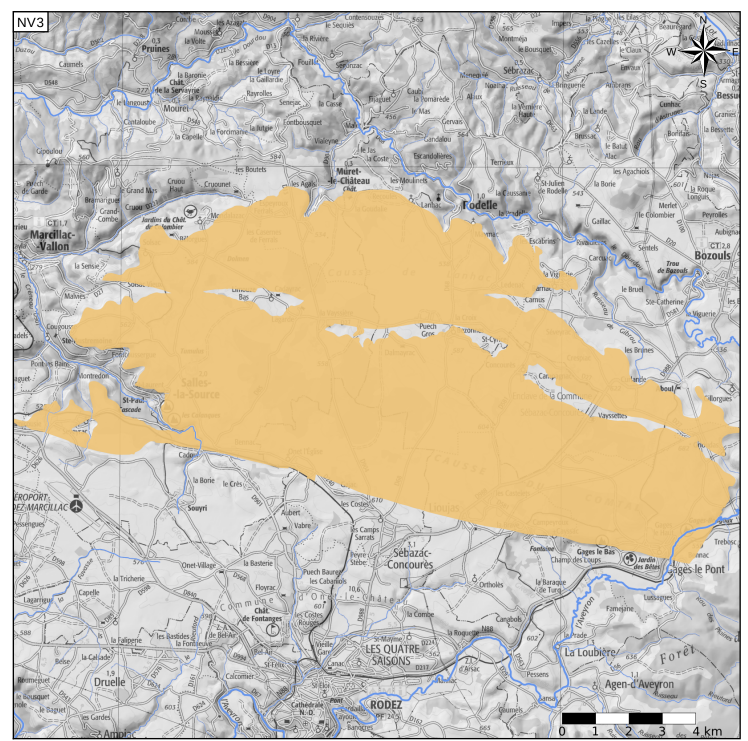
Thème: 2 Sédimentaire

Type de milieu : 8 Matricielle / karstique

Origine de la construction : 1 Carte géologique ou hydrogéologique

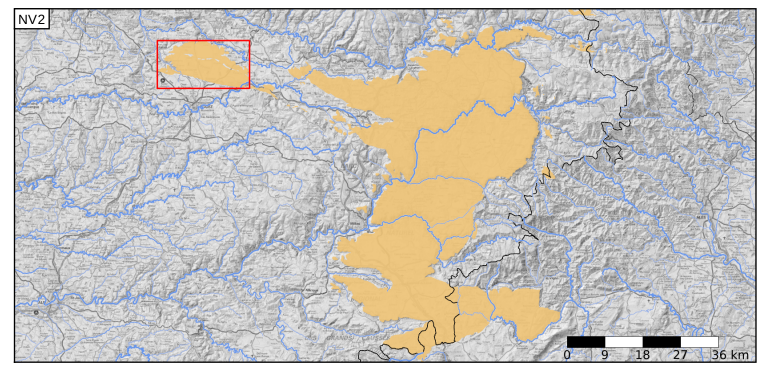
Evolution entre la BDLISA V2 et la V3 :

Type de modification : Mise(s) à jour mineure(s) des informations attributaires de l'entité



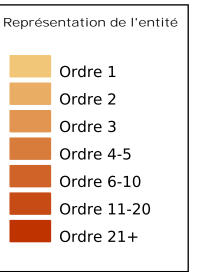
Est incluse dans l'Entité Hydrogéologique 358AI

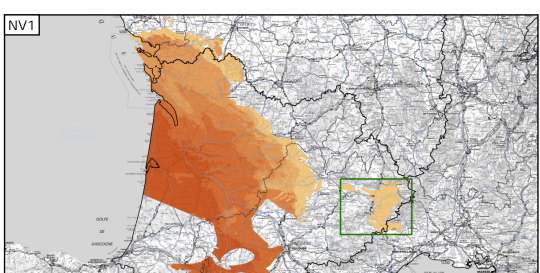
Calcaires et dolomies de l'Aalénien au Tithonien dans le système des Grands Causses, incluant la terminaison sud du Larzac et du Causse de Blandas



Est incluse dans l'Entité Hydrogéologique 358

Grand système aquifère multicouche des calcaires et dolomies du Jurassique moyen à supérieur du Bassin aquitain 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

