

Code de l'Entité Hydrogéologique régionale 197AC

Nom de l'Entité Hydrogéologique Socle du Massif armoricain dans le bassin versant de L'Etier de Billiers de sa source à la mer et côtiers



Caractéristiques de l'entité

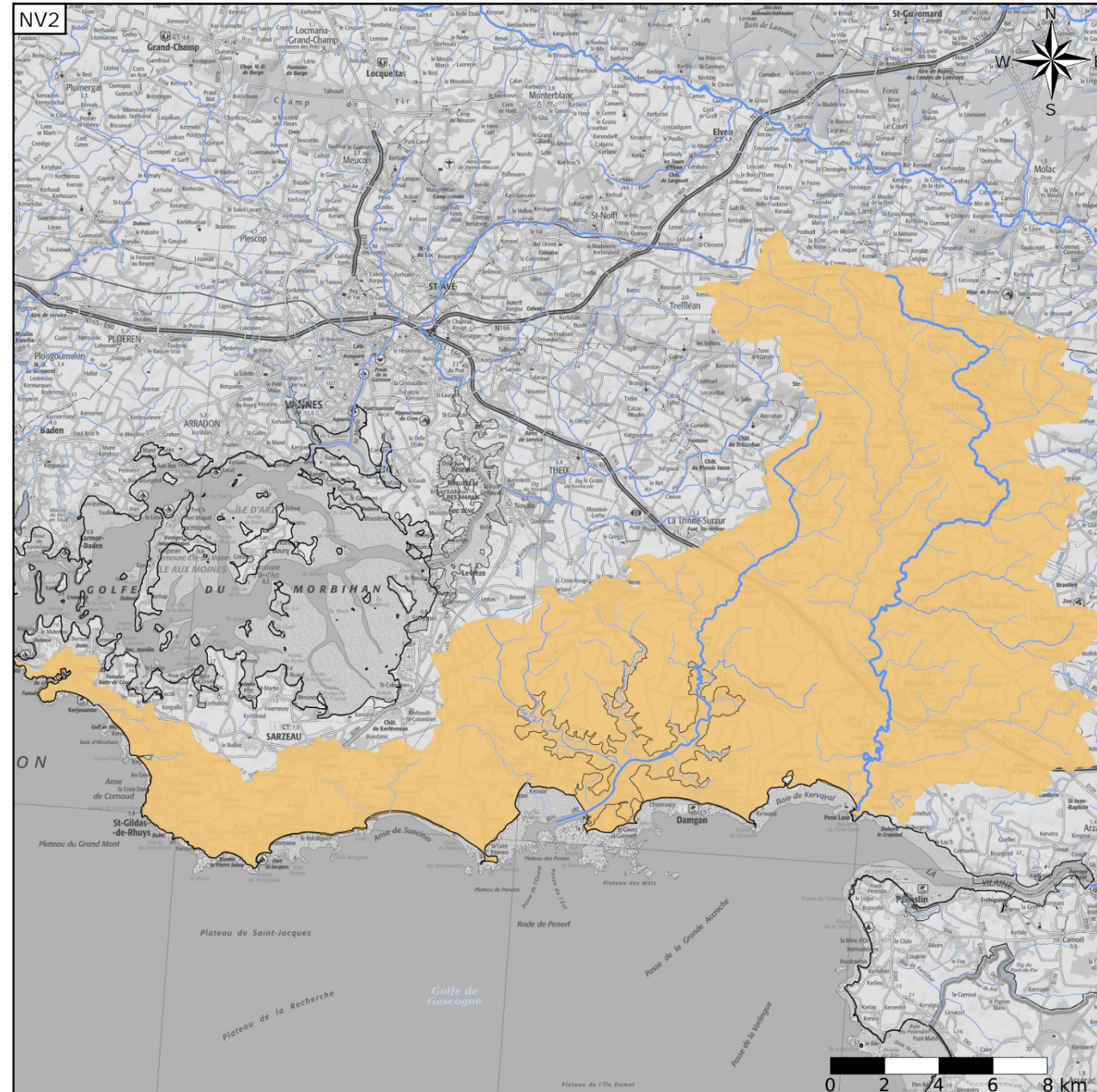
- Nature : 4 Domaine hydrogéologique
- Etat : 2 Entité hydrogéologique à nappe libre
- Thème : 3 Socle
- Type de milieu : 2 Fissuré
- Origine de la construction : 4 Agrégation par héritage

Est incluse dans l'Entité Hydrogéologique 197

Socle du Massif armoricain dans le bassin versant côtier du Blavet (exclus) à la Vilaine (exclus), Belle-Ile

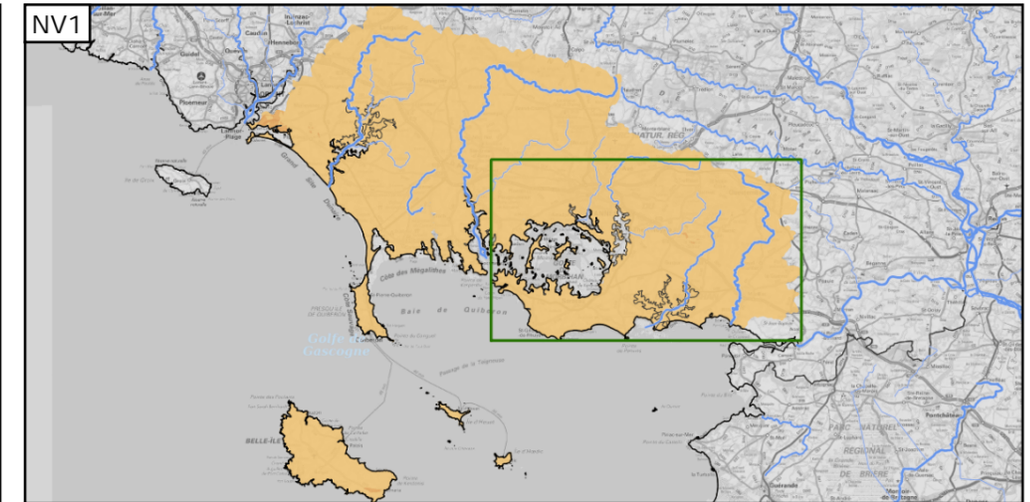
Evolution entre la BDLISA V2 et la V3 :

Type de modification : Information portée par les entités de niveau 3 associées



Représentation de l'entité

- Ordre 1
- Ordre 2
- Ordre 3
- Ordre 4-5
- Ordre 6-10
- Ordre 11-20
- Ordre 21+



Les entités locales suivantes sont rattachées à cette entité régionale

- 197AC10 Massif plutonique perméable des bassins versants de l'Etier de Billiers de sa source à la mer et côtiers
- 197AC11 Massif plutonique semi-perméable des bassins versants de l'Etier de Billiers de sa source à la mer et côtiers
- 197AC12 Massif plutonique imperméable des bassins versants de l'Etier de Billiers de sa source à la mer et côtiers
- 197AC13 Formation métamorphique perméable des bassins versants de l'Etier de Billiers de sa source à la mer et côtiers
- 197AC14 Formation métamorphique semi-perméable des bassins versants de l'Etier de Billiers de sa source à la mer et côtiers
- 197AC15 Formation méta-plutonique semi-perméable des bassins versants de l'Etier de Billiers de sa source à la mer et côtiers
- 197AC16 Formation méta-plutonique de nature inconnue des bassins versants de l'Etier de Billiers de sa source à la mer et côtiers
- 197AC17 Formation méta-sédimentaire semi-perméable des bassins versants de l'Etier de Billiers de sa source à la mer et côtiers
- 197AC18 Complexe volcano-sédimentaire imperméable des bassins versants de l'Etier de Billiers de sa source à la mer et côtiers