

Annexes cartographiques

Localisation du projet carte IGN 1/25000

Photographie aérienne du projet vue éloignée

Photographie aérienne du projet vue rapprochée

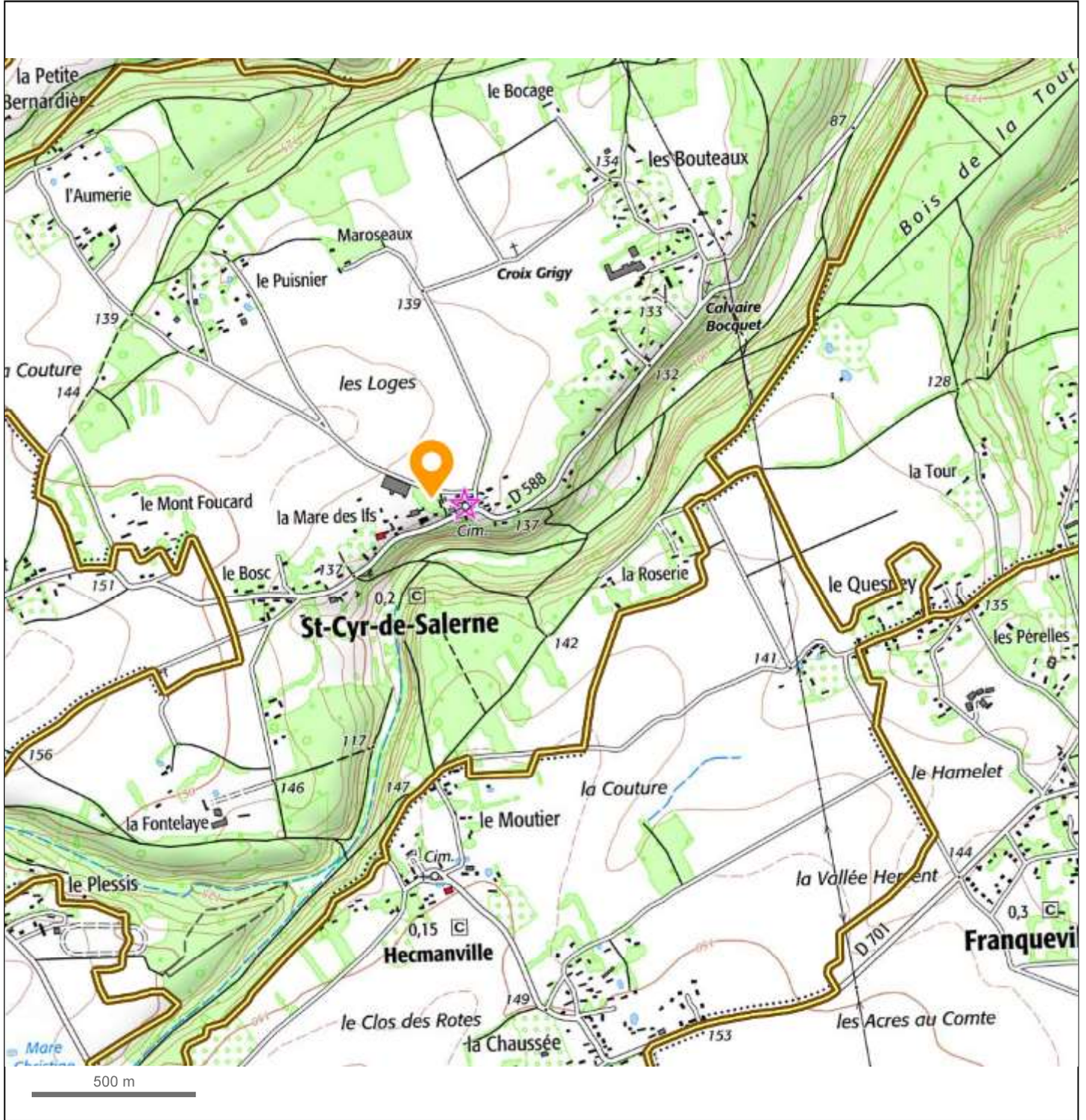
Localisation du projet sur fond cadastral

Localisation des zones Natura 2000 carte IGN 1/100 000

Plan de la masse d'eau

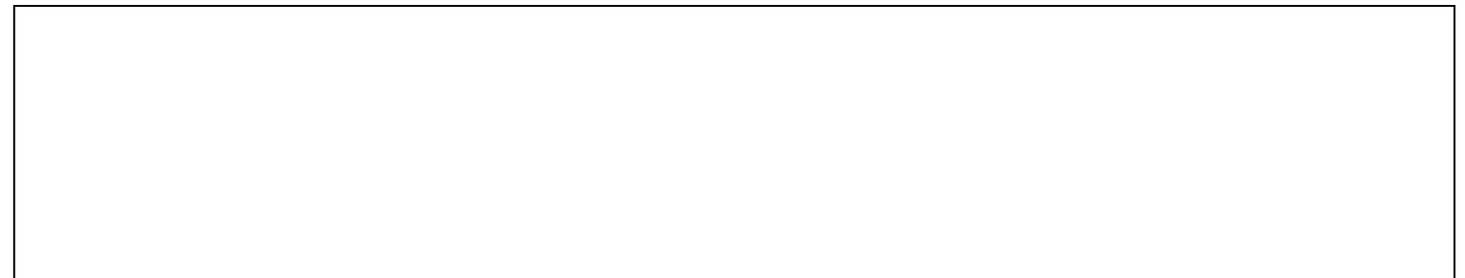
Log Stratigraphique et la coupe prévisionnelle de l'ouvrage

Emplacement du projet 1/25000



© IGN 2019 - www.geoportail.gouv.fr/mentions-legales

Longitude : 0° 39' 51" E
Latitude : 49° 10' 58" N



Photographie aérienne du projet vue éloignée



Photographie aérienne du projet vue rapprochée



Département :
EURE

Commune :
ST CYR DE SALERNE

DIRECTION GÉNÉRALE DES FINANCES PUBLIQUES

EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL

Le plan visualisé sur cet extrait est géré
par le centre des impôts foncier suivant :
Bernay
26 Rue Guillaume de la Tremblaye 27307
27307 Bernay cedex
tél. 02.32.46.76.00 -fax
ptgc.270.evreux@dgfip.finances.gouv.fr

Section : ZD
Feuille : 000 ZD 01

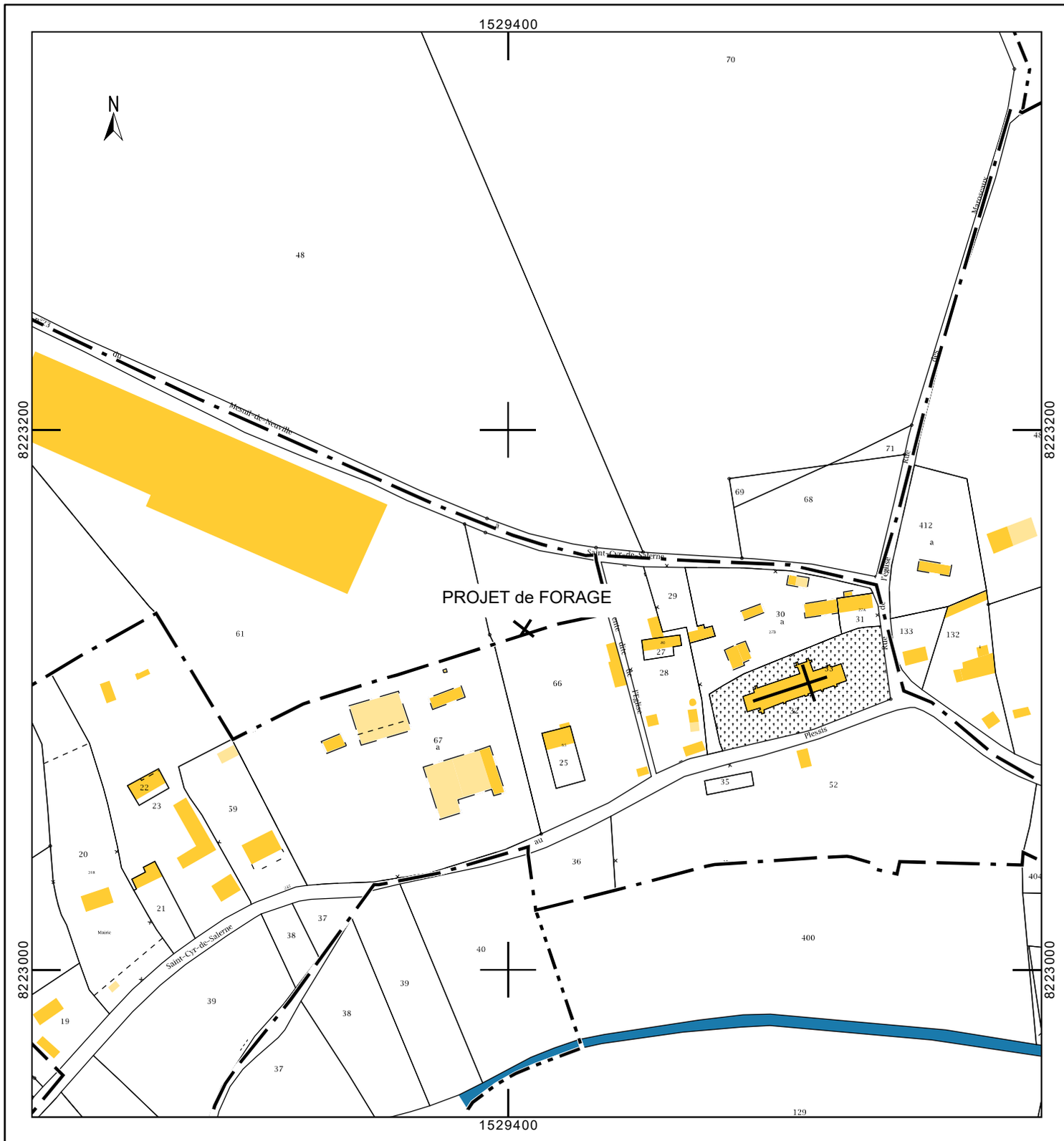
Échelle d'origine : 1/2000
Échelle d'édition : 1/2000

Date d'édition : 02/07/2019
(fuseau horaire de Paris)

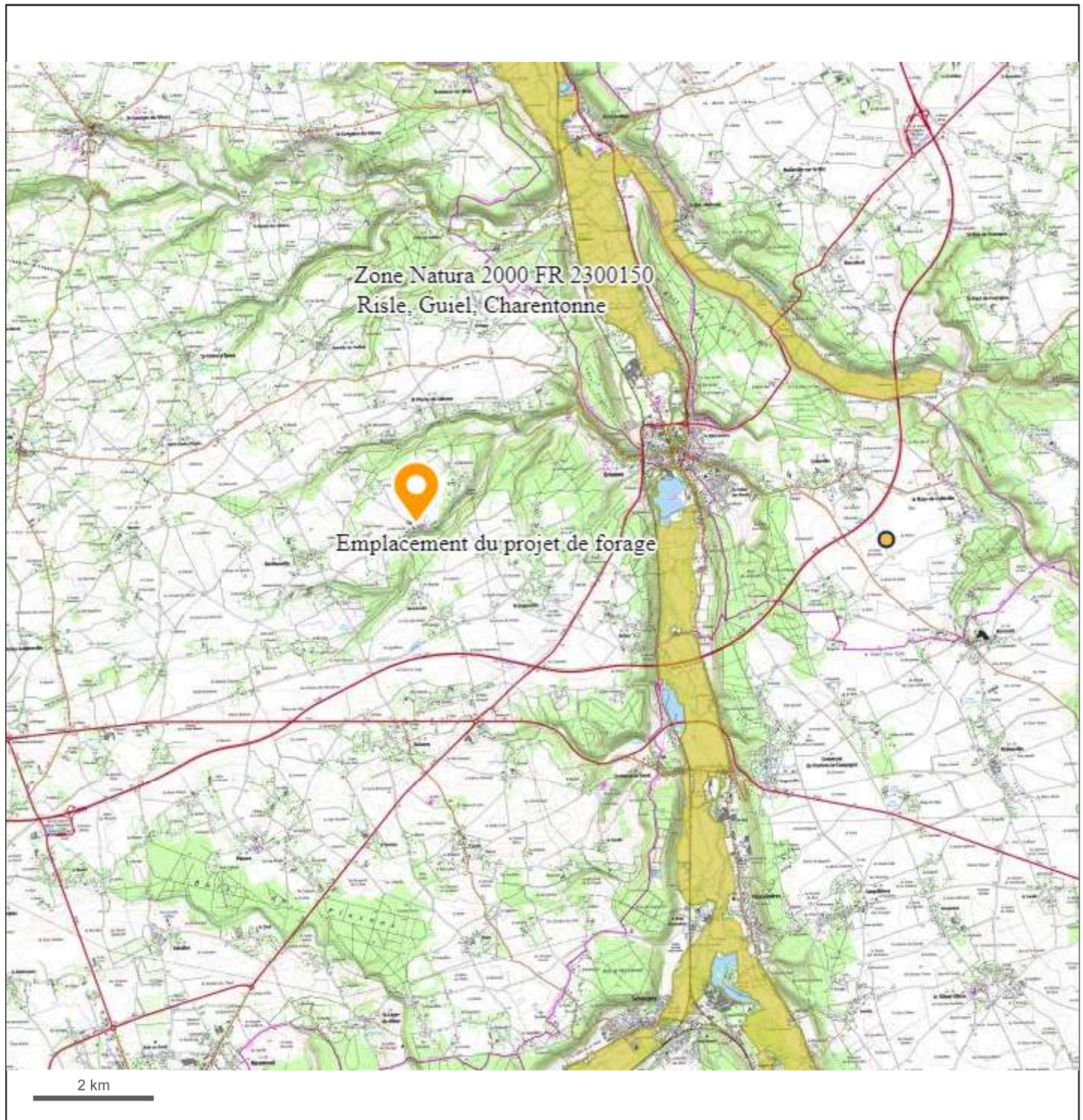
Coordonnées en projection : RGF93CC49
©2017 Ministère de l'Action et des
Comptes publics

Cet extrait de plan vous est délivré par :

cadastre.gouv.fr



Emplacement zones Natura 2000



Masse d'eau souterraine : 3212 **EU Code** **FRHG212**

Nouveau code national (Sandre ve1.1) : **HG212**

Craie du Lieuvin-Ouche - bassin versant de la Risle



Eco-Region
Plaines occidentales
District
La Seine et les cours d'eau
côtiers normands

Caractéristiques principales

Type **Dominante sédimentaire**
Écoulement **Libre**

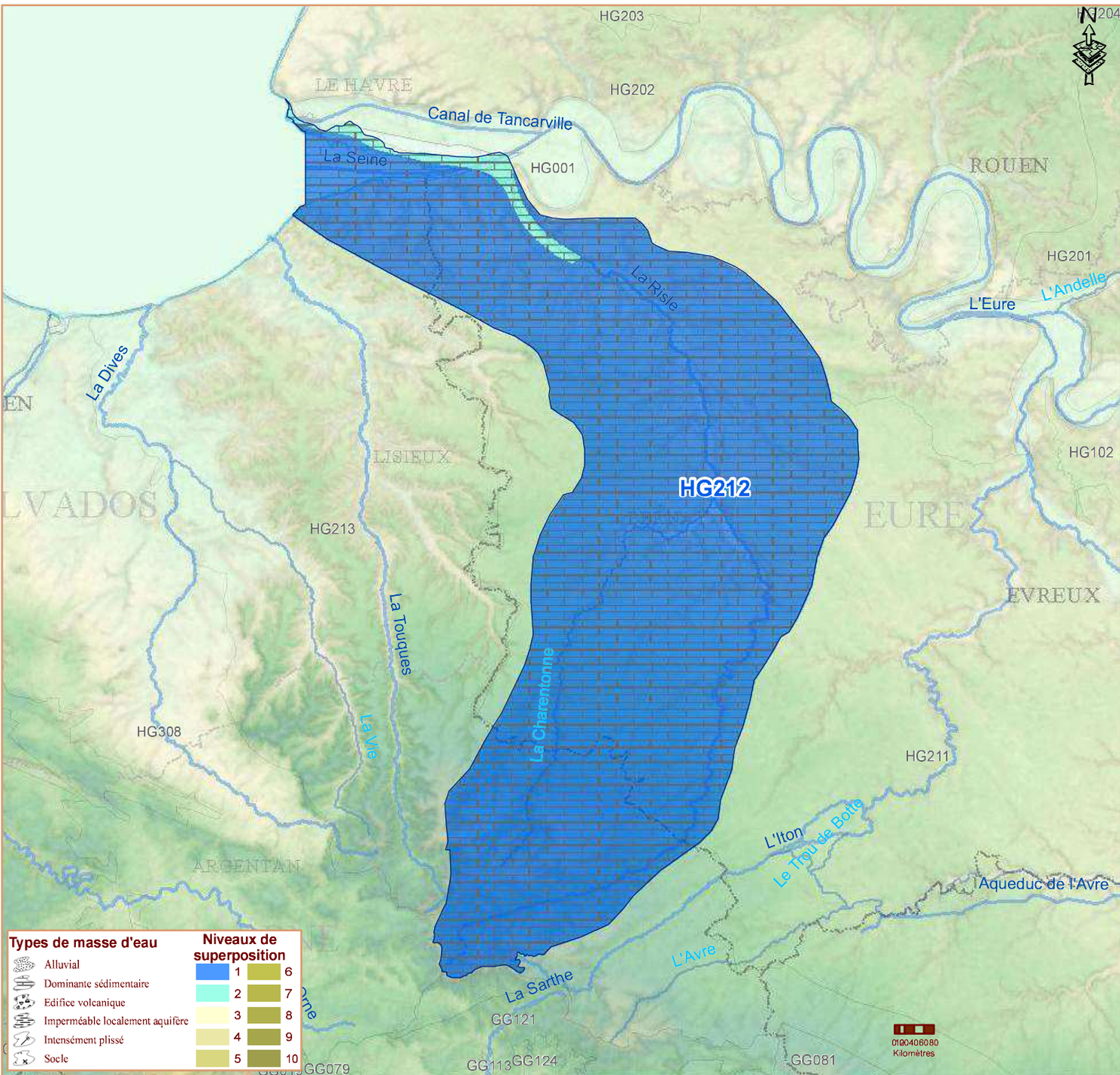
Niveaux de recouvrement
ordres %

1	98.42%
2	1.58%

Caractéristiques secondaires

Surface en km²

	Y	affleurante	sous couverture	totale
<i>Karstique</i>	Y			
<i>Intrusion saline</i>	Y			
<i>Entités disjointes</i>	N	2403	38	2441
<i>Trans-bassin</i>	N	<i>Trans-frontière</i>		N



Types de masse d'eau

- Alluvial
- Dominante sédimentaire
- Edifice volcanique
- Imperméable localement aquifère
- Intensément plissé
- Socle

Niveaux de superposition

1	6
2	7
3	8
4	9
5	10

Commentaires

