

Annexes cartographiques

Localisation du projet carte IGN 1/25000

Photographie du projet vue éloignée

Photographie 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

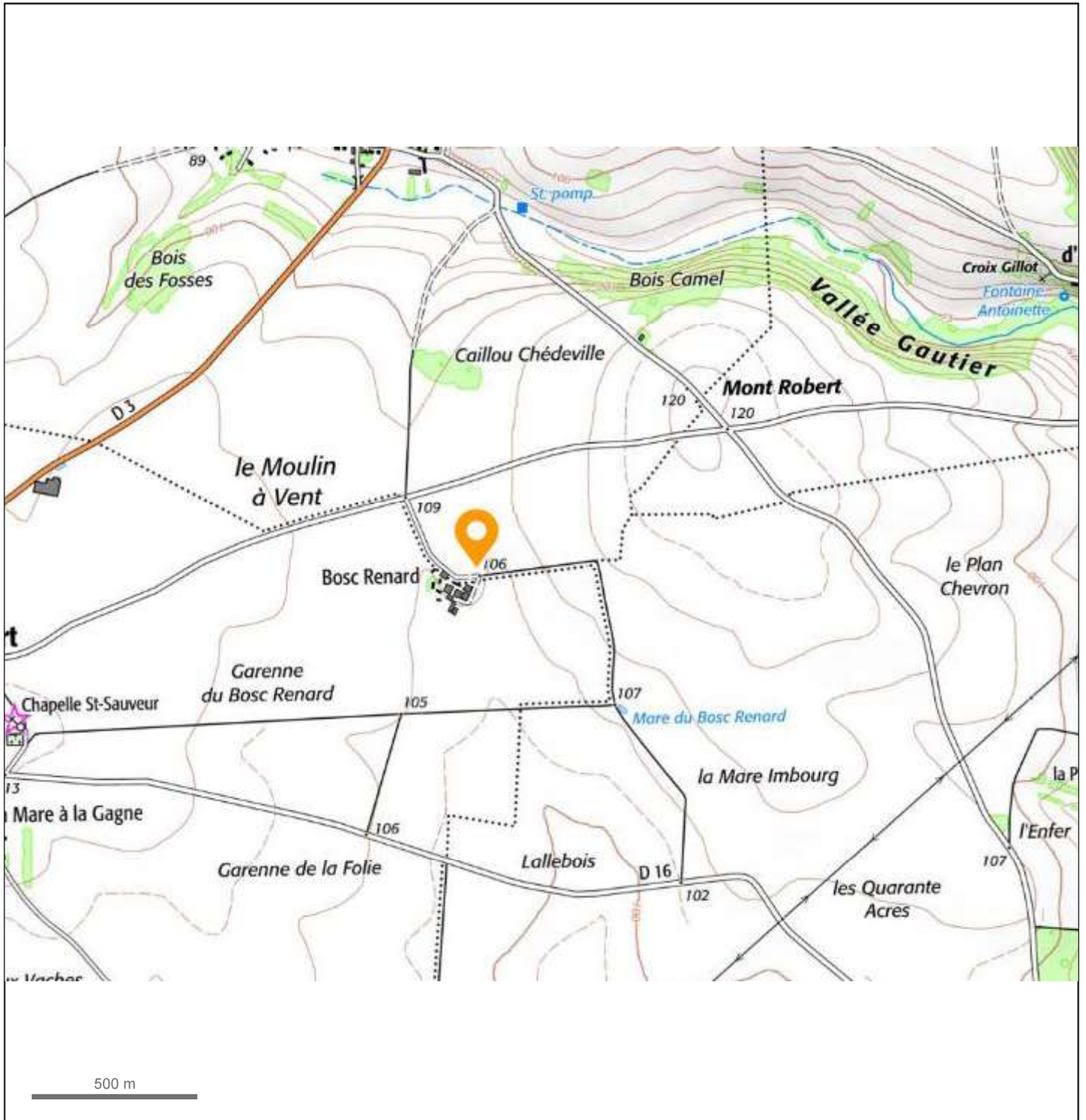


PHOTO VUE ELOIGNEE : Photo n° 1





PHOTO VUE RAPPOCHEE : Photo n°2

DIRECTION GÉNÉRALE DES
FINANCES PUBLIQUES

EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL

EARL du BOSC RENARD
Le Bosc Renard
27860 HAUDICOURT
PROJET ZC 16, SANCOURT

Commune :
HEUDICOURT

Section : ZD
Feuille : 000 ZD 01

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

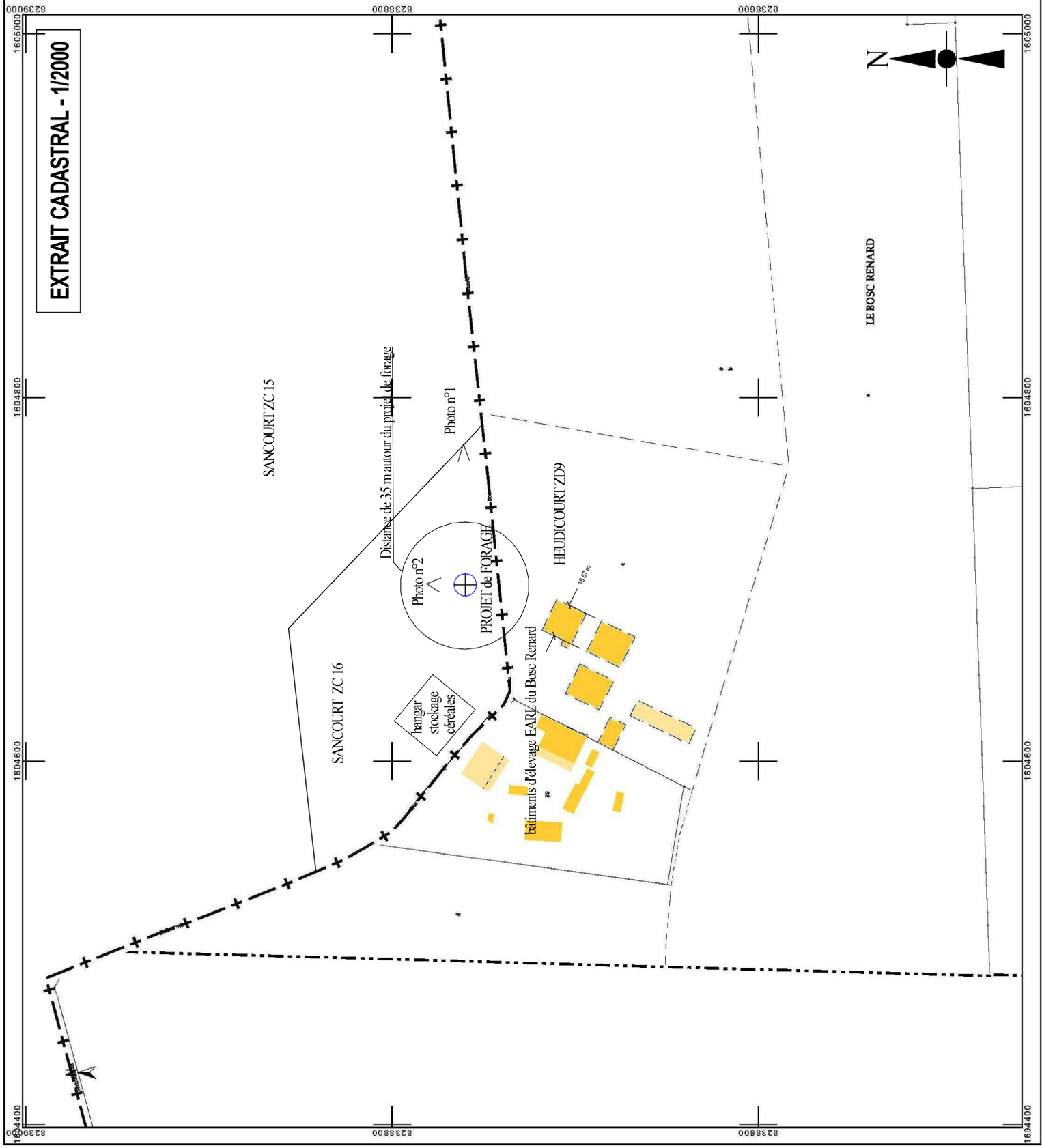
Date d'édition : 15/07/2019
(fuseau horaire de Paris)

Coordonnées en projection : RGF93CC49

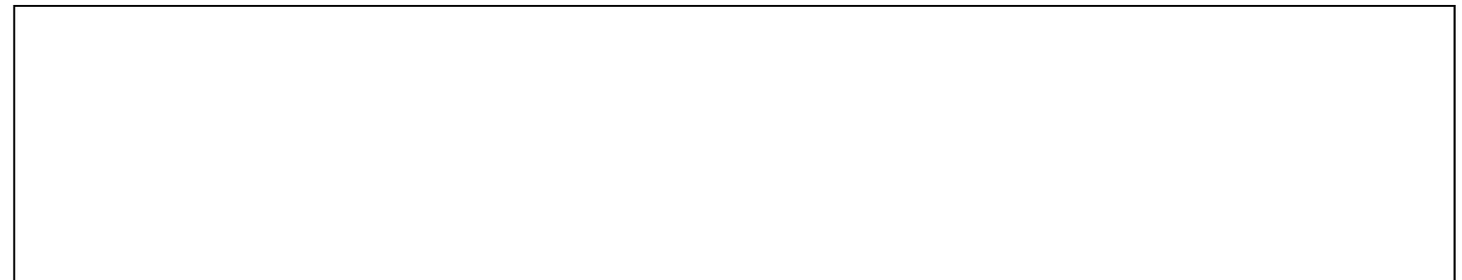
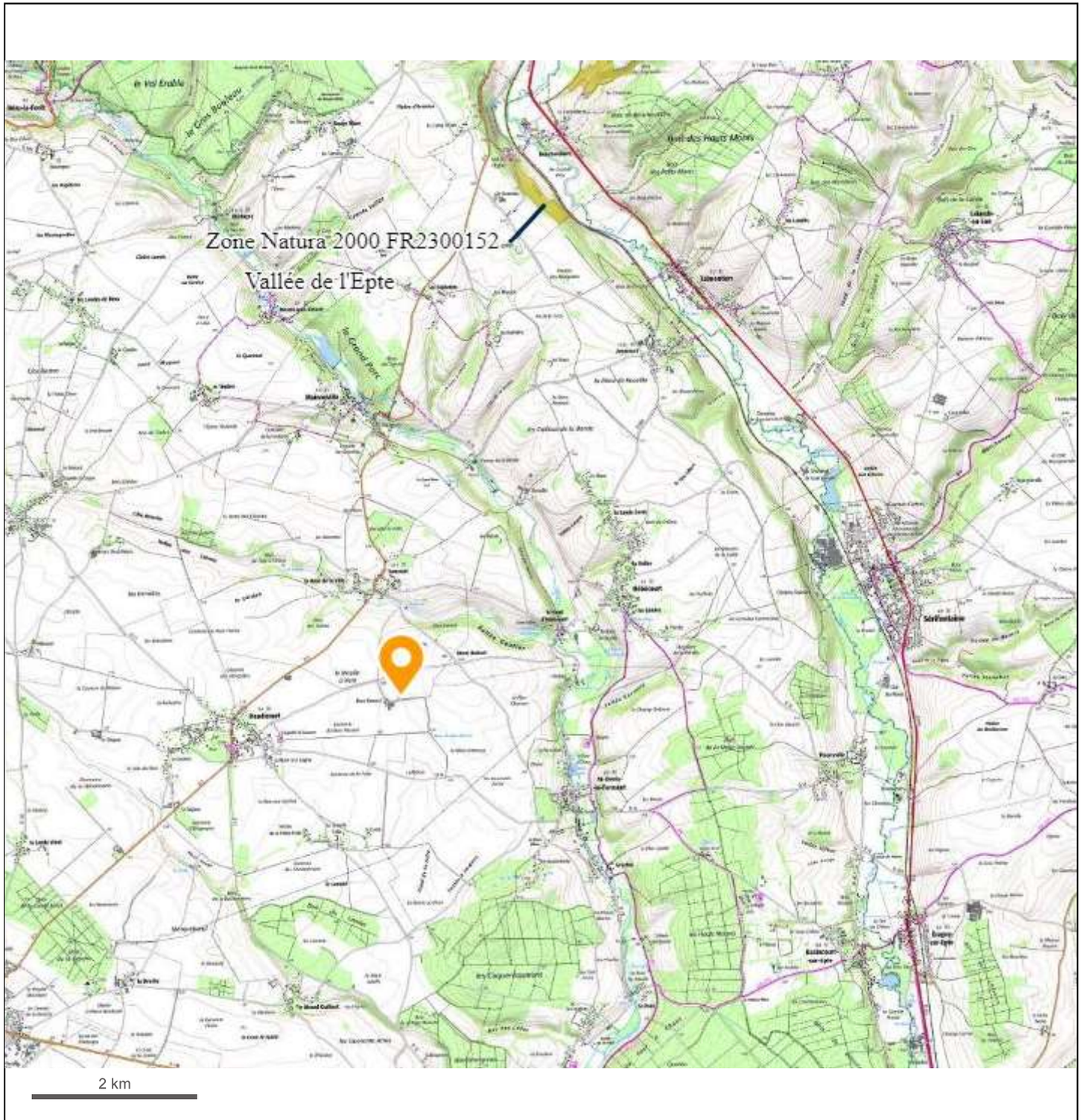
Le plan visualisé sur cet extrait est géré par le
centre des impôts foncier suivant :
LOUVIERS
Place de la demi lune 27400
27400 LOUVIERS
tél. 02 32 25 71 01 - fax
ptgc.270.evreux@dgif.finances.gouv.fr

Cet extrait de plan vous est délivré par :

cadastre.gouv.fr
©2017 Ministère de l'Action et des Comptes
publics



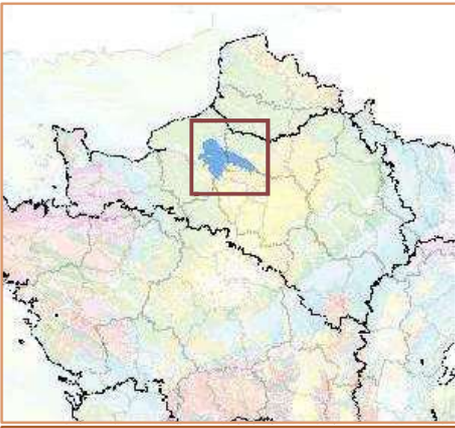
Emplacement zones Natura 2000



Masse d'eau souterraine :3201 EU Code FRHG201

Nouveau code national (Sandre ve1.1) : **HG201**

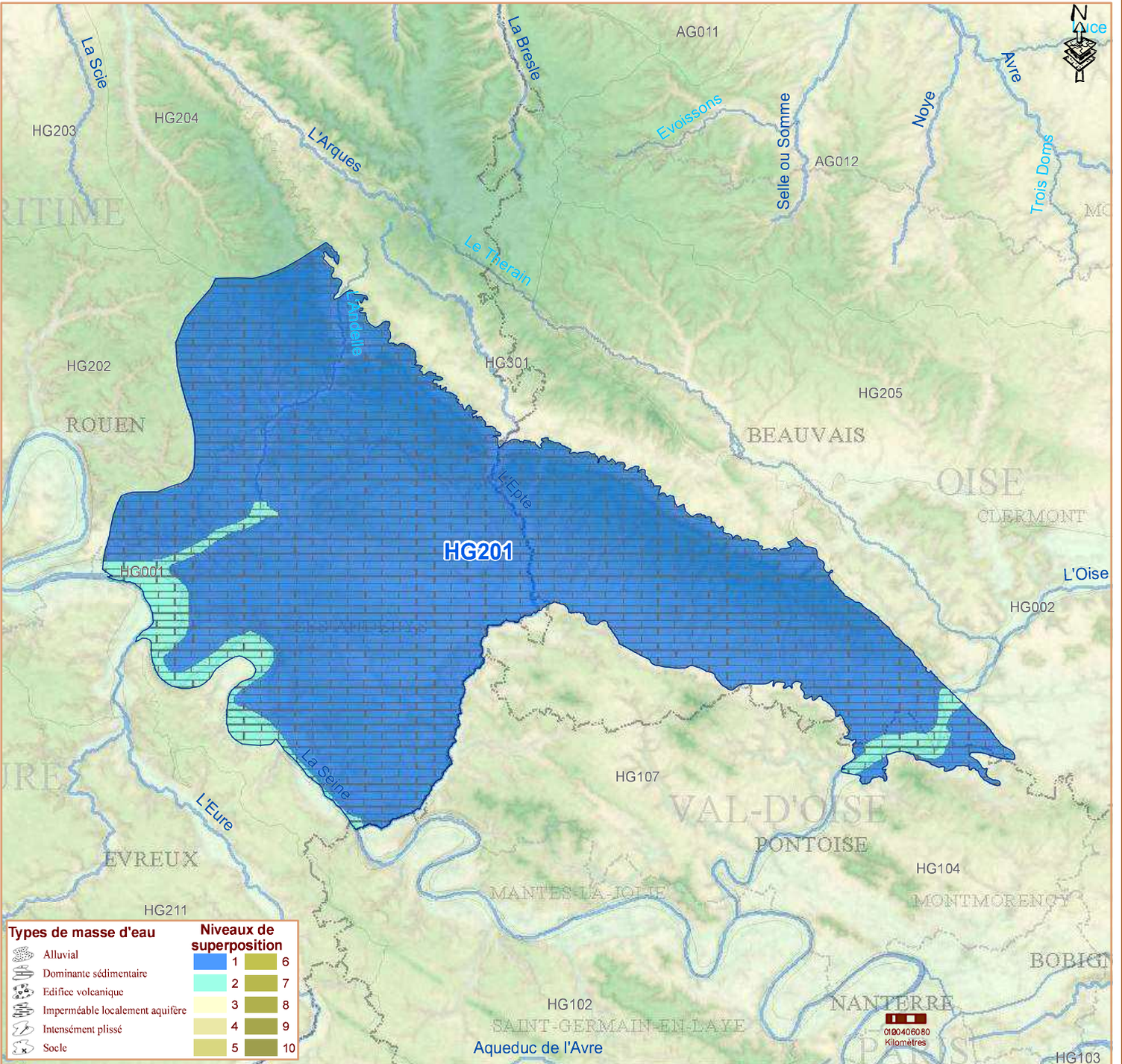
Craie du Vexin normand et picard



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

| | | | | |
|------------------------------|--|----------------------------|-----------------|--------|
| Caractéristiques principales | | | | |
| Type | Dominante sédimentaire | | | |
| Écoulement | Libre et captif, majoritairement libre | | | |
| Caractéristiques secondaires | | Surface en km ² | | |
| <i>Karstique</i> | Y | affleurante | sous couverture | totale |
| <i>Intrusion saline</i> | N | | | |
| <i>Entités disjointes</i> | Y | 2291 | 149 | 2440 |
| <i>Trans-bassin</i> | N | <i>Trans-frontière</i> | | N |

| | |
|-------------------------|--------|
| Niveaux de recouvrement | |
| ordres | % |
| 1 | 93.90% |
| 2 | 6.10% |



| Types de masse d'eau | | Niveaux de superposition | |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------|----|
| | Alluvial | | 1 |
| | Dominante sédimentaire | | 2 |
| | Edifice volcanique | | 3 |
| | Imperméable localement aquifère | | 4 |
| | Intensément plissé | | 5 |
| | SoCLE | | 6 |
| | | | 7 |
| | | | 8 |
| | | | 9 |
| | | | 10 |

Commentaires

