

## LOCALISATION DES PHOTOS – EARL FERME DU FOURNIL

VUE GLOBALE



PHOTO N°1



PHOTO N°2



PHOTO N°3

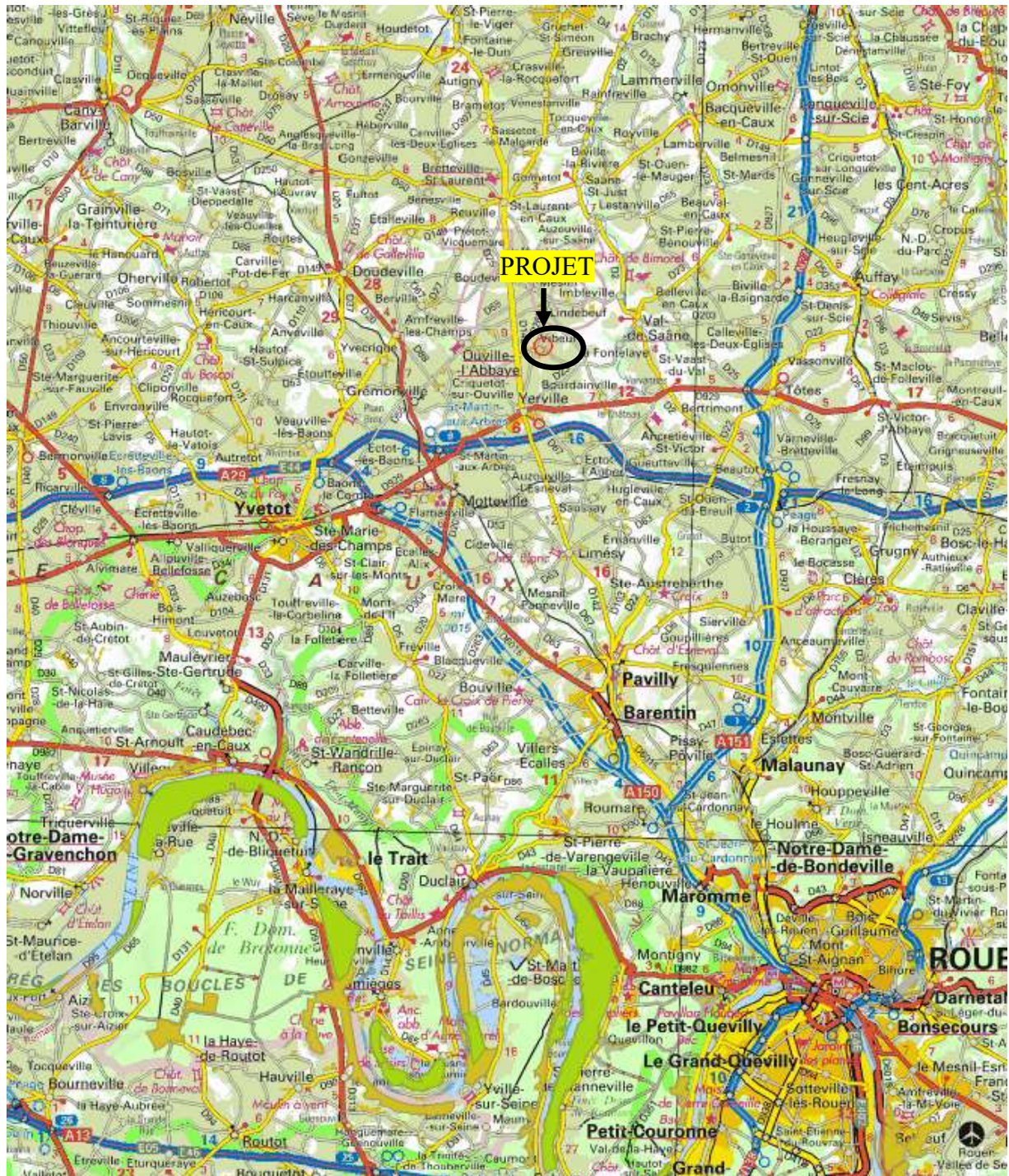


PHOTO N°4

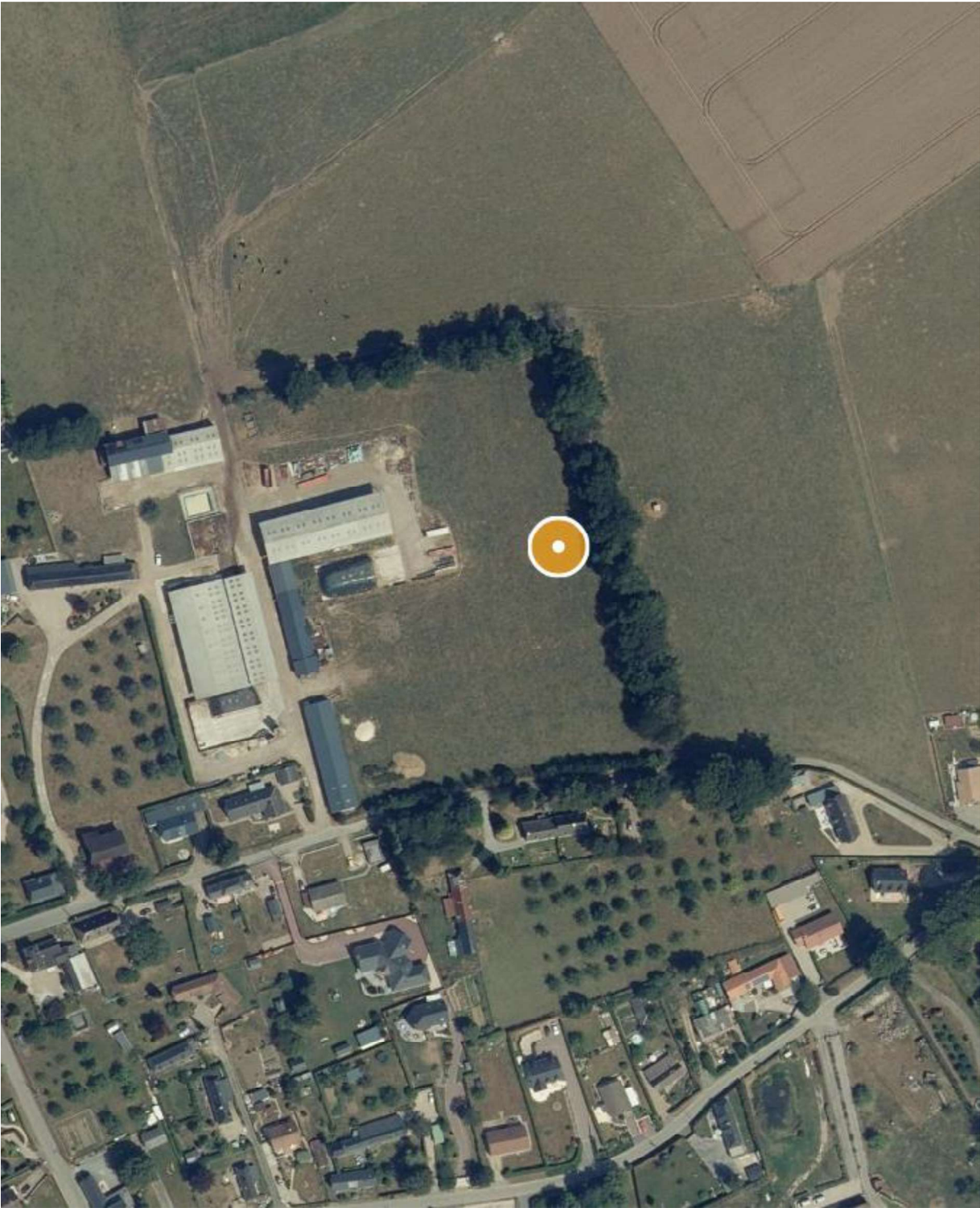


# LOCALISATION DU PROJET DE FORAGE – EARL FERME DU FOURNIL

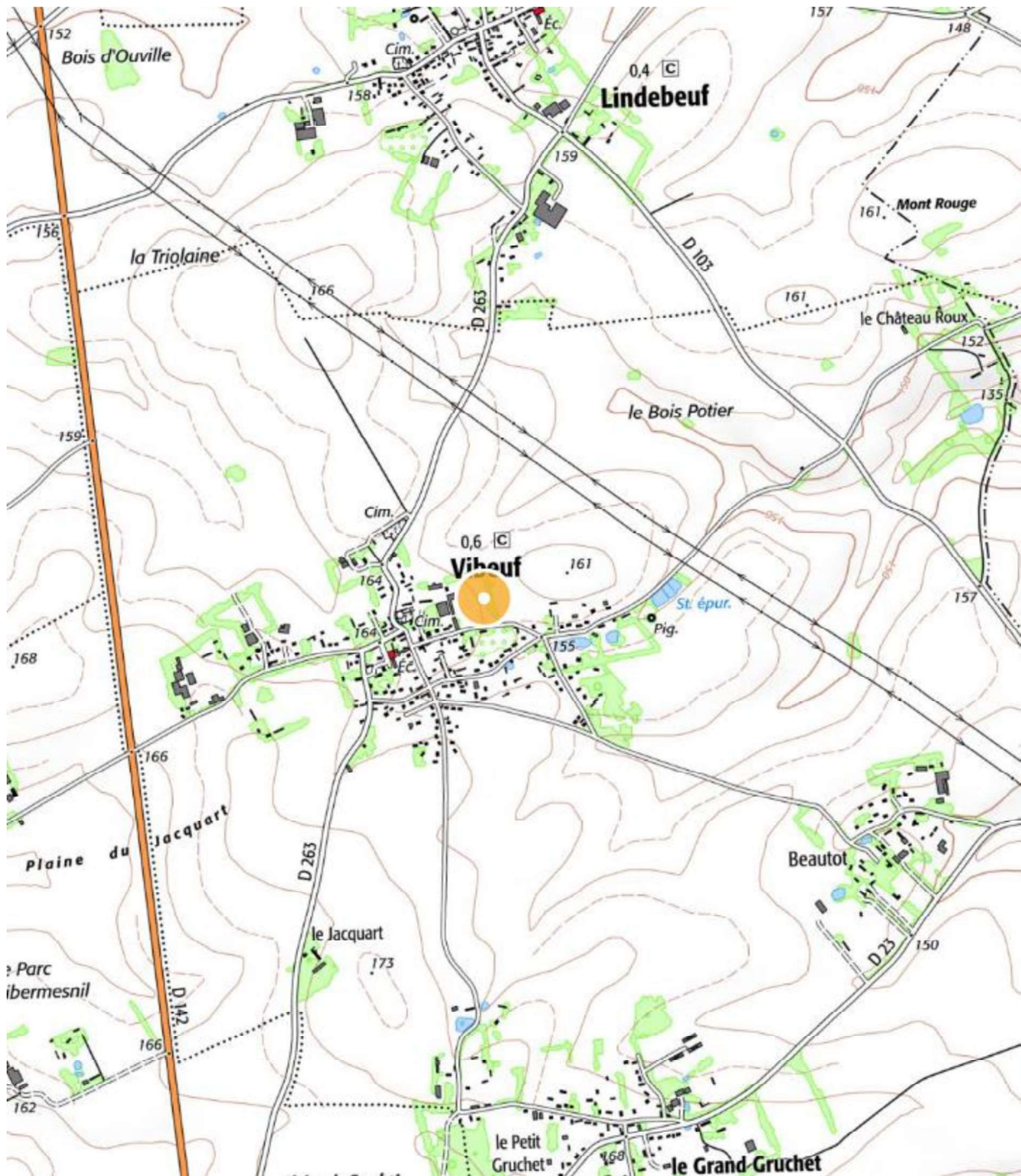
## ZONES NATURA 2000



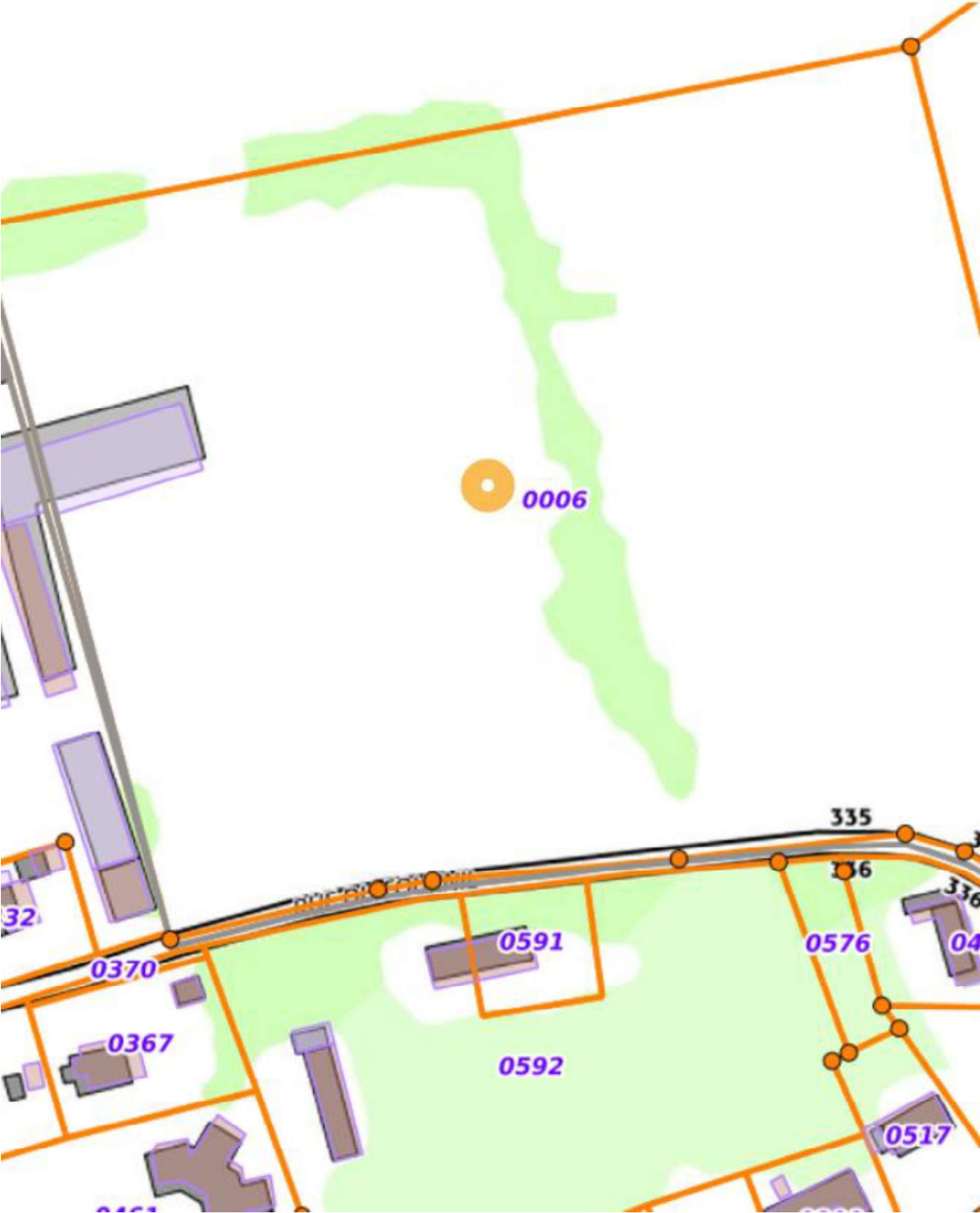
VUE AERIENNE



CARTE IGN 1/25000<sup>ème</sup>

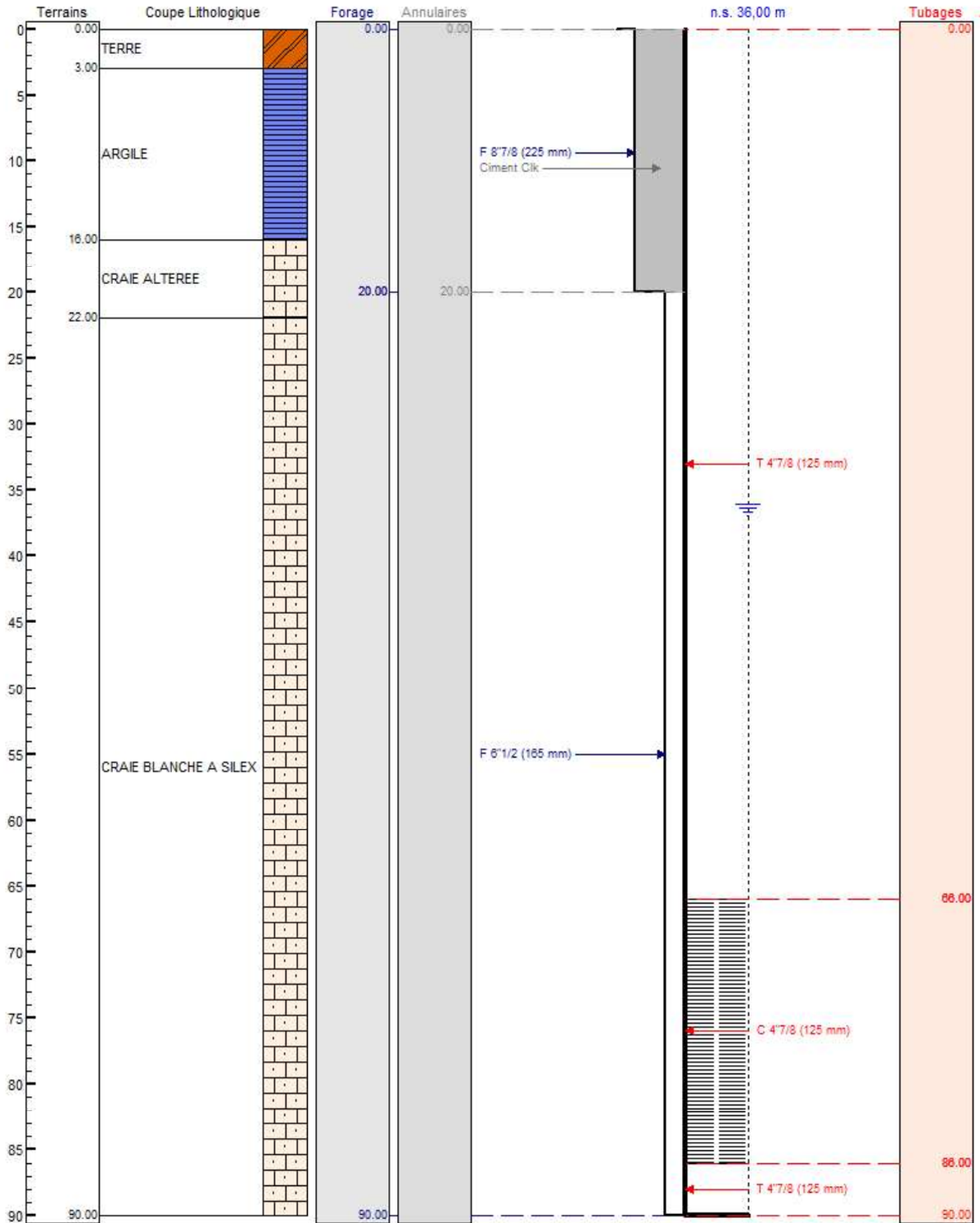


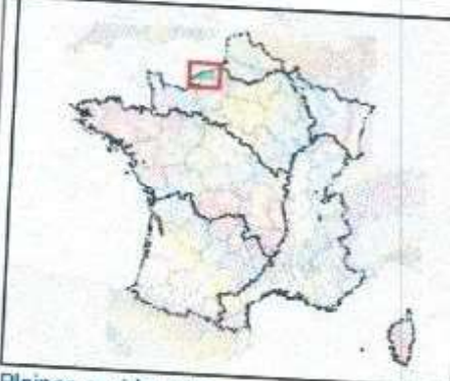
EXTRAIT CADASTRAL



# COMPLEMENTS D'ANNEXES

## COUPE PREVISIONNELLE DU FORAGE





**Masse d'eau souterraine : H203**

**EU Code FRHG203**  
ex 3203

*Craie altérée du littoral cauchois*

**Caractéristiques principales**

Type	Dominante sédimentaire
Écoulement	Libre

Niveaux de recouvrement  
ordres %

**Caractéristiques secondaires**

Karstique	Y
Intrusion saline	Y
Entités disjointes	N

Surface en km <sup>2</sup>		
affleurante	sous couverture	totale
1712	1712	1712

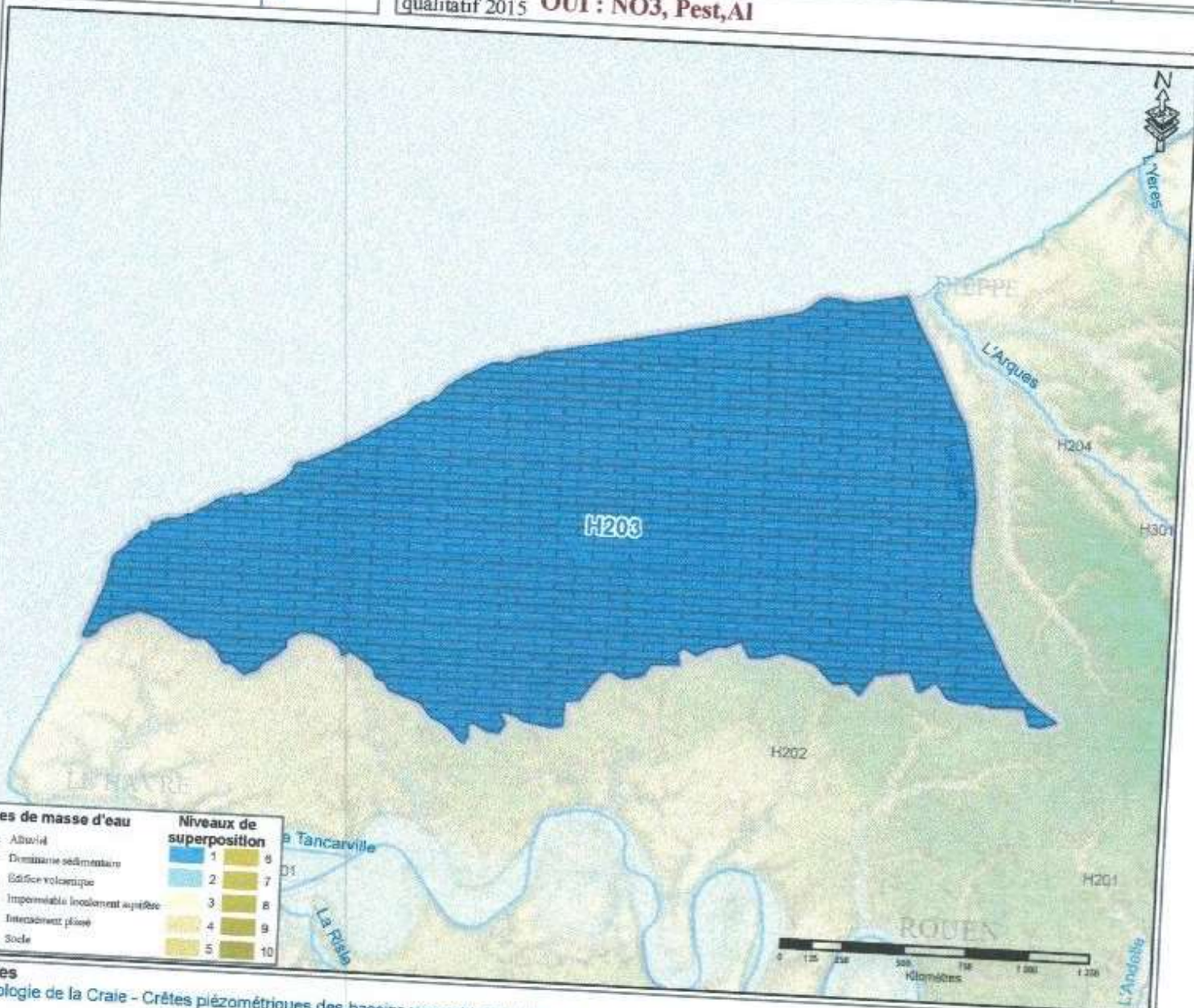
1 99.9

RNAB état qualitatif 2015 **OUI : NO3, Pest, Al**

Plaines occidentales

**La Seine et les cours d'eau côtiers normands**

Trans-bassin	N
Trans-frontière	N



Types de masse d'eau	Niveaux de superposition
Altérioré	1 9
Dominante sédimentaire	2 7
Édifice volcanique	3 6
Imperméable localement aérée	4 9
Interconnecté plissé	5 10
Socle	

**Unités**  
Géologie de la Craie - Crêtes piézométriques des bassins versants de la Varenne, de la Béthune, de la Seine

**Loge dominante**  
Sédiments et alluvions Quaternaires - Craie du Crétacé supérieur

**Quantitatif**  
Les nappes du plateau crayeux du Pays de Caux sont particulièrement profondes (souvent près de 50 m de profondeur, et jusqu'à plus de 70 m). Il en résulte un temps d'infiltration long, trajet au cours duquel une partie des eaux infiltrées est retenue (dans la porosité de la zone non saturée). Cependant la nappe est très réactive aux pluies efficaces importantes. Dans les zones plus altérées, on distingue des cycles saisonniers qui se superposent aux variations interannuelles, dans les autres secteurs les apports sont plus diffus. La ME 3203 est une des rares sur le bassin où la tendance générale est nettement à la hausse (de l'ordre de 5 m en 30 ans).