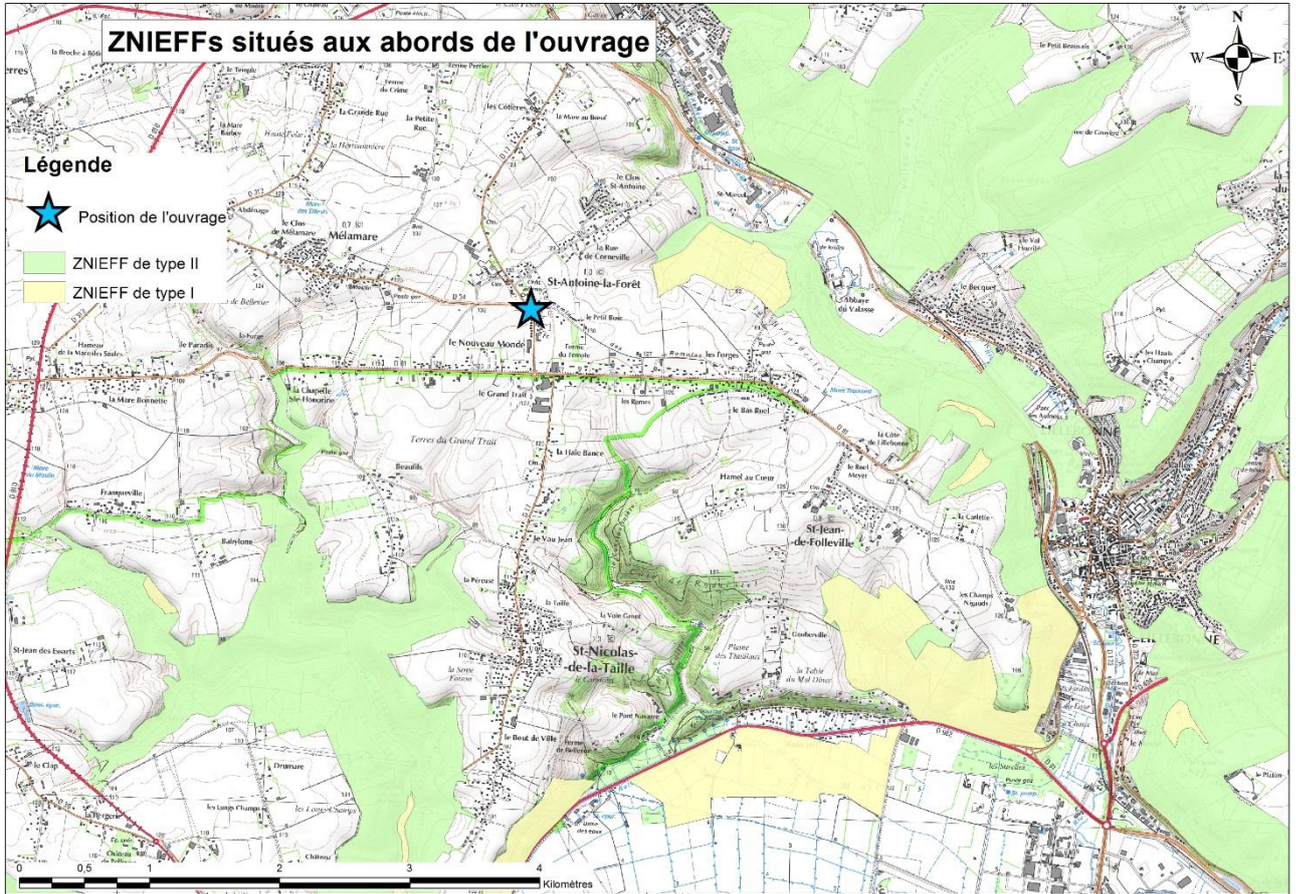
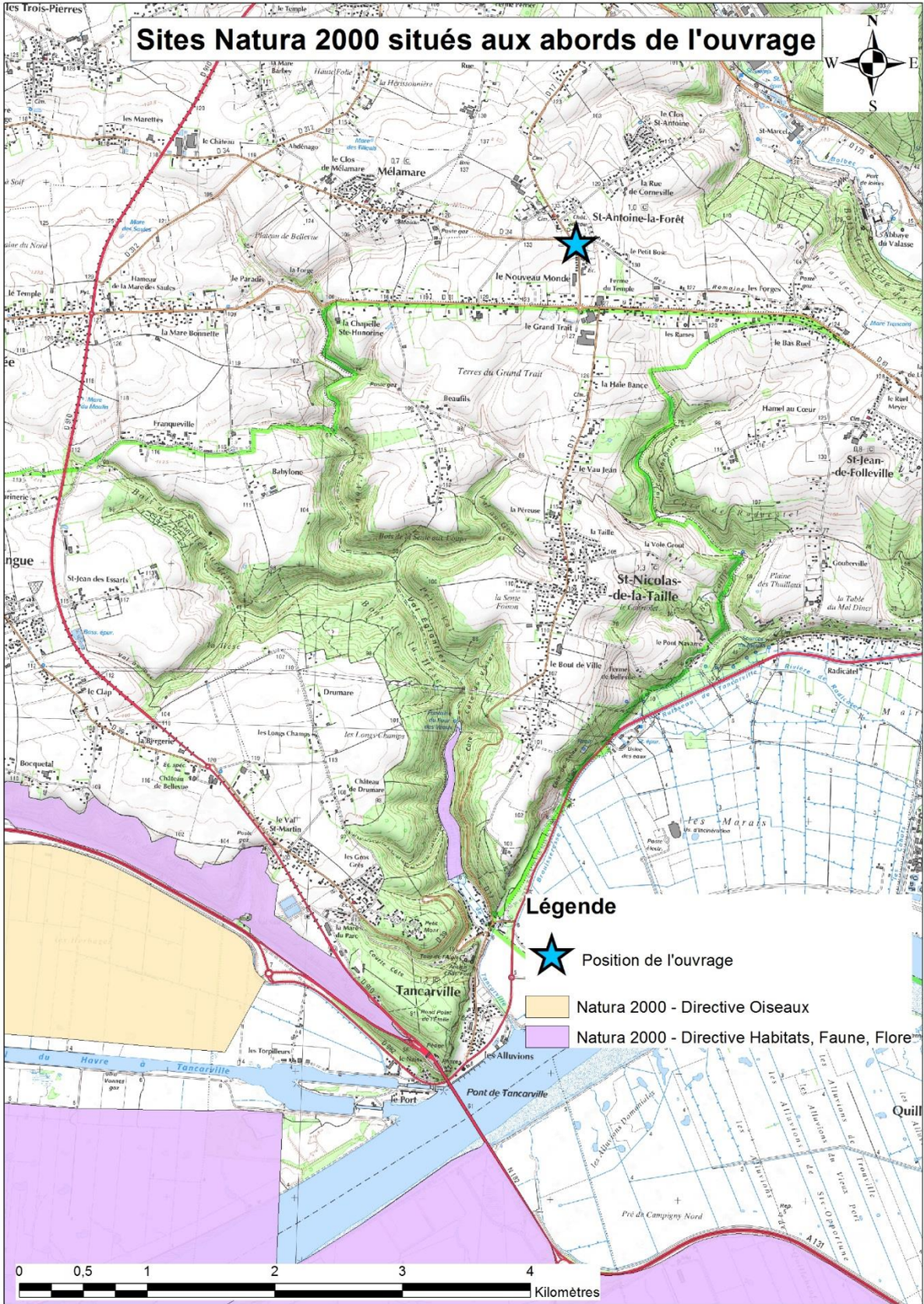


## Milieux naturels

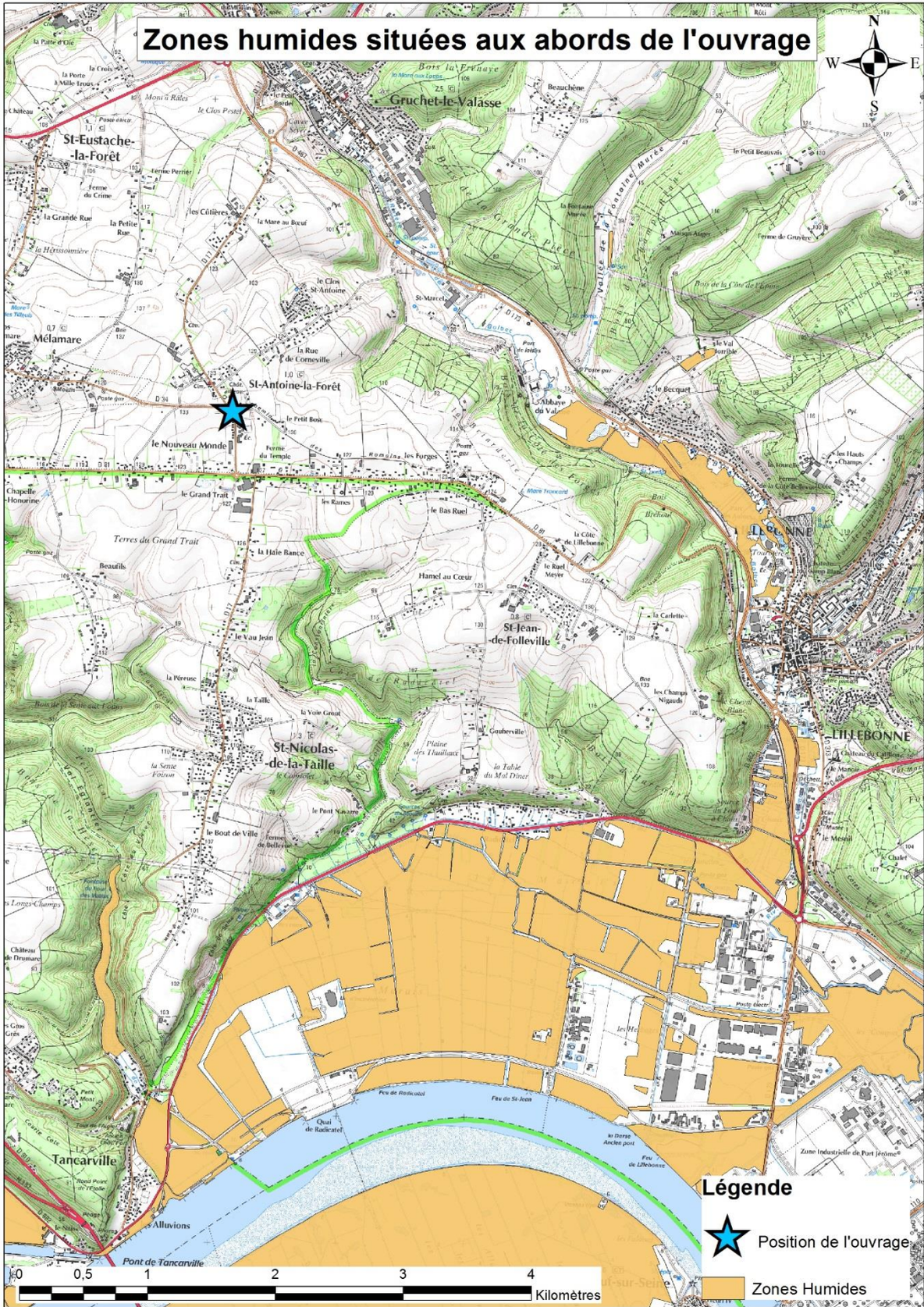
Vous trouverez ci-dessous les cartes de localisation des ZNIEFFS, des forêts de protection, des zones Natura 2000 et des zones humides situés aux alentours de la parcelle sélectionnée pour l'implantation du piézomètre. Le cercle noir correspond à un rayon de 500 mètres autour de la parcelle.



# Sites Natura 2000 situés aux abords de l'ouvrage

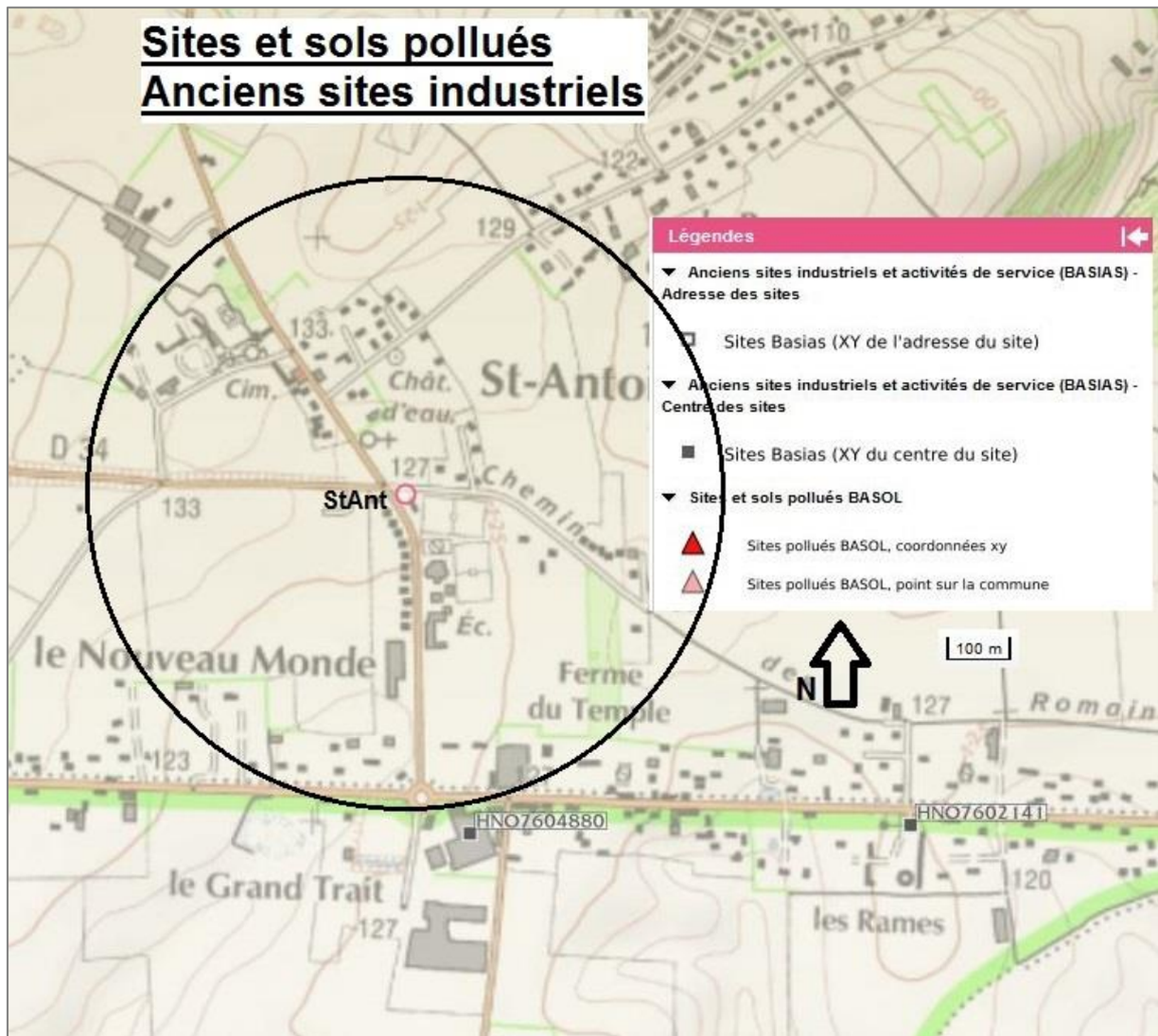


# Zones humides situées aux abords de l'ouvrage



## Risques naturels et technologiques

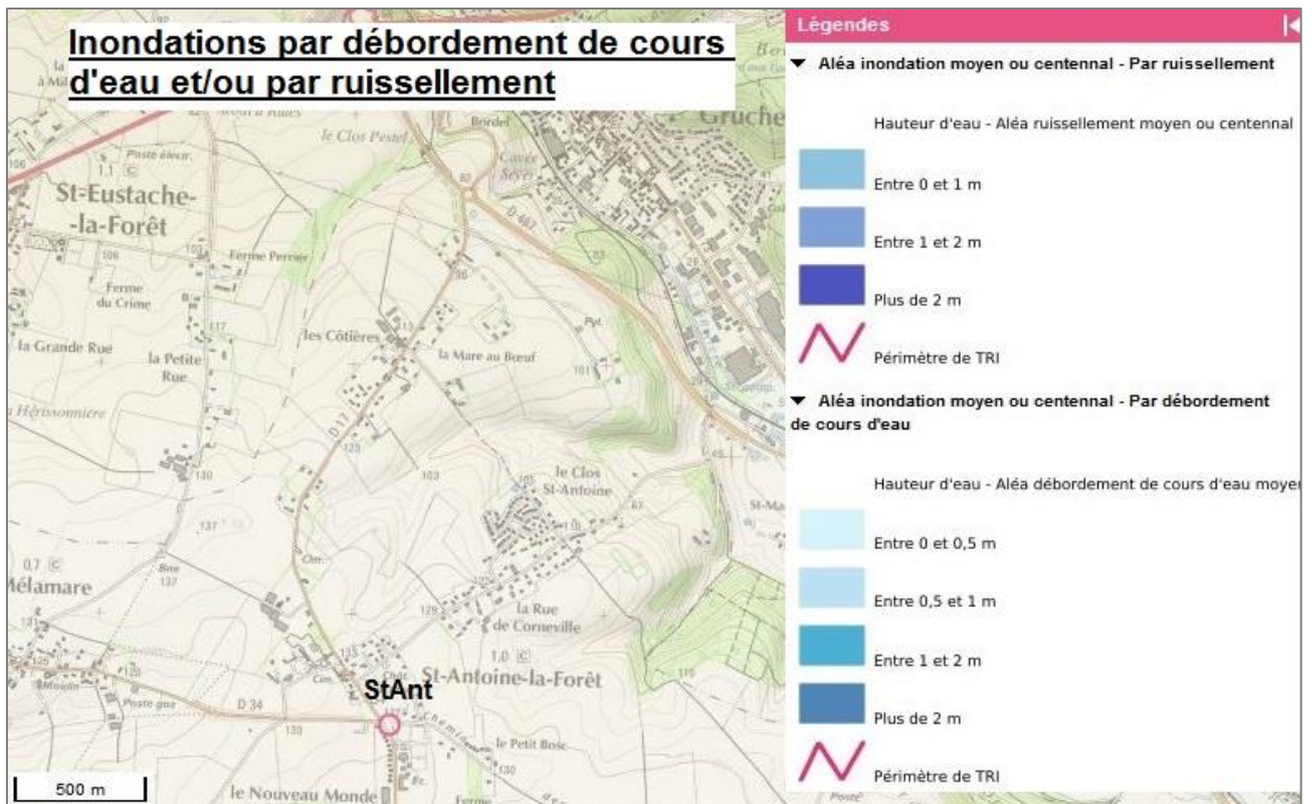
Vous trouverez ci-dessous les cartes de localisation des risques technologiques et naturels situés aux alentours de la parcelle sélectionnée pour l'implantation du piézomètre.

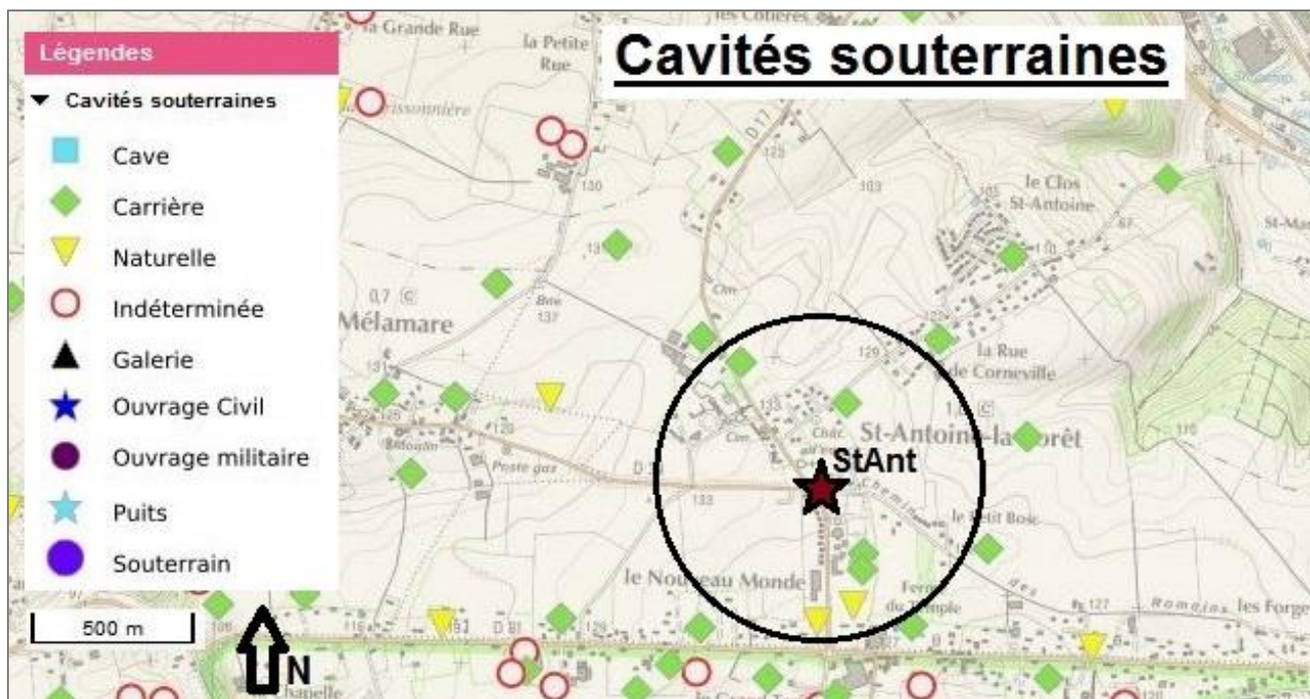


## Retrait et gonflement des argiles



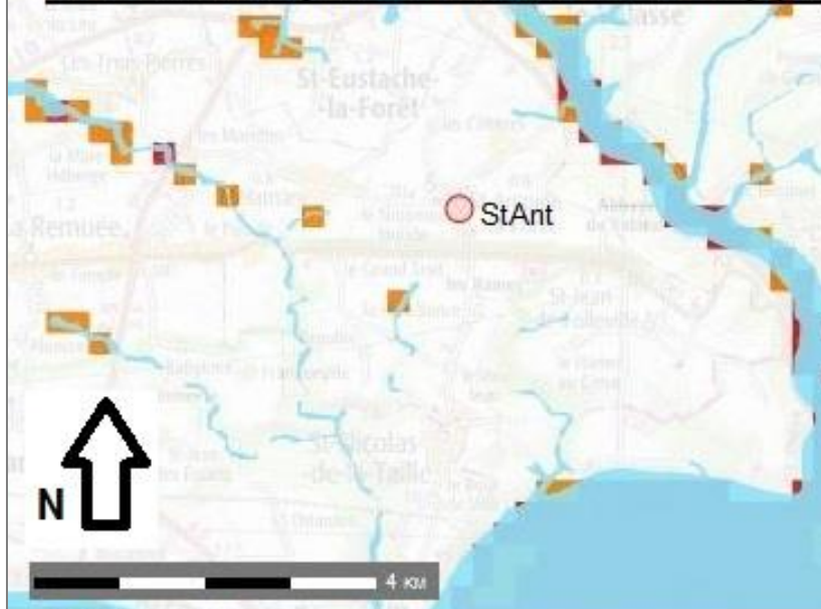
## Inondations par débordement de cours d'eau et/ou par ruissellement





Indice cavité	Nature de la cavité	Distance au piézomètre le plus proche
HNOAA0015556	Bétoire	A 418 mètres
HNOAA0015557	Bétoire	A 380 mètres
HNO0015958AA	Marnière	A 284 mètres
HNOAA0015558	Marnière	A 240 mètres
HNOAA0015551	Marnière	A 300 mètres
HNOAA0015550	Marnière	A 496 mètres

## Inondation par remontée de nappe



### LEGENDES

#### ▼ Zones sensibles aux remontées de nappes

-  Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe
-  Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave
-  Pas de débordement de nappe ni d'inondation de cave
-  Entités hydrogéologiques imperméables à l'affleurement (source : BDLISA V2/BRGM)
-  Enveloppes Approchées des Inondations Potentielles cours d'eau et submersion marine de plus d'un hectare (Source : MTES/DGPR)