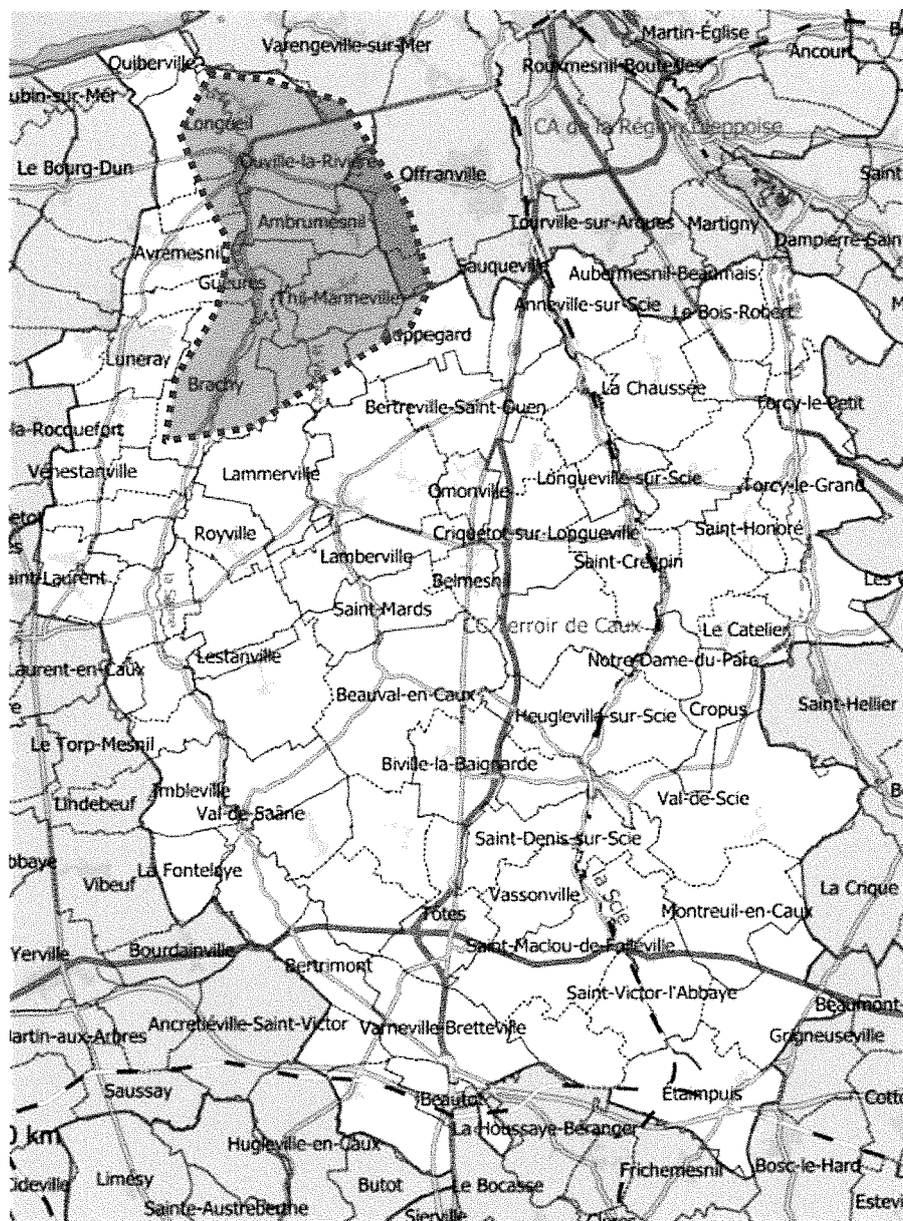
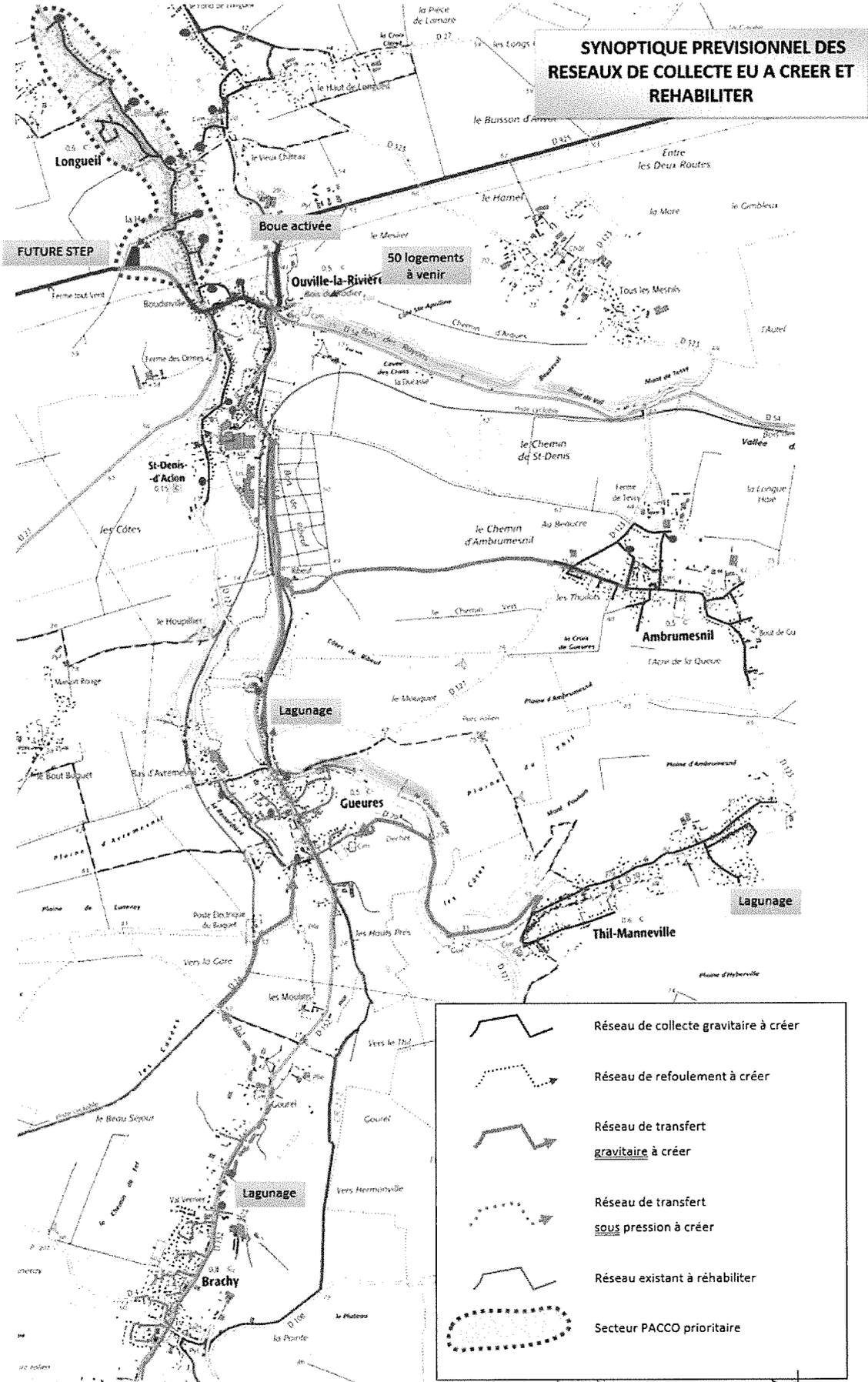


ANNEXE 2 – PLANS DE LOCALISATION



Plan de localisation général

SYNOPTIQUE PREVISIONNEL DES RESEAUX DE COLLECTE EU A CREER ET REHABILITER



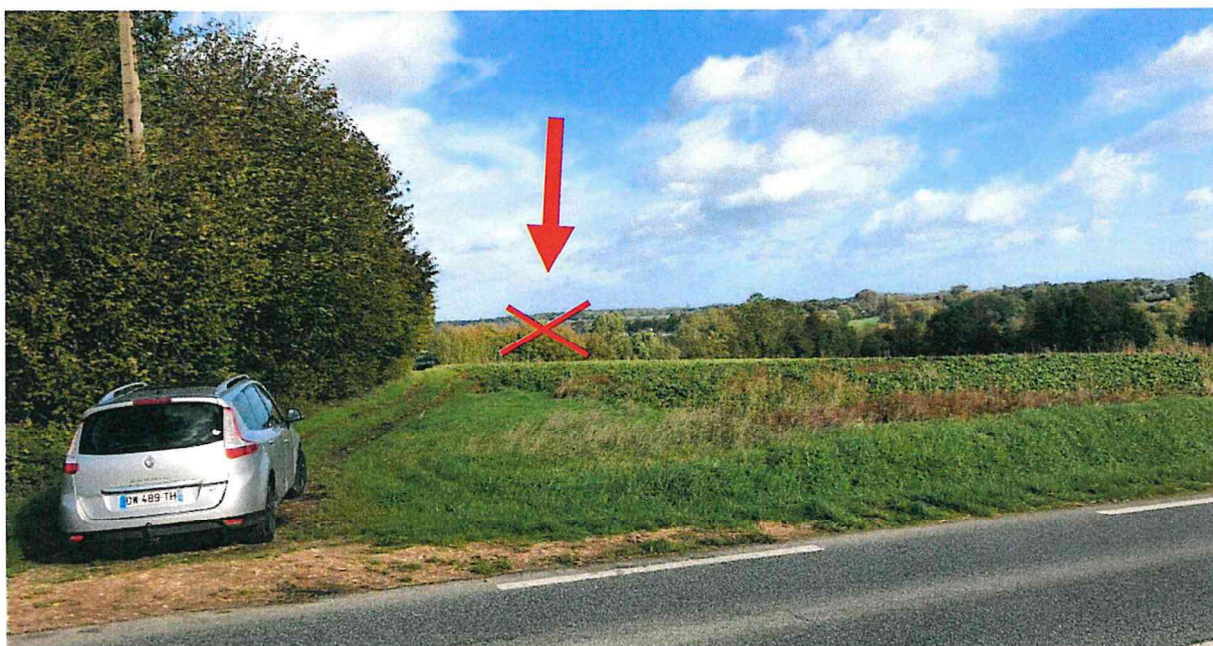
Plan de localisation des réseaux de collecte d'eaux usées existantes et projetées

ANNEXE 3 – PHOTOGRAPHIES

Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain ;

IMPORTANT : SEULES DES PHOTOGRAPHIES DE LA ZONE DE TRAVAUX DE LA STEP SONT ICI PRESENTES. LE RESTE DU PROGRAMME DE TRAVAUX EST CONSTITUE DE POSE DE CANALISATIONS ENTERREES, NON VISIBLES A TERME. A NOTER EGALEMENT QUE LE DOSSIER DE CAS PAR CAS PORTE PAR AILLEURS SUR CES CANALISATIONS ET PAS SUR LA STATION D'EPURATION, ELLE MEME SOUMISE A DECLARATION AU TITRE DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT.

Vue depuis la RD925 du site de la future station d'épuration (croix et flèche rouges) en date du 02 novembre 2019 :



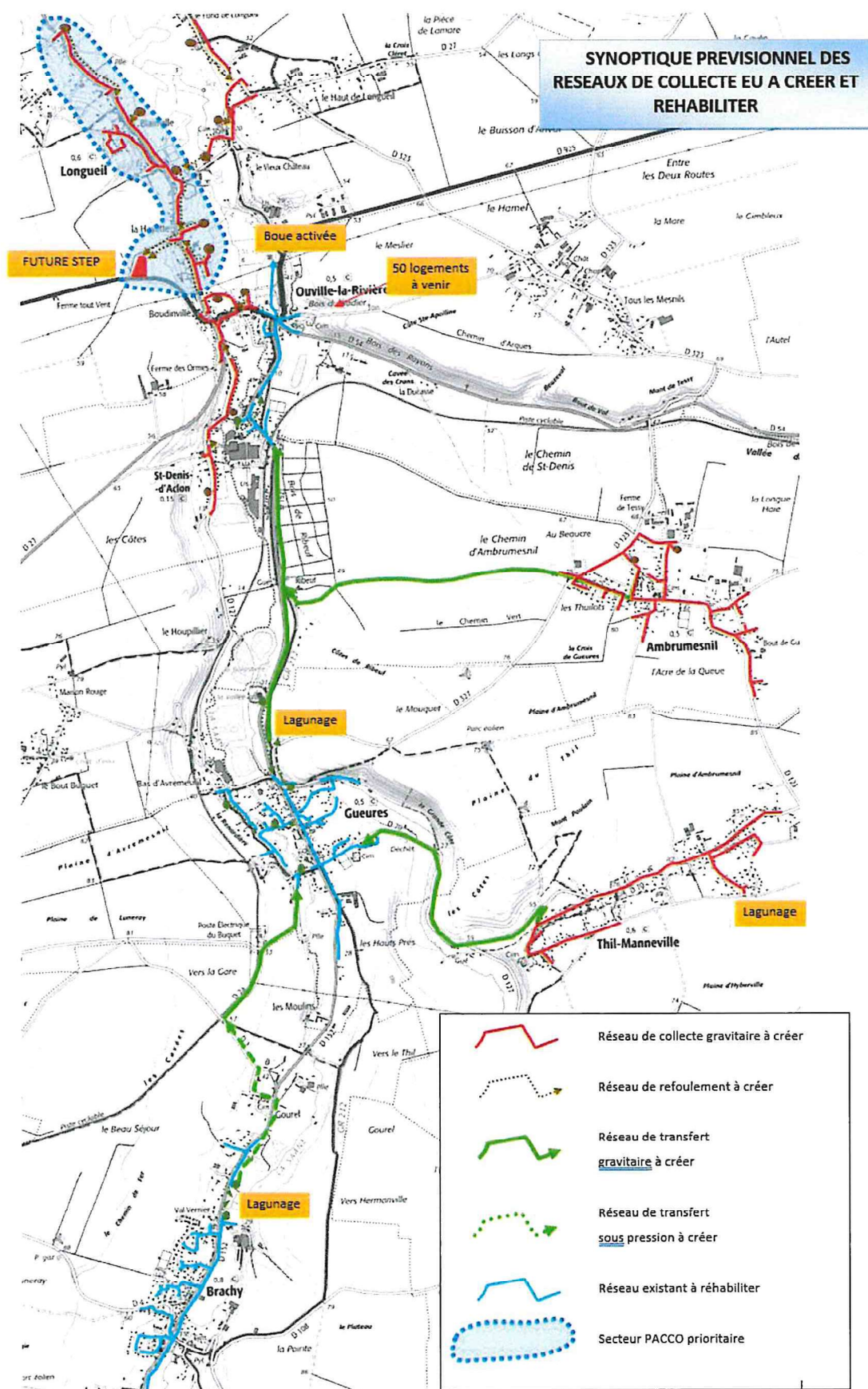
Vue dans l'environnement proche





Vue dans le paysage lointain (source : google earth)

ANNEXE 4 – PLAN DU PROJET

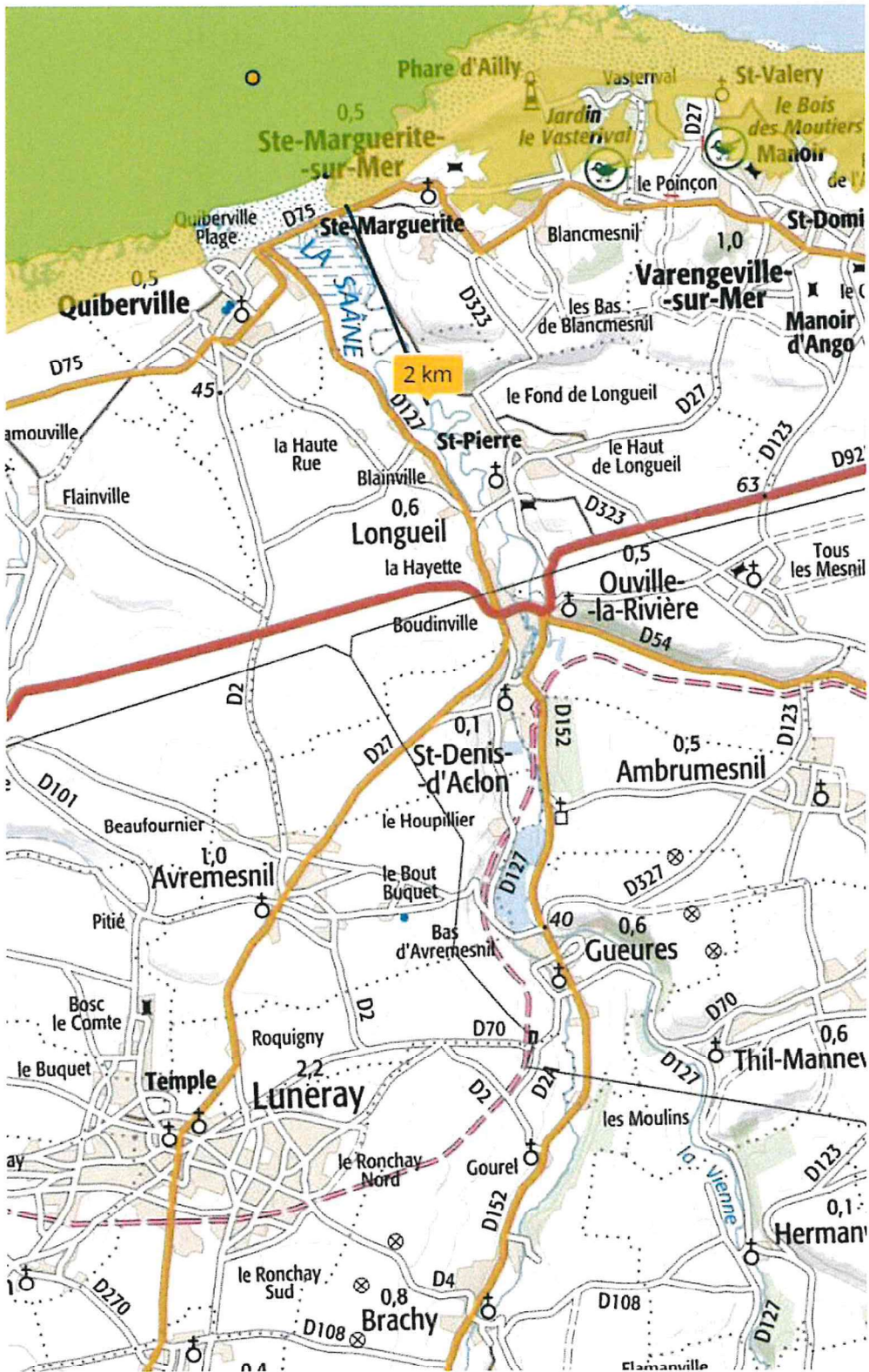


Plan de localisation des réseaux de collecte d'eaux usées existantes et projetées

ANNEXE 5 – PLAN DES ABORDS DU PROJET

Non concerné / sans objet

ANNEXE 6 – PLAN DU PROJET VIS-A-VIS DES SITES NATURA 2000



L'extrémité Nord du projet se trouve à environ 2 km du premier site Natura 2000 recensé :

FR2300139 - LITTORAL CAUCHOIS

_ Vu depuis la D925 du site de la futur step (croix rouge)



