

Restructuration de la station de traitement des eaux usées de  
Pont-Ezer à PLOUISY (22)

**Dossier de demande d'autorisation environnementale**

Pièce 5 : Eléments graphiques

**SAFEGE**

SAFEGE  
1, rue du Général de Gaulle  
CS 90293  
35761 SAINT GREGOIRE cedex

Agence Bretagne Pays de Loire

SAFEGE SAS - SIÈGE SOCIAL  
Parc de l'Île - 15/27 rue du Port  
92022 NANTERRE CEDEX  
[www.safege.com](http://www.safege.com)

Version 2

02/03/2023

Virginie KERGONOU

Visa : Virginie KERGONOU

**Numéro du projet : S21NBL015**

**Intitulé du projet : Restructuration de la station de traitement des eaux usées de Pont-Ezer à PLOUISY (22)**

**Intitulé du document : Autorisation environnementale / Pièce 5 : Eléments graphiques**

<b>Version</b>	<b>Rédacteur NOM / Prénom</b>	<b>Vérificateur NOM / Prénom</b>	<b>Date d'envoi JJ/MM/AA</b>	<b>COMMENTAIRES Documents de référence / Description des modifications essentielles</b>
<b>1</b>	Virginie KERGONOU	Virginie KERGONOU	20/01/2023	Version provisoire initiale
<b>2</b>	Virginie KERGONOU	Virginie KERGONOU	02/03/2023	Version initiale



Les éléments graphiques, plans ou cartes utiles à la compréhension du dossier sont insérés au fur et à mesure du dossier d'autorisation (Pièces n°2, 3, 4 et 5).

Les cartes principales sont reprises dans la présente pièce.

## Liste des illustrations

Figure 1 : Localisation de la zone de collecte du système d'assainissement de Pont-Ezer.....	1
Figure 2 : Localisation générale de la zone du projet .....	2
Figure 3 : Localisation du site du projet.....	3
Figure 4 : Implantation cadastrale de la nouvelle station d'épuration.....	4
Figure 5 : Localisation des postes de refoulement du réseau de collecte raccordé à la station d'épuration de Pont-Ezer5	
Figure 6 : Implantation prévisionnelle.....	6
Figure 7 : Localisation des stations d'épuration dans la zone d'étude .....	7
Figure 8 : Localisation du Stade d'eau vive par rapport à la STEP de Guingamp (Source : Google Map).....	8
Figure 9 Atlas des zones inondables sur le site du projet (Source : Géobretagne) .....	8



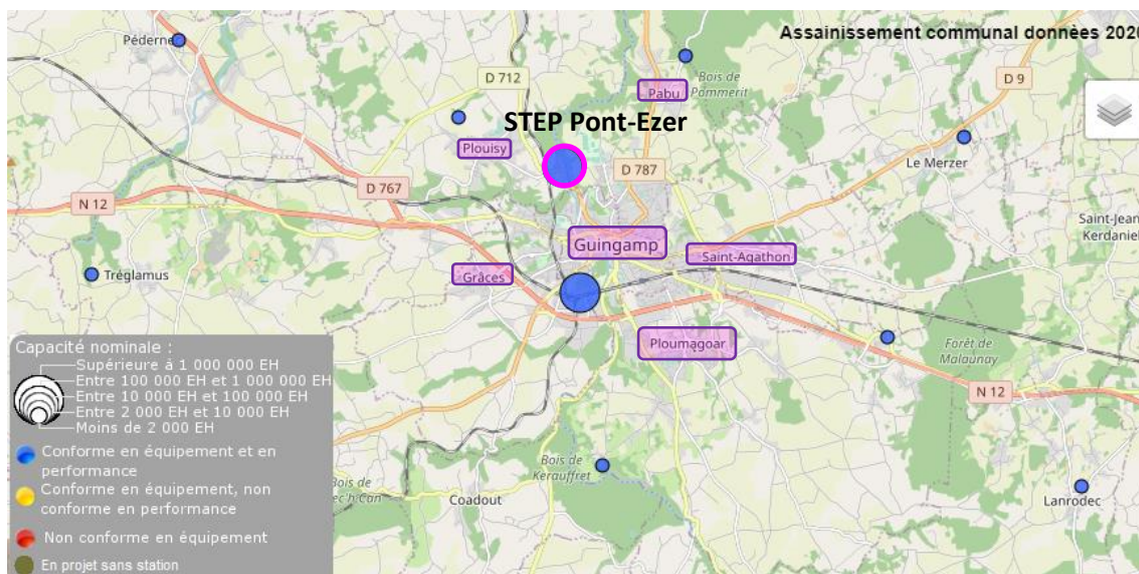


Figure 1 : Localisation de la zone de collecte du système d'assainissement de Pont-Ezer

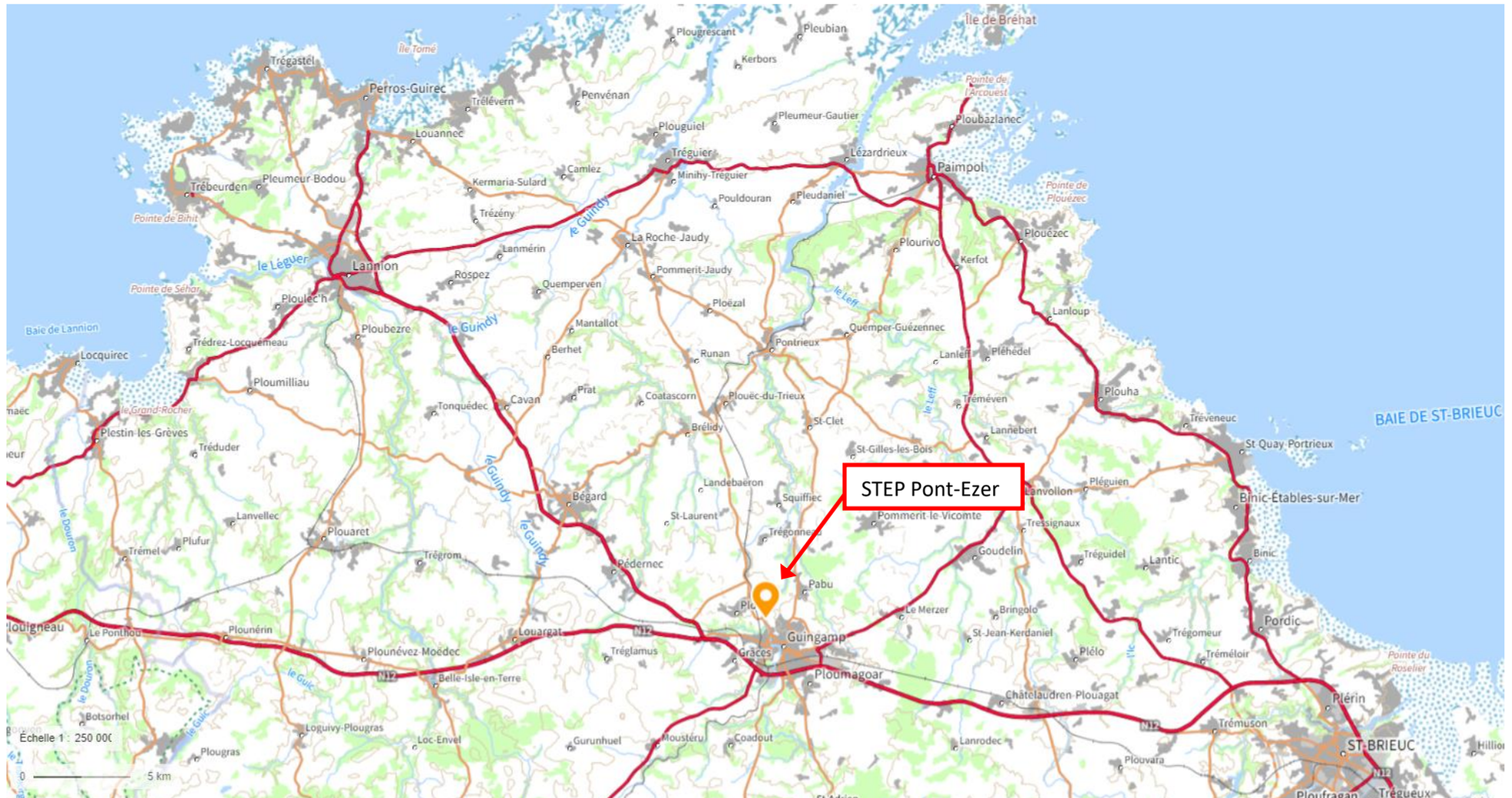


Figure 2 : Localisation générale de la zone du projet

## Pièce 5 : Eléments graphiques

### Restructuration de la station de traitement des eaux usées de Pont-Ezer à PLOUISY (22)

Dossier de demande d'autorisation environnementale

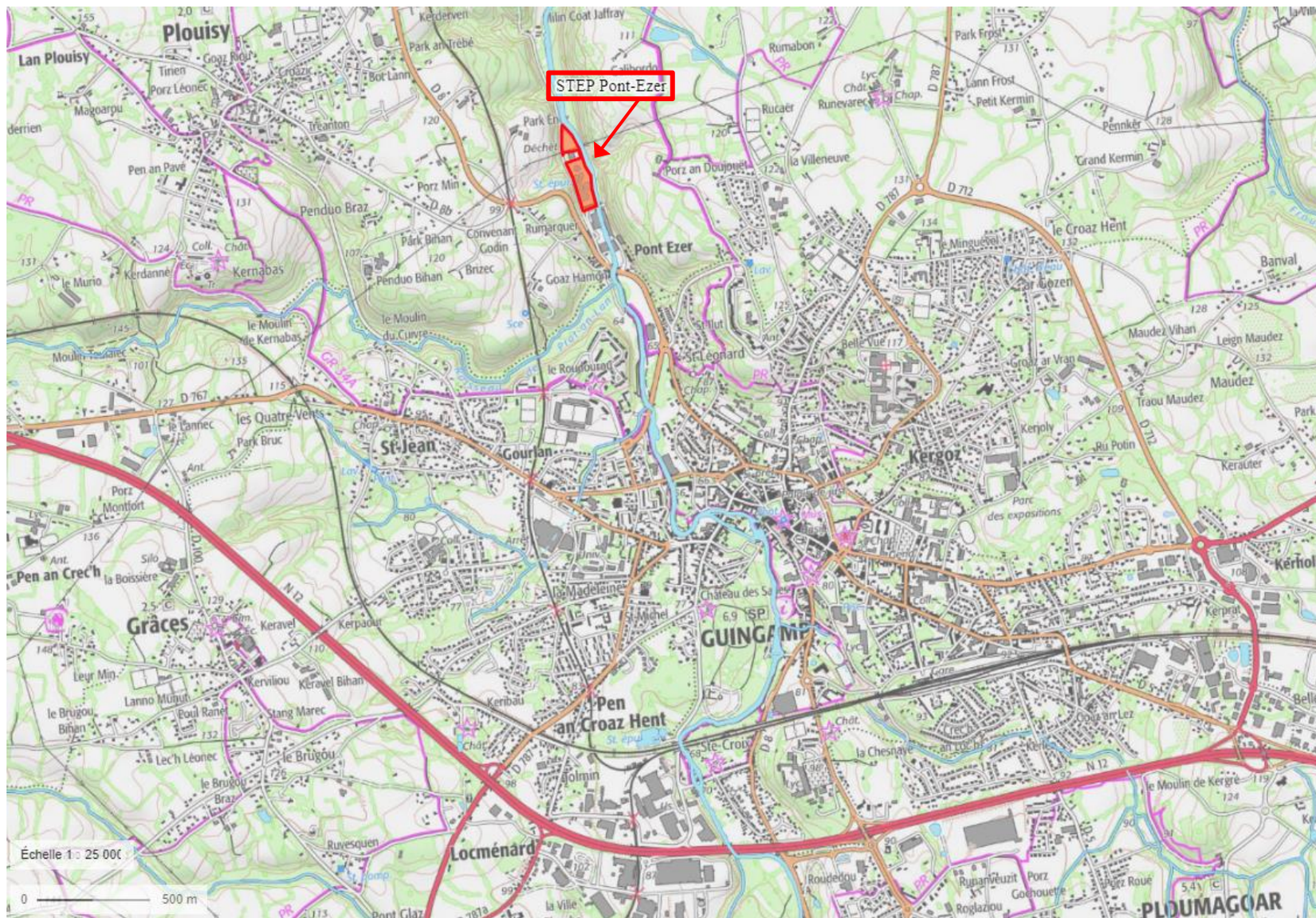


Figure 3 : Localisation du site du projet

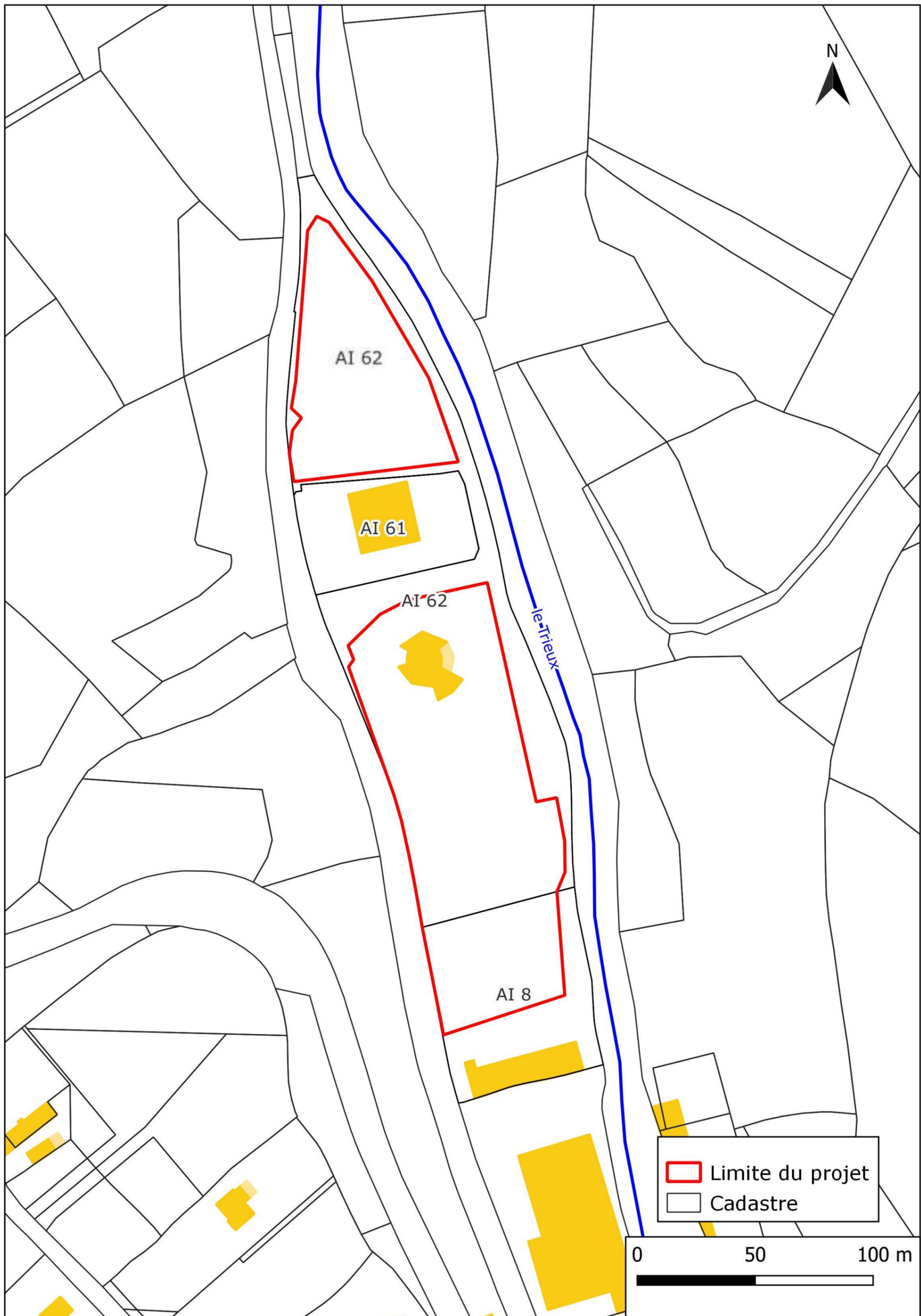


Figure 4 : Implantation cadastrale de la nouvelle station d'épuration

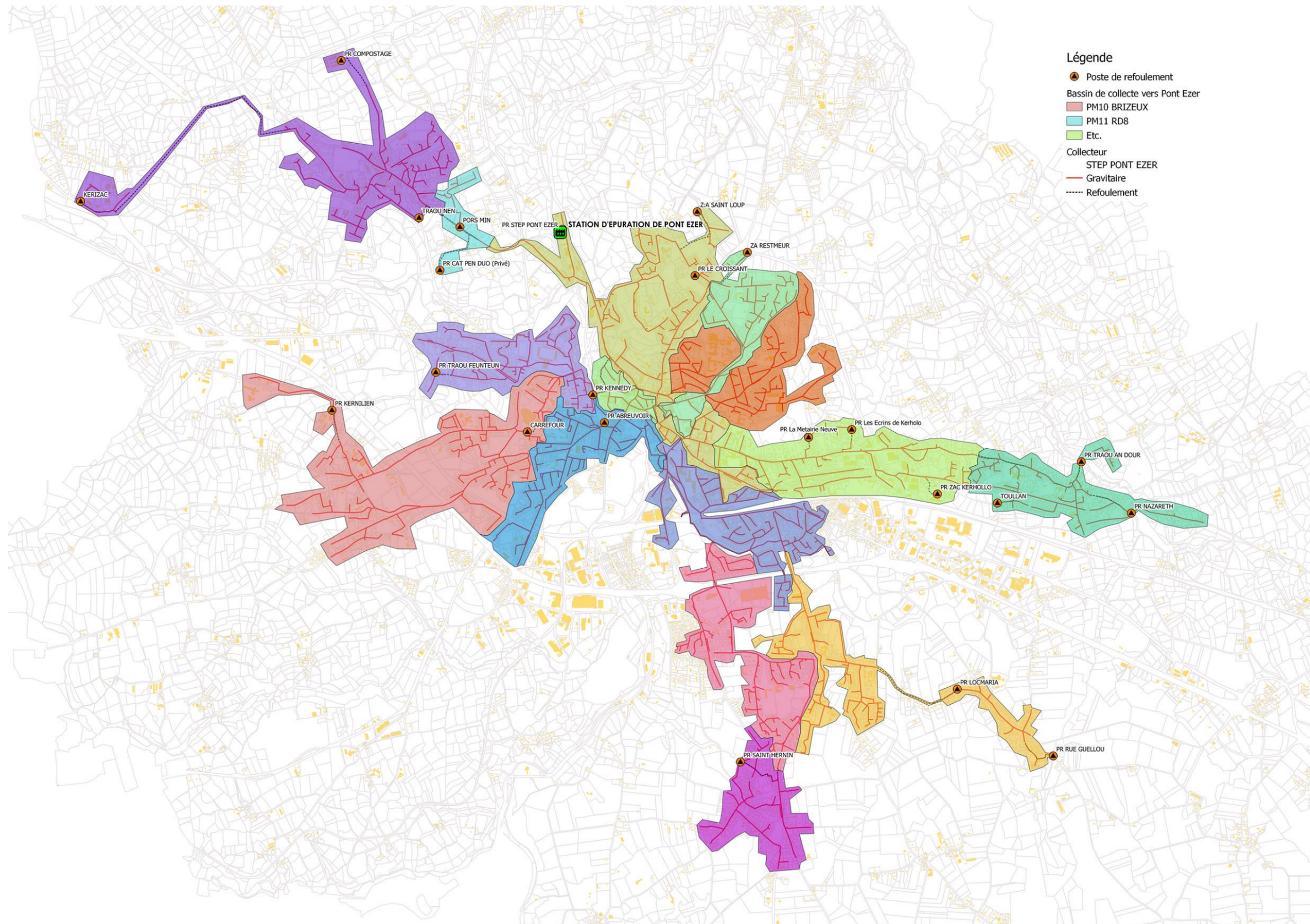
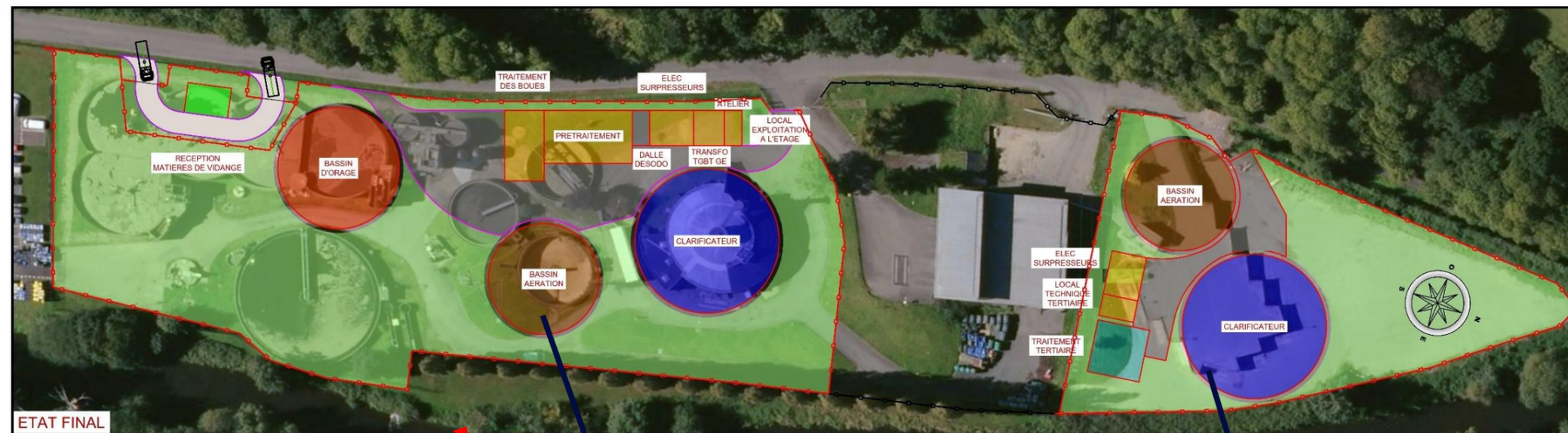


Figure 5 : Localisation des postes de refoulement du réseau de collecte raccordé à la station d'épuration de Pont-Ezer



PHASE DE CONSTRUCTION DE LA NOUVELLE STATION



ETAT FINAL

Point de rejet actuel

Nouveau point de rejet des trop-pleins en entrée de station

Nouveau point de rejet

PONT-EZER - PLANS DE MASSE		
CONSTRUCTION DE LA NOUVELLE STEP DE PONT-EZER		
Indice	 Ingénieurs Conseils	N° Etude : 21 NMO 067
A		Date : 17/12/2022
B	Echelle : 1/1000	

Figure 6 : Implantation prévisionnelle

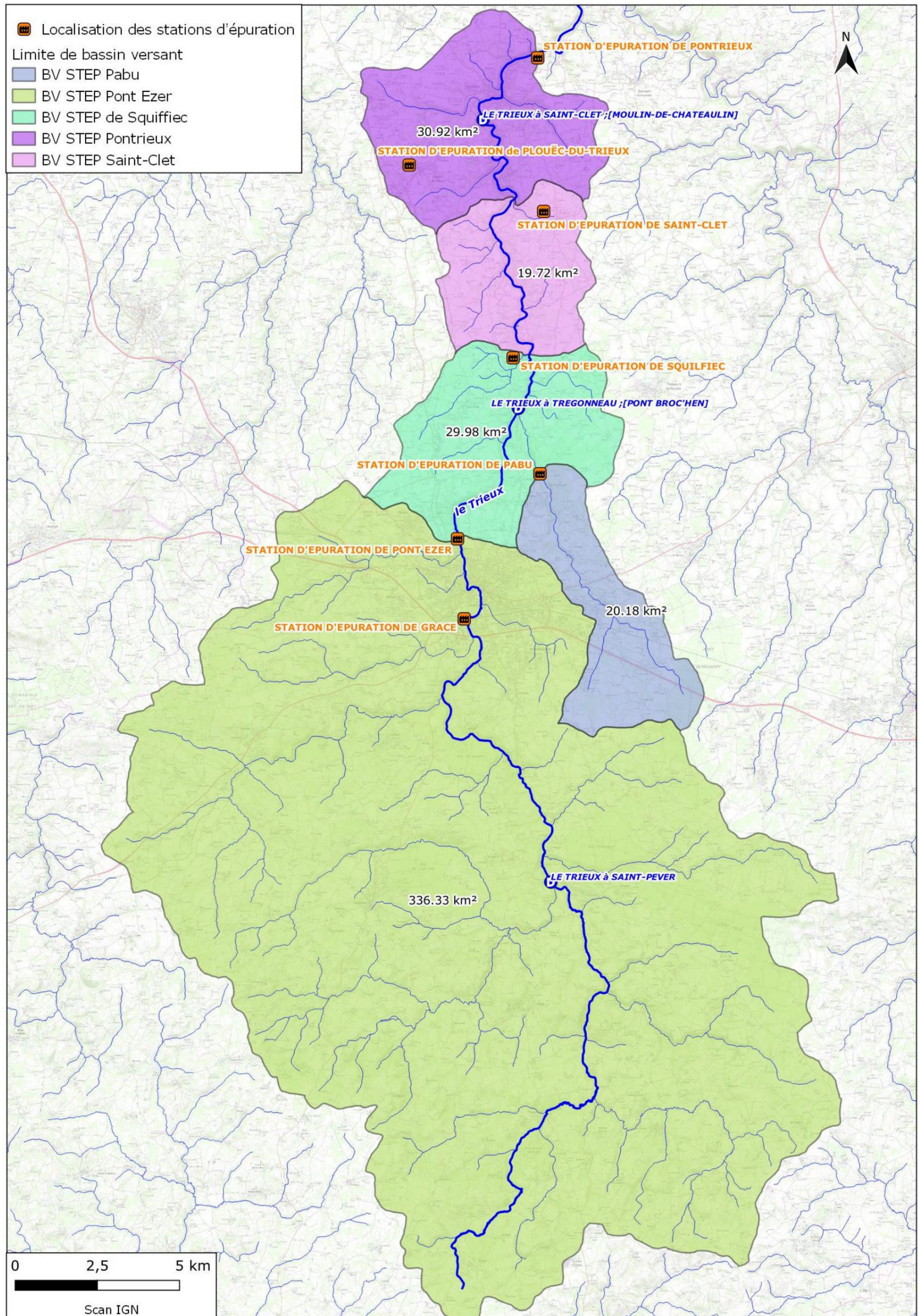


Figure 7 : Localisation des stations d'épuration dans la zone d'étude

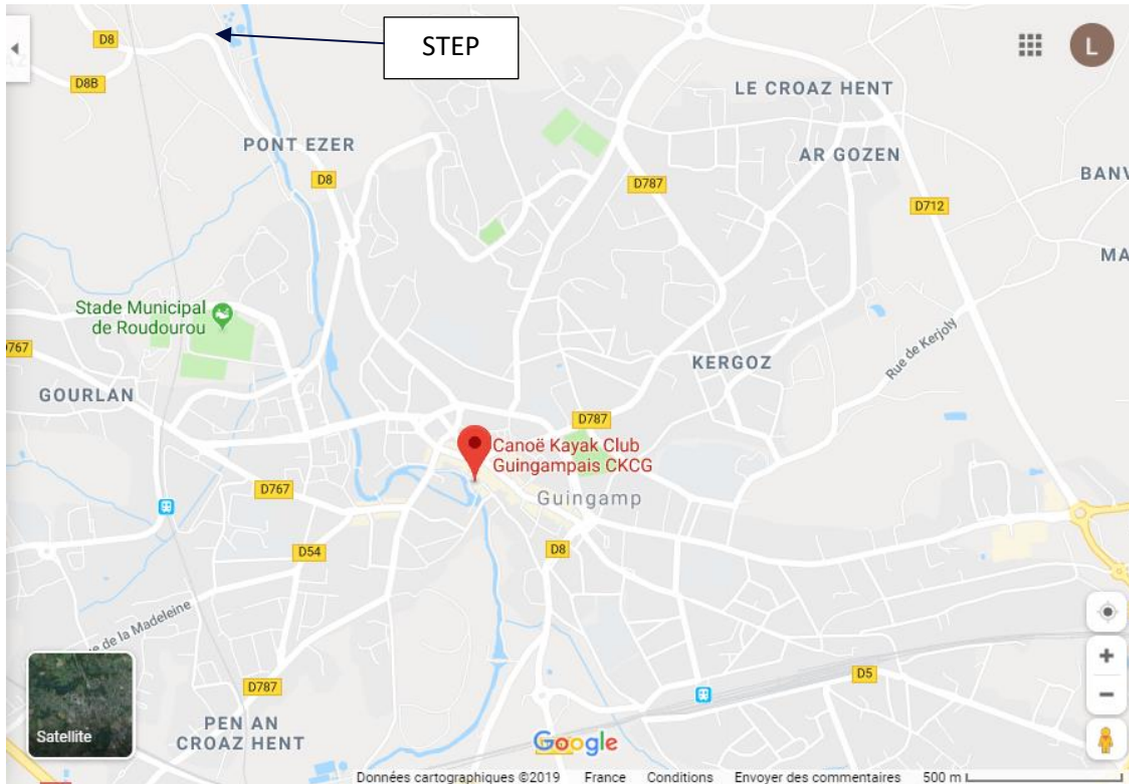


Figure 8 : Localisation du Stade d'eau vive par rapport à la STEP de Guingamp  
(Source : Google Map)



Figure 9 Atlas des zones inondables sur le site du projet (Source : Géobretagne)