

## **PJ N°2 : PLANS UTILES A LA COMPREHENSION DU DOSSIER**

# **Construction d'un site de valorisation des coquilles de coquilles Saint-Jacques Saint-Martin-des-Entrées**

**CSBT Environnement**

Zone Industrielle de Longchamps  
14 400 Saint Martin-des-Entrées

**Contact :**

Monsieur Christian CHANTREUIL, Président  
christian.chantreuil2@orange.fr | 06 16 54 38 56

**AFFAIRE N :** 2006E14Q1000052

**Rapport :** E14Q1/21/622

**Version :** Version 1.0 du 14/12/2022

**Auteurs :**

Julien TERRY, Chargé d'affaires Environnement

**Courriel :** julien.terry@socotec.com

**Tél. :** 02.31.46.29.33

**SOCOTEC ENVIRONNEMENT : Agence Environnement & Sécurité de Caen**

267 rue Marie Curie  
ZI de la Sphère  
CS 30030  
14 201 Hérouville-Saint-Clair Cedex

## LISTE DES FIGURES

FIGURE 1 : LOCALISATION DU SITE SUR EXTRAIT DE CARTE IGN (SOURCE : GEOPORTAL).....	3
FIGURE 2 : EXTRAIT DE PLAN CADASTRAL.....	4
FIGURE 3 : PLAN DES ABORDS DU SITE .....	5
FIGURE 4 : RAYON D’AFFICHAGE ET COMMUNES .....	6
FIGURE 6 : INTEGRATION PAYSAGERE .....	7
FIGURE 7 : PLAN DE MASSE – EXTRAIT DE PLAN PC.....	8
FIGURE 8 : VUES EN COUPE – EXTRAIT DE PLAN PC.....	9
FIGURE 9 : PLAN D’IMPLANTATION DU PROCEDE .....	10
FIGURE 9 : EXTRAIT DU PLAN VRD AVEC LOCALISATION DES RESERVES D’EAU (SOURCE : EIFFAGE) .....	11
FIGURE 10 : EXTRAIT DU PLAN VRD AVEC LOCALISATION DES DISPOSITIFS DE CONFINEMENT (SOURCE : EIFFAGE).....	12



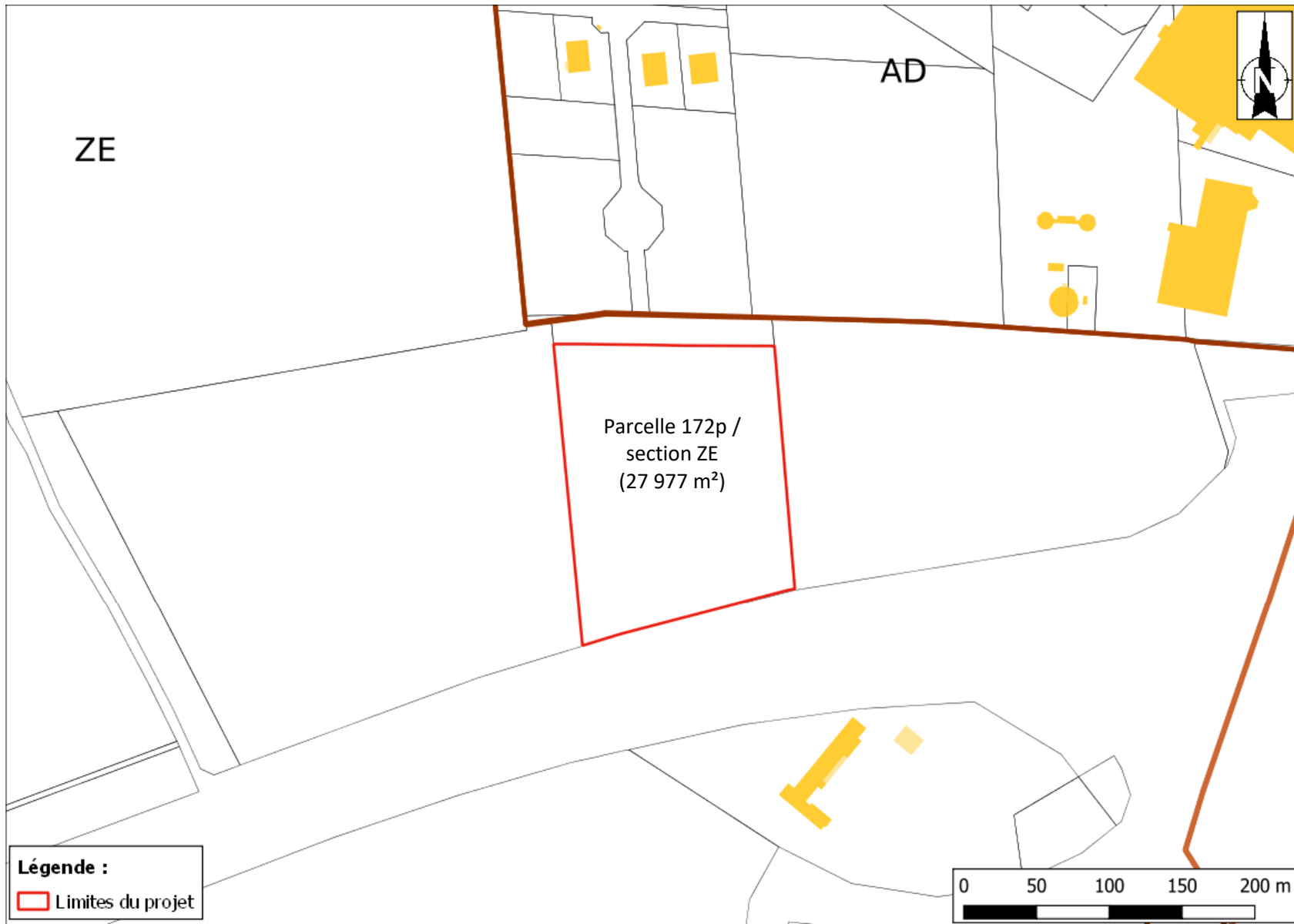


FIGURE 2 : EXTRAIT DE PLAN CADASTRAL

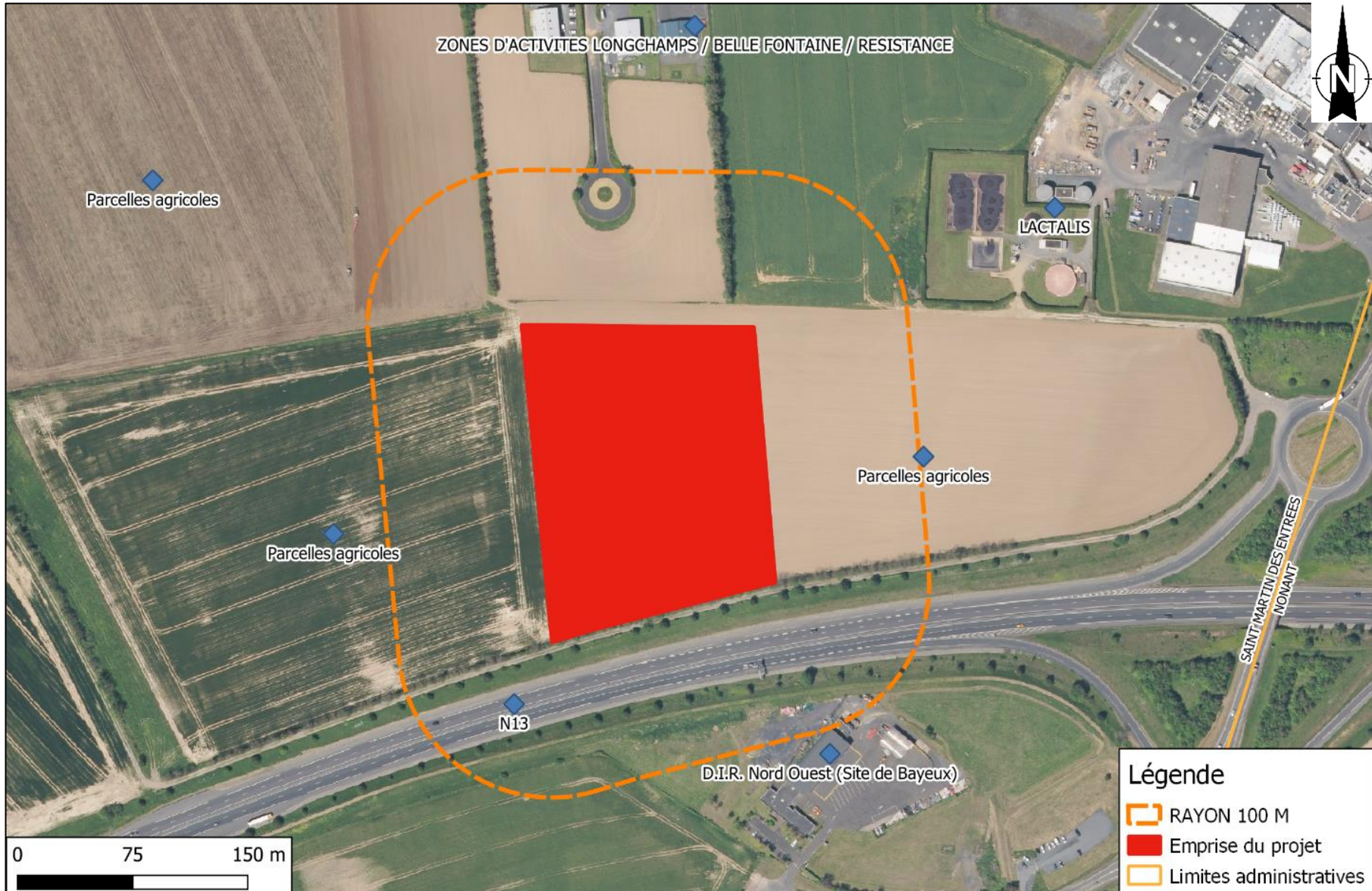


FIGURE 3 : PLAN DES ABORDS DU SITE

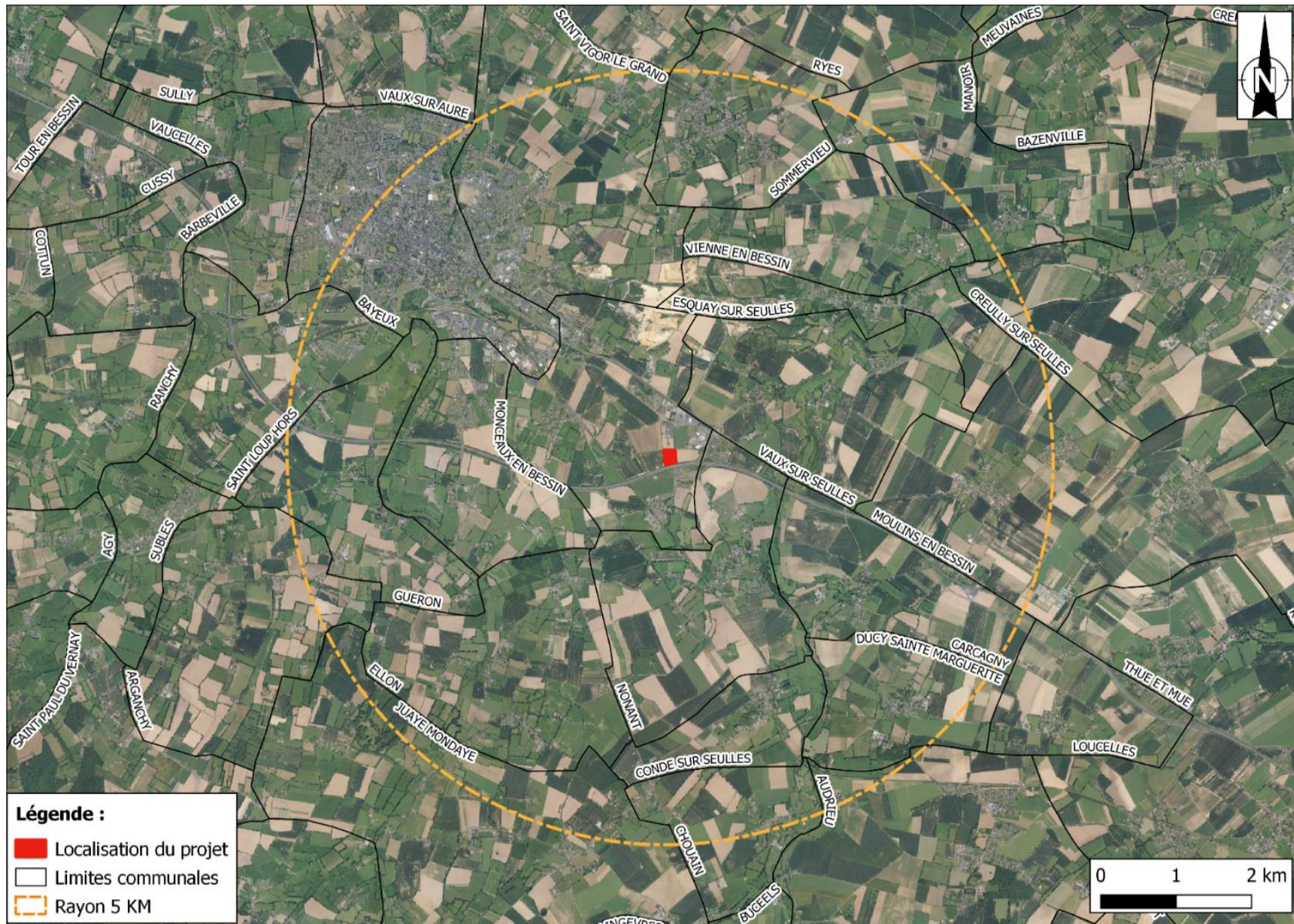


FIGURE 4 : RAYON D’AFFICHAGE ET COMMUNES



**FIGURE 5 : INTEGRATION PAYSAGERE**

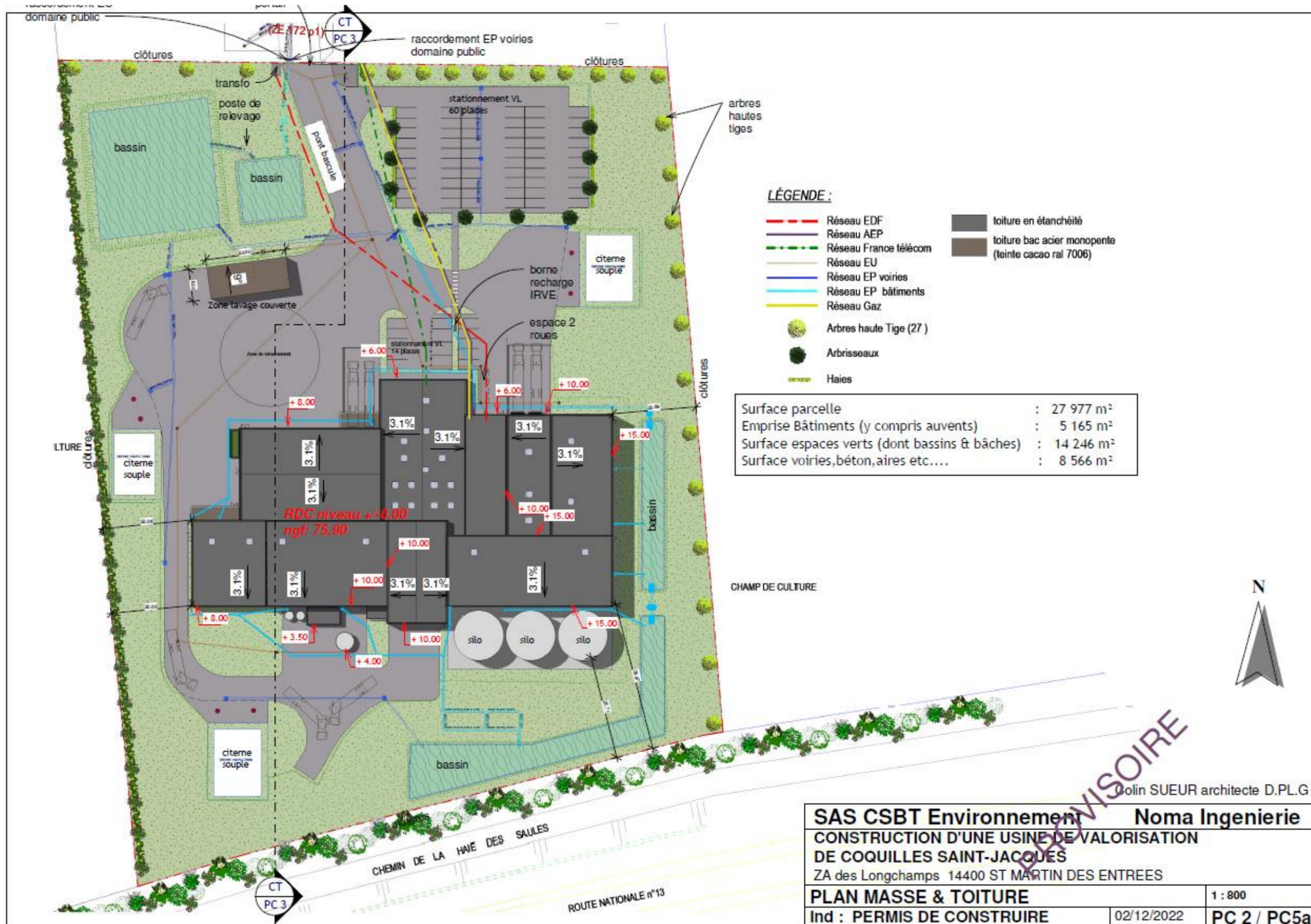


FIGURE 6 : PLAN DE MASSE – EXTRAIT DE PLAN PC

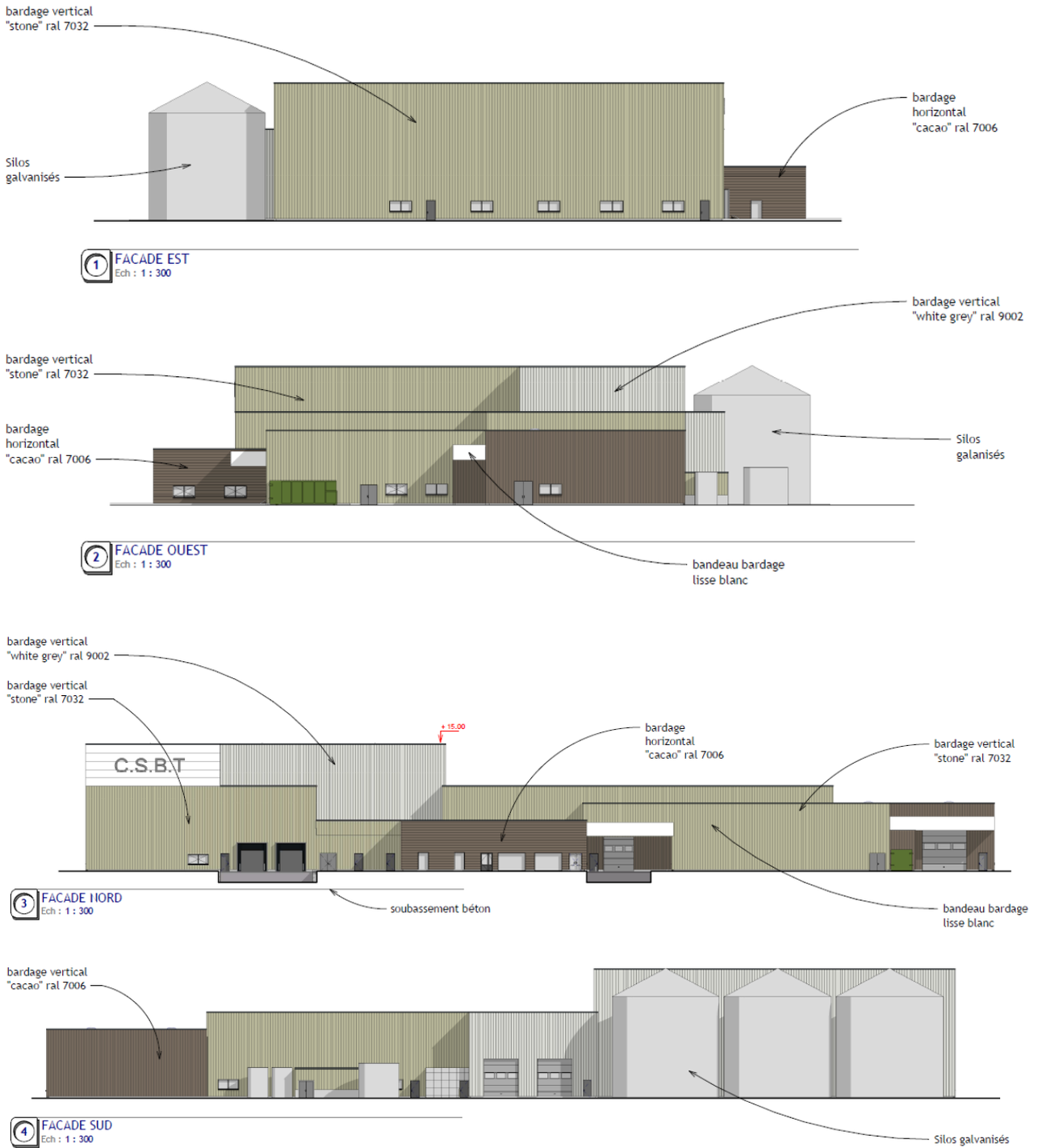


FIGURE 7 : VUES EN COUPE – EXTRAIT DE PLAN PC

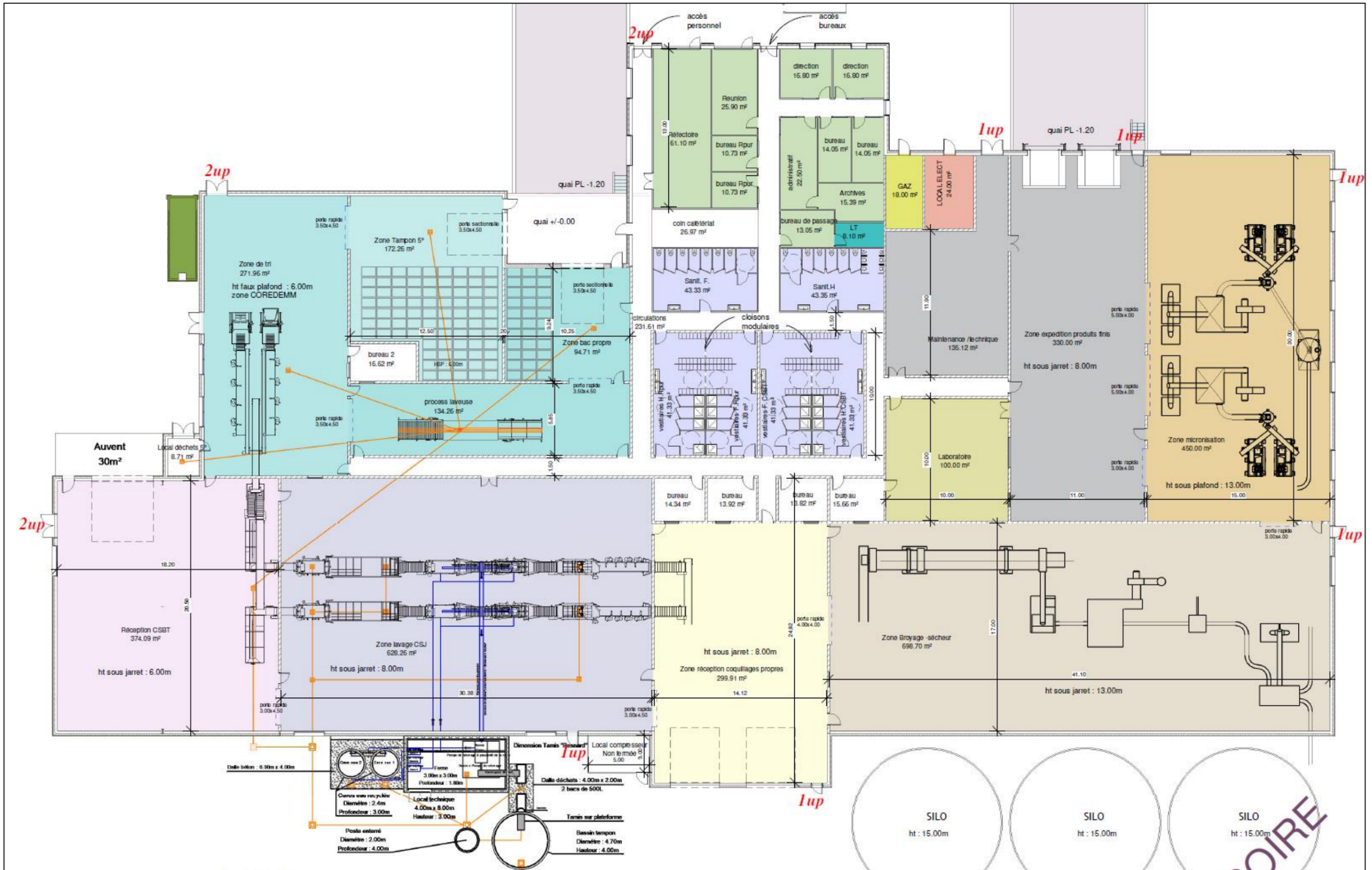


FIGURE 8 : PLAN D'IMPLANTATION DU PROCÉDE

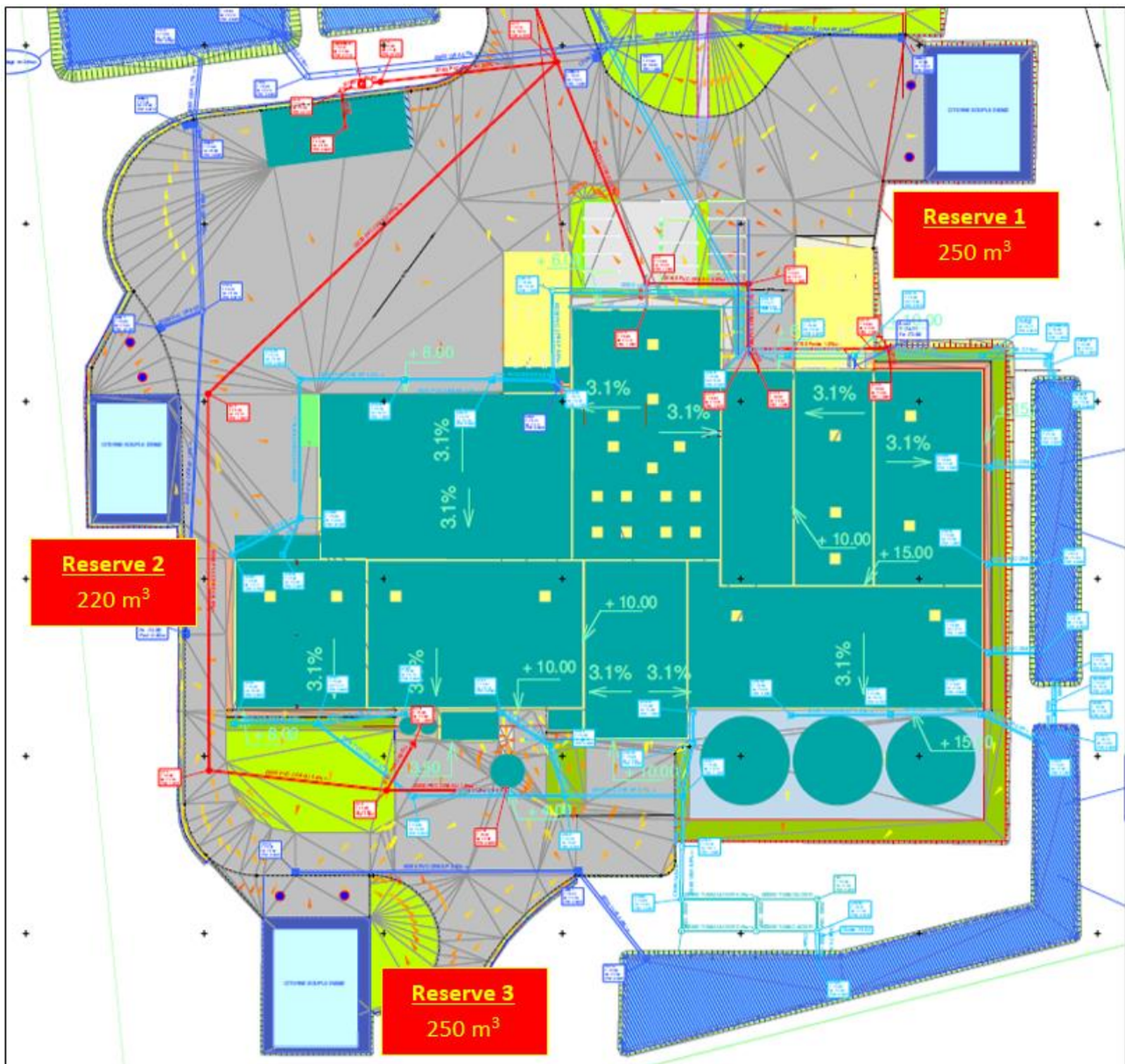


FIGURE 9 : EXTRAIT DU PLAN VRD AVEC LOCALISATION DES RESERVES D'EAU (SOURCE : EIFPAGE)

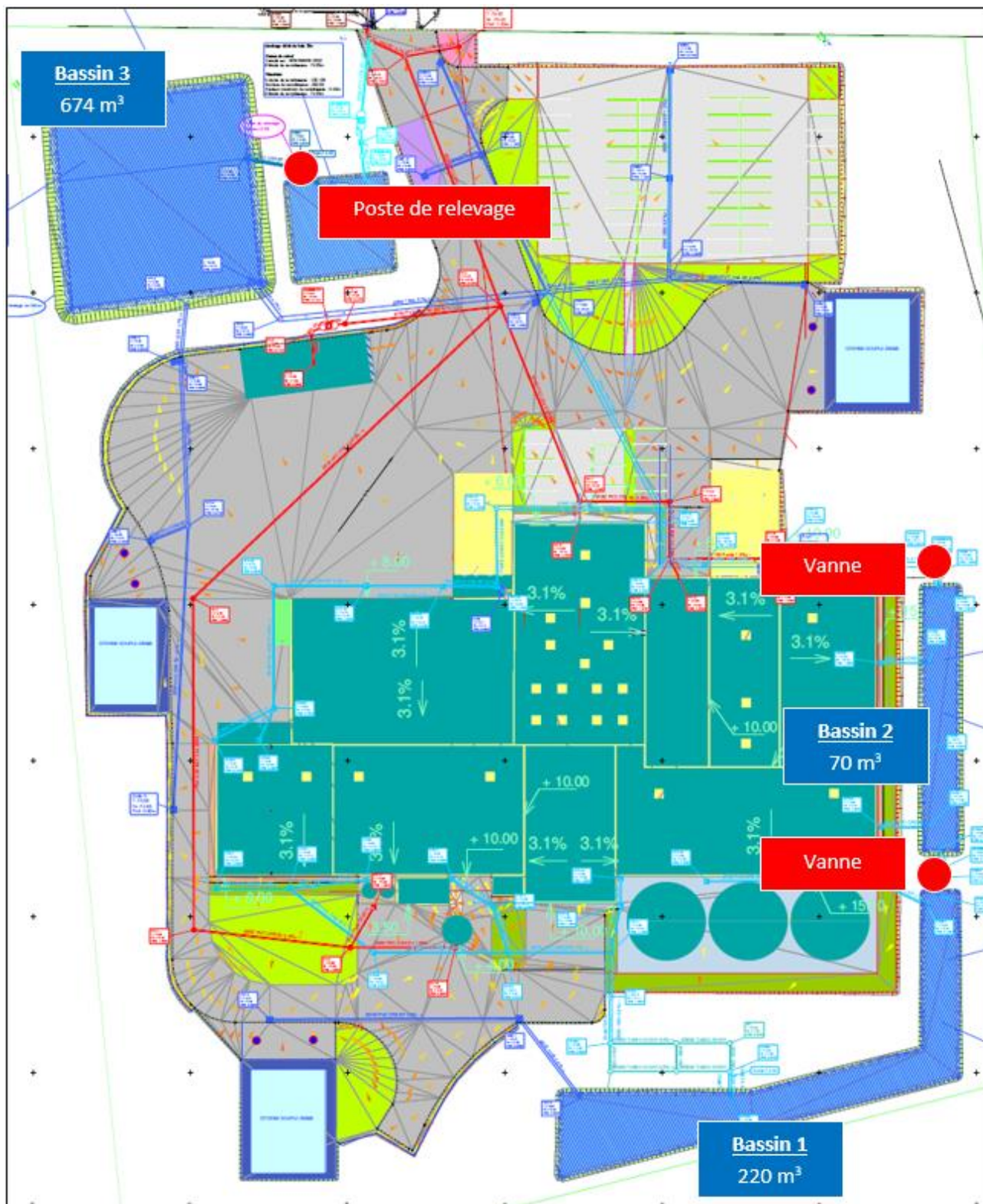


FIGURE 10 : EXTRAIT DU PLAN VRD AVEC LOCALISATION DES DISPOSITIFS DE CONFINEMENT (SOURCE : EIFPAGE)