

Bureau d'études
d'ingénierie,
conseils, services

SAS SEEDRANOVA

Zone Artisanale de Polignac

43000 POLIGNAC



PROJET SEEDRANOVA INSTALLATION DE TRI MULTIFILIERES DES DECHETS MENAGERS ET ASSIMILES DU ROANNAIS

COMMUNE DE MABLY (42)- ZAC DE BONVERT

Demande d'autorisation environnementale pour la création
d'un centre de tri multi-filières de déchets non dangereux
(Rubriques de la nomenclature des ICPE : 3532, 2791, 2782,
2716, 2714 et 2713)

PIECE N°11 – DOSSIER DE PLANS



Sciences Environnement

Décembre 2024

Installation de tri multifilières des déchets ménagers et assimilés - Mably (SEEDRANOVA)



Sciences Environnement

Plan de localisation (1:25 000)



Mably

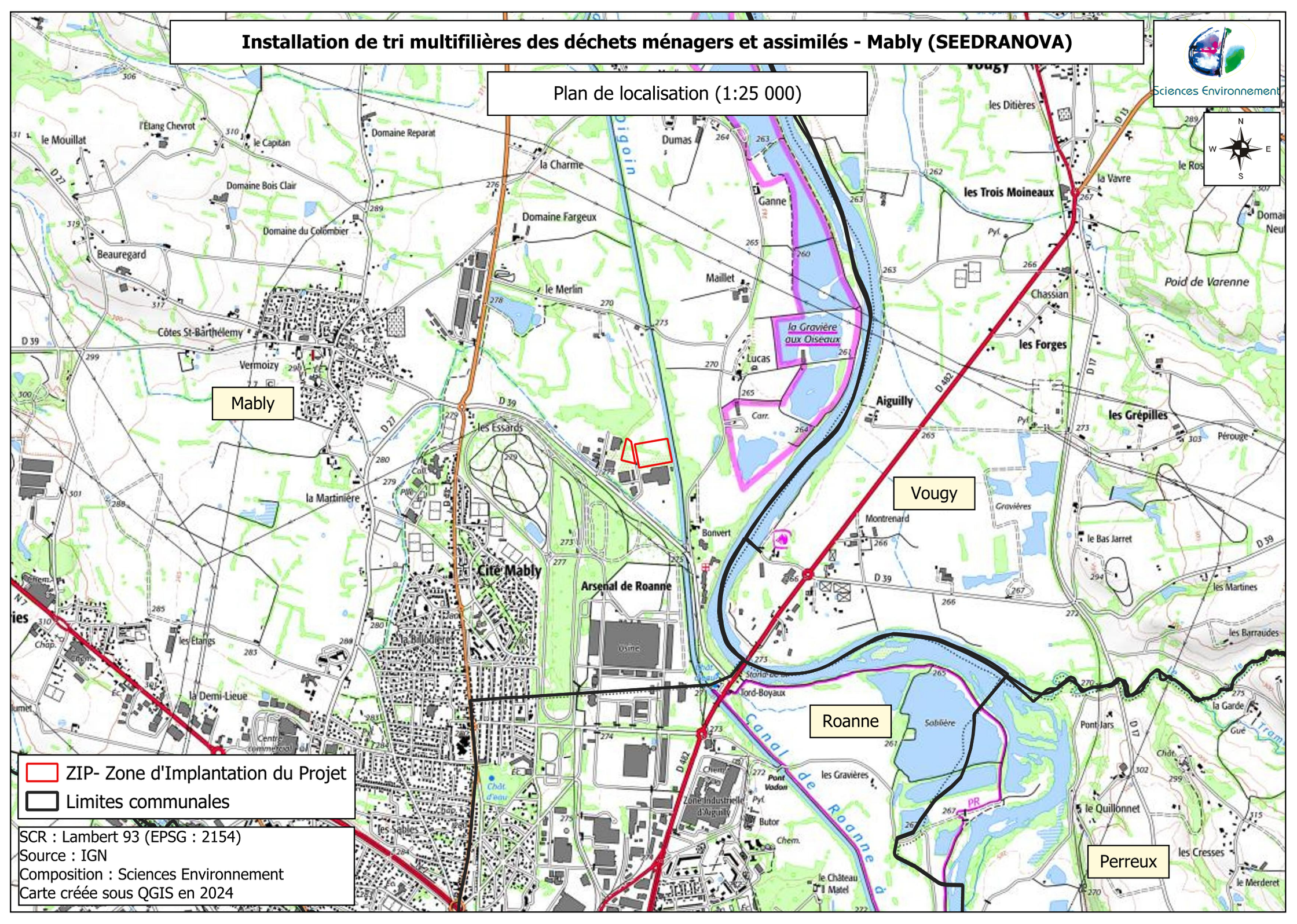
Vougy

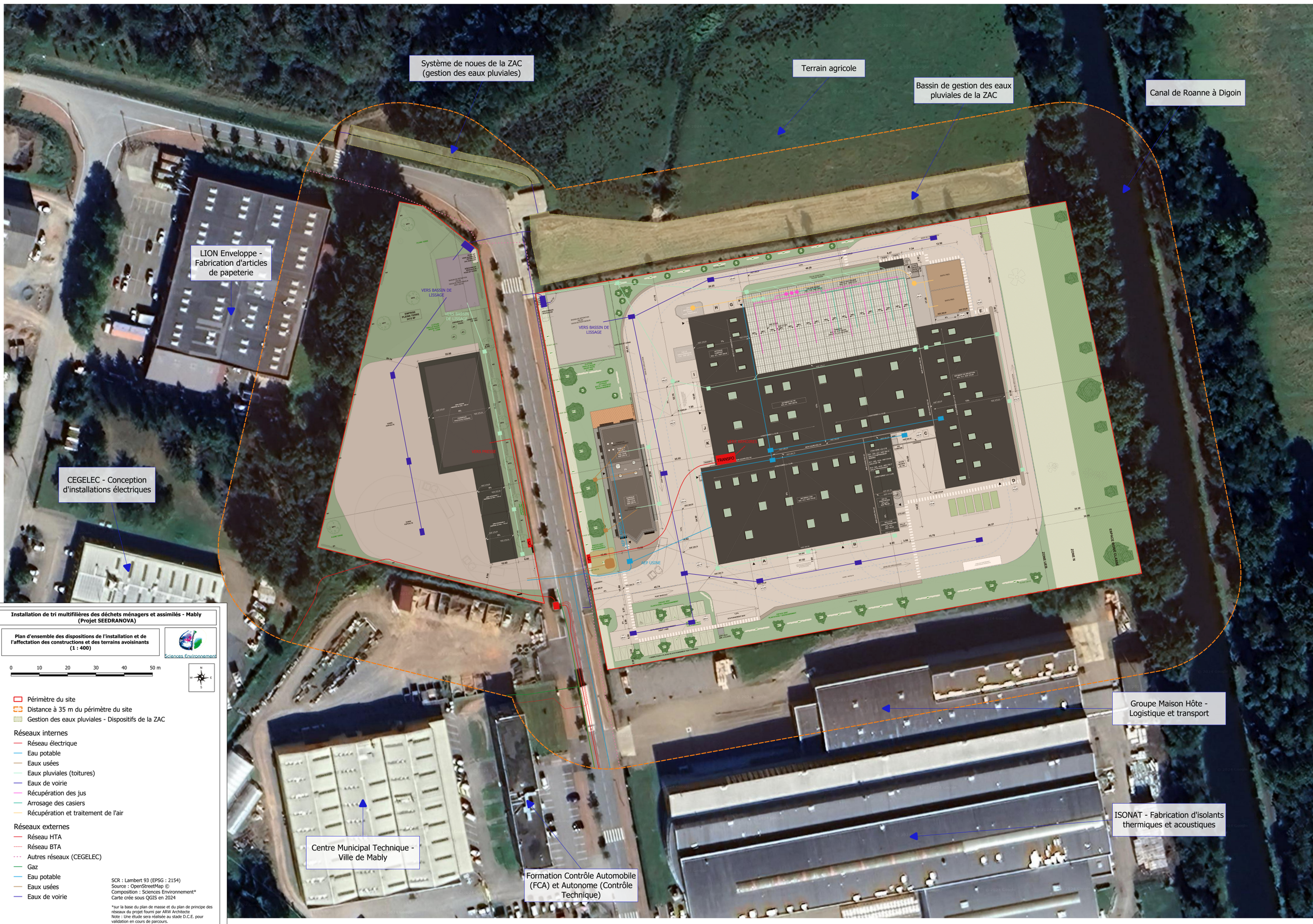
Roanne

Perreux

-  ZIP- Zone d'Implantation du Projet
-  Limites communales

SCR : Lambert 93 (EPSG : 2154)
Source : IGN
Composition : Sciences Environnement
Carte créée sous QGIS en 2024





Installation de tri multifilières des déchets ménagers et assimilés - Mably (Projet SEEDRANOVA)

Plan d'ensemble des dispositions de l'installation et de l'affectation des constructions et des terrains avoisinants (1 : 400)

Sciences Environnement

0 10 20 30 40 50 m

Périètre du site
 Distance à 35 m du périètre du site
 Gestion des eaux pluviales - Dispositifs de la ZAC

Réseaux internes

- Réseau électrique
- Eau potable
- Eaux usées
- Eaux pluviales (toitures)
- Eaux de voirie
- Récupération des jus
- Arrosage des casiers
- Récupération et traitement de l'air

Réseaux externes

- Réseau HTA
- Réseau BTA
- Autres réseaux (CEGELEC)
- Gaz
- Eau potable
- Eaux usées
- Eaux de voirie

SCR : Lambert 93 (EPSG : 2154)
 Source : OpenStreetMap ©
 Composition : Sciences Environnement*
 Carte créée sous QGIS en 2024

*sur la base du plan de masse et du plan de principe des réseaux du projet fourni par ARW Architecte
 Note : Une étude sera réalisée au stade D.C.E. pour validation en cours de parcours.

MENTIONS GÉNÉRALES
LES ALTI-MÈTRES ET LE PROFIL DU TERRAIN NATUREL SONT ISSUS D'UNE ÉTUDE TOPOGRAPHIQUE RÉALISÉE PAR UN GÉOMÈTRE-EXPERT AGRÉÉ
POUR LE DÉTAIL DES PLANTATIONS ET AMÉNAGEMENTS PAYSAGERS, DE RÉFÉRER À LA NOTICE ARCHITECTURALE (PIECE PCA).

MENTIONS SPÉCIFIQUES
SURFACE DE LA PARCELLE GÉOMÈTRE = 1900 M²
SUD M² DE SURFACE TÈRREMEUBLE
SUD M² SURFACE PARCELLE

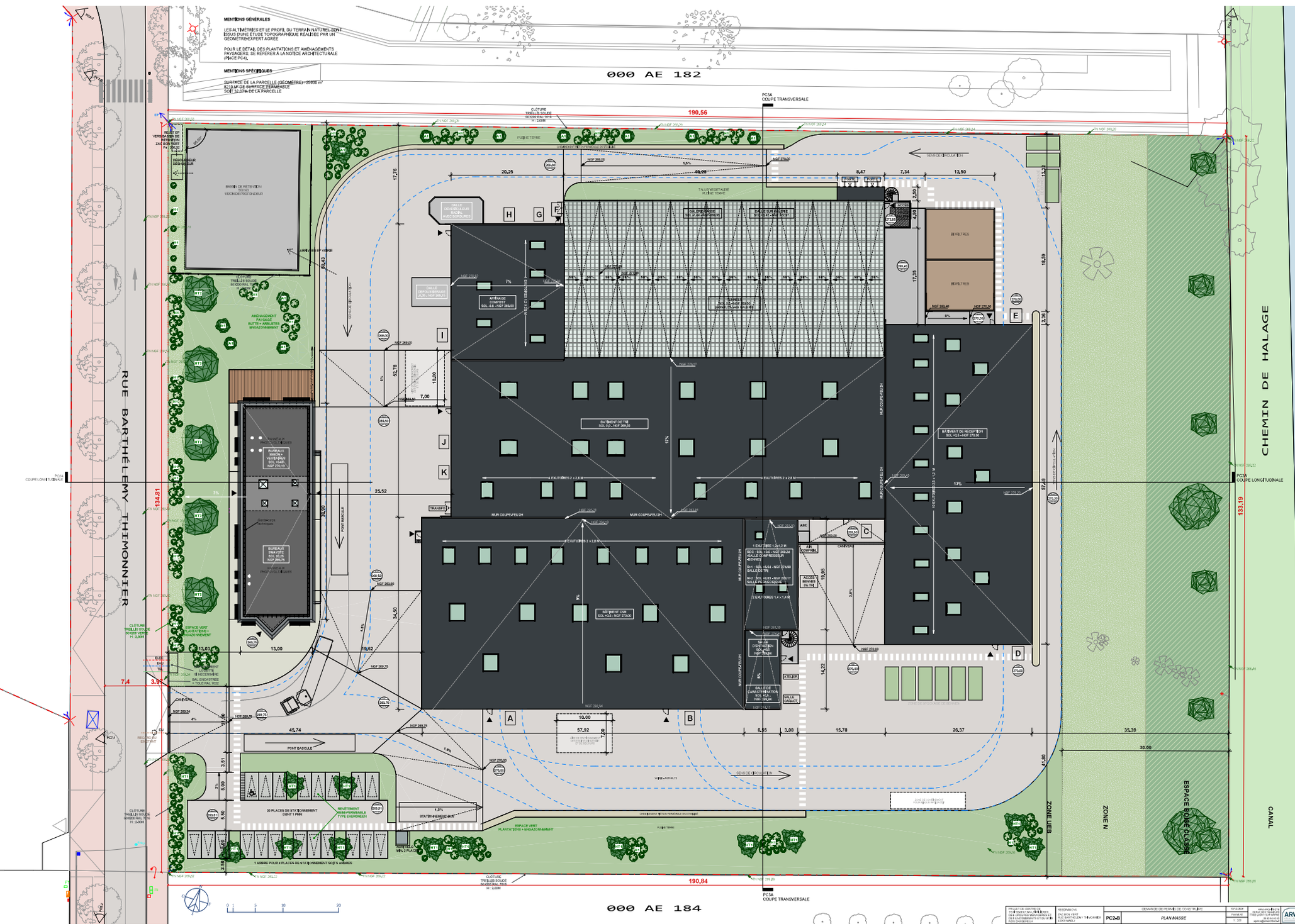
000 AE 182

000 AE 184

RUE BARTHÉLEMY THIMONNIER

CHEMIN DE HALAGE

CANAL



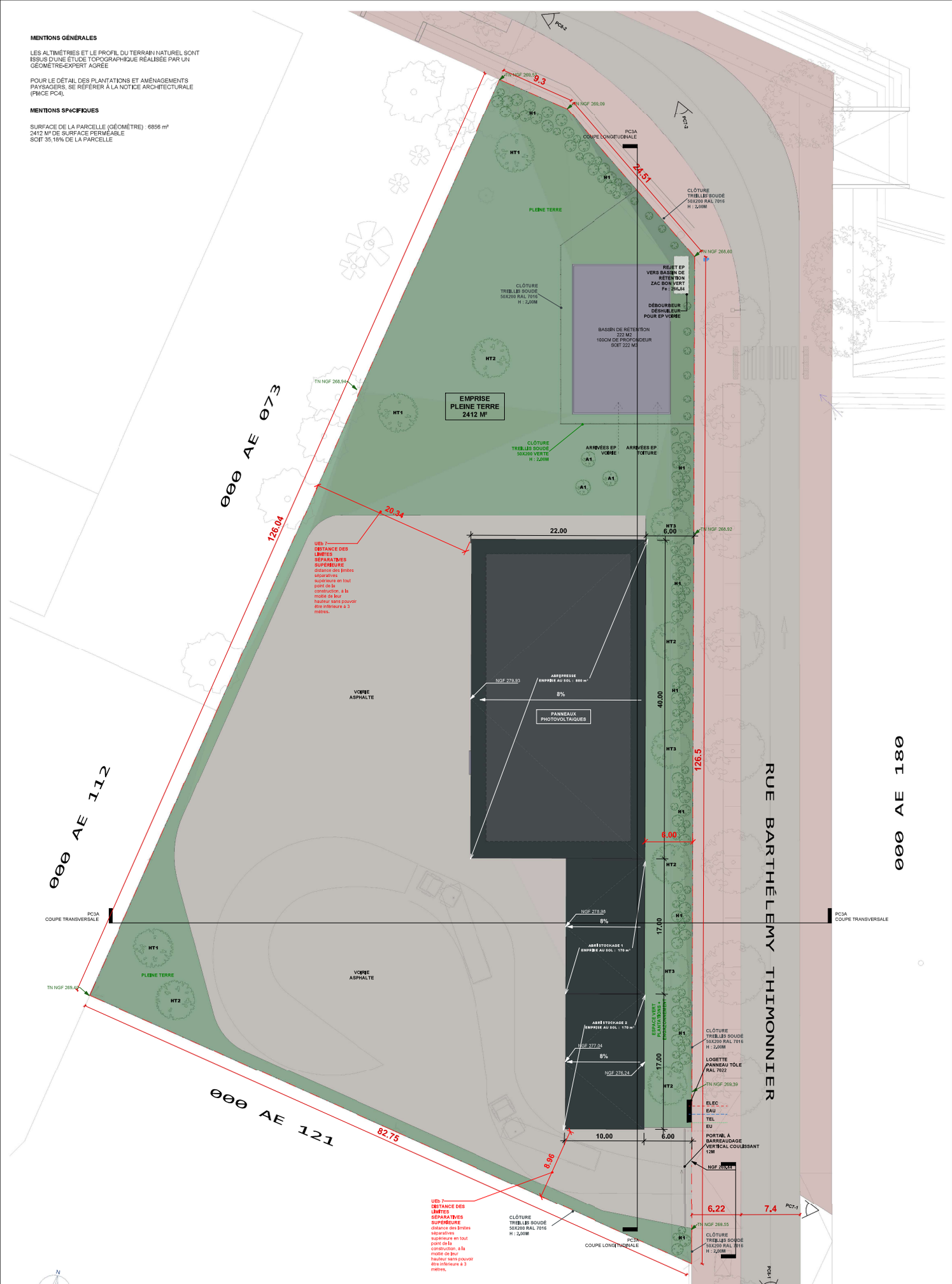
MENTIONS GÉNÉRALES

LES ALTIMÉTRIQUES ET LE PROFIL DU TERRAIN NATUREL SONT ISSUS D'UNE ÉTUDE TOPOGRAPHIQUE RÉALISÉE PAR UN GÉOMÈTRE-EXPERT AGRÉÉ

POUR LE DÉTAIL DES PLANTATIONS ET AMÉNAGEMENTS PAYSAGERS, SE RÉFÉRER À LA NOTICE ARCHITECTURALE (PIÈCE PC4).

MENTIONS SPÉCIFIQUES

SURFACE DE LA PARCELLE (GÉOMÈTRE) : 6856 m²
2412 M² DE SURFACE PÉRMEABLE
SOIT 35,19% DE LA PARCELLE



UEB 7
DISTANCE DES LIMITES SEPARATIVES SUPERIEURE
distance des limites séparatives supérieure en tout point de la construction, à la limite de base hauteur sans pouvoir être inférieure à 3 mètres.

UEB 7
DISTANCE DES LIMITES SEPARATIVES SUPERIEURE
distance des limites séparatives supérieure en tout point de la construction, à la limite de base hauteur sans pouvoir être inférieure à 3 mètres.

PROJET DE CENTRE DE TRAITEMENT MULTIFIBRES DES EGOUTS MESSAOUERET DES QUARTIERS BATHÉLEMY THIMONNIER 42500 MABL	ISSR/ANDVA	DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE	01/10/2024
DES ARCHITECTES ET DU BUREAU D'INGÉNIEUR	RUE BATHÉLEMY THIMONNIER 42500 MABL	PLAN MASSE	02/10/2024
PC2-B			1:200

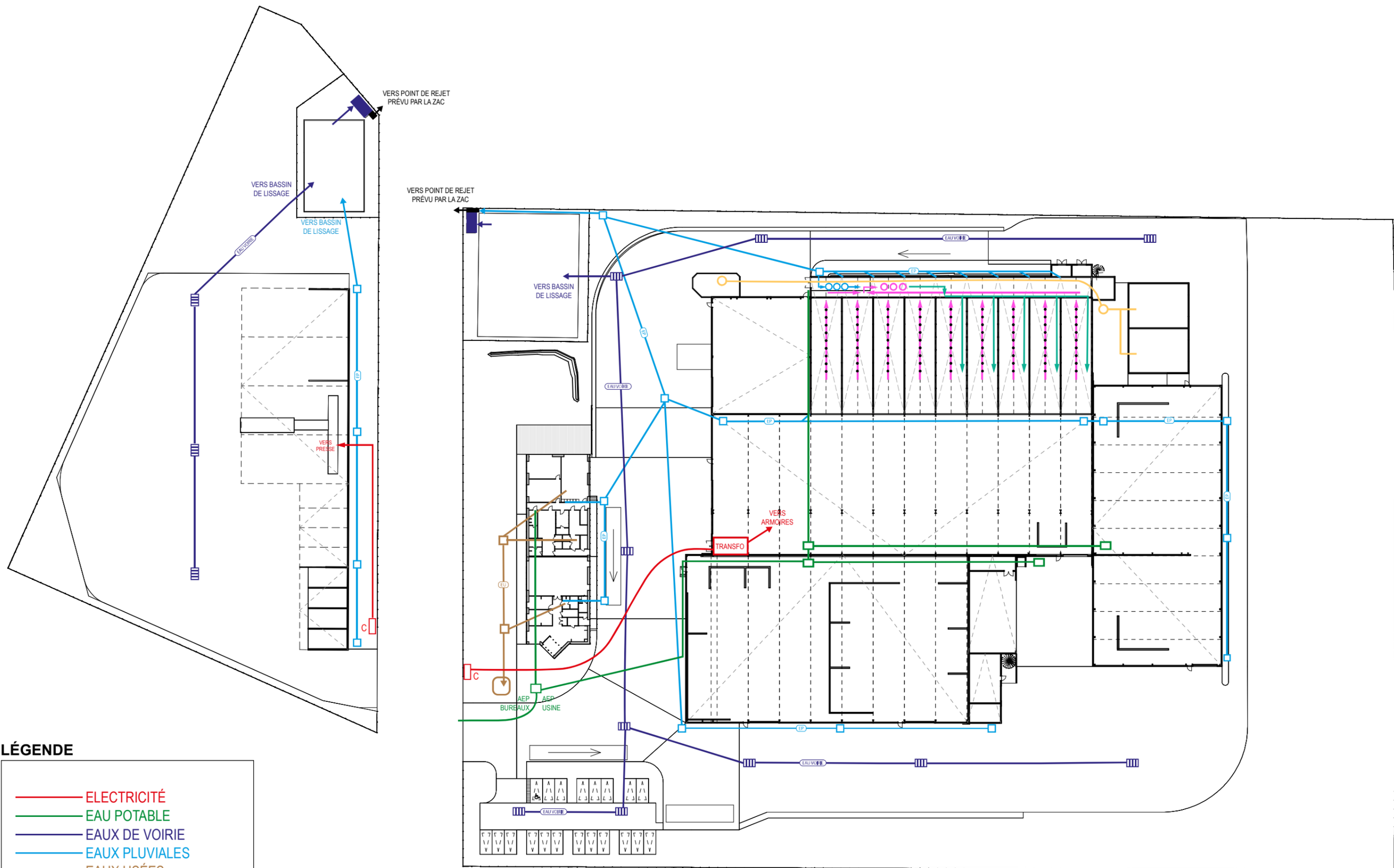
000 AE 180

000 AE 112

000 AE 121

000 AE 073

RUE BARTHÉLEMY THIMONNIER

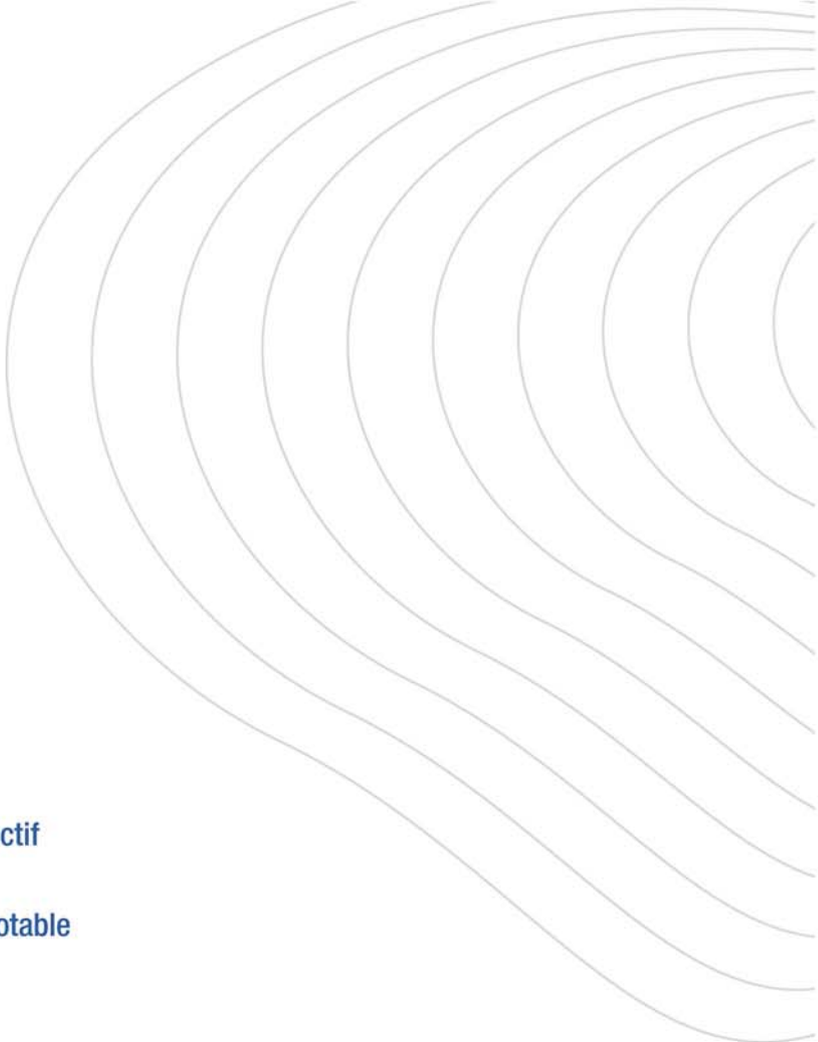


LÉGENDE

- ELECTRICITÉ
- EAU POTABLE
- EAUX DE VOIRIE
- EAUX PLUVIALES
- EAUX USÉES

- RECIRCULATION D'EAU DES CASIERS
- RÉCUPÉRATION DES JUS
- RÉCUPÉRATION ET TRAITEMENT DE L'AIR
- ARROSAGE DES CASIERS

NOTE : UNE ÉTUDE SERA RÉALISÉE AU STADE D.C.E.
 POUR VALIDATION EN COURS DE PARCOURS

- 
-  Énergies renouvelables
 -  Aménagement et environnement
 -  Déchets, Diagnostics de pollution
 -  Carrières, Installations classées
 -  Milieu naturel
 -  Hydrogéologie
 -  Eaux superficielles
 -  Assainissement collectif et non collectif
 -  Maîtrise d'œuvre et réseaux d'eau potable



Sciences Environnement

Agence de Clermont-Ferrand
5 bis allée des roseaux
63200 Riom
Tél. +33 (0)4 73 38 84 73
Fax +33 (0)3 81 80 01 08
clermont-ferrand@sciences-environnement.fr

Agence de Besançon et Siège social
6 boulevard Diderot
25000 Besançon
Tél. +33 (0)3 81 53 02 60
Fax +33 (0)3 81 80 01 08
besancon@sciences-environnement.fr

Agence d'Auxerre
12 rue du stade
89290 Vincelles
Tél. +33 (0)9 67 29 27 28
Fax +33 (0)3 81 80 01 08
auxerre@sciences-environnement.fr