

## TABLE DES PLANCHES

- I - Plan de situation du Projet
- II - Plan de composition du Projet
- III - Plan topographique de la zone d'étude
- IV - Fonctionnement actuel des eaux pluviales
- V - Plan de principe de la gestion des eaux pluviales

Planche I

Plan de situation du Projet

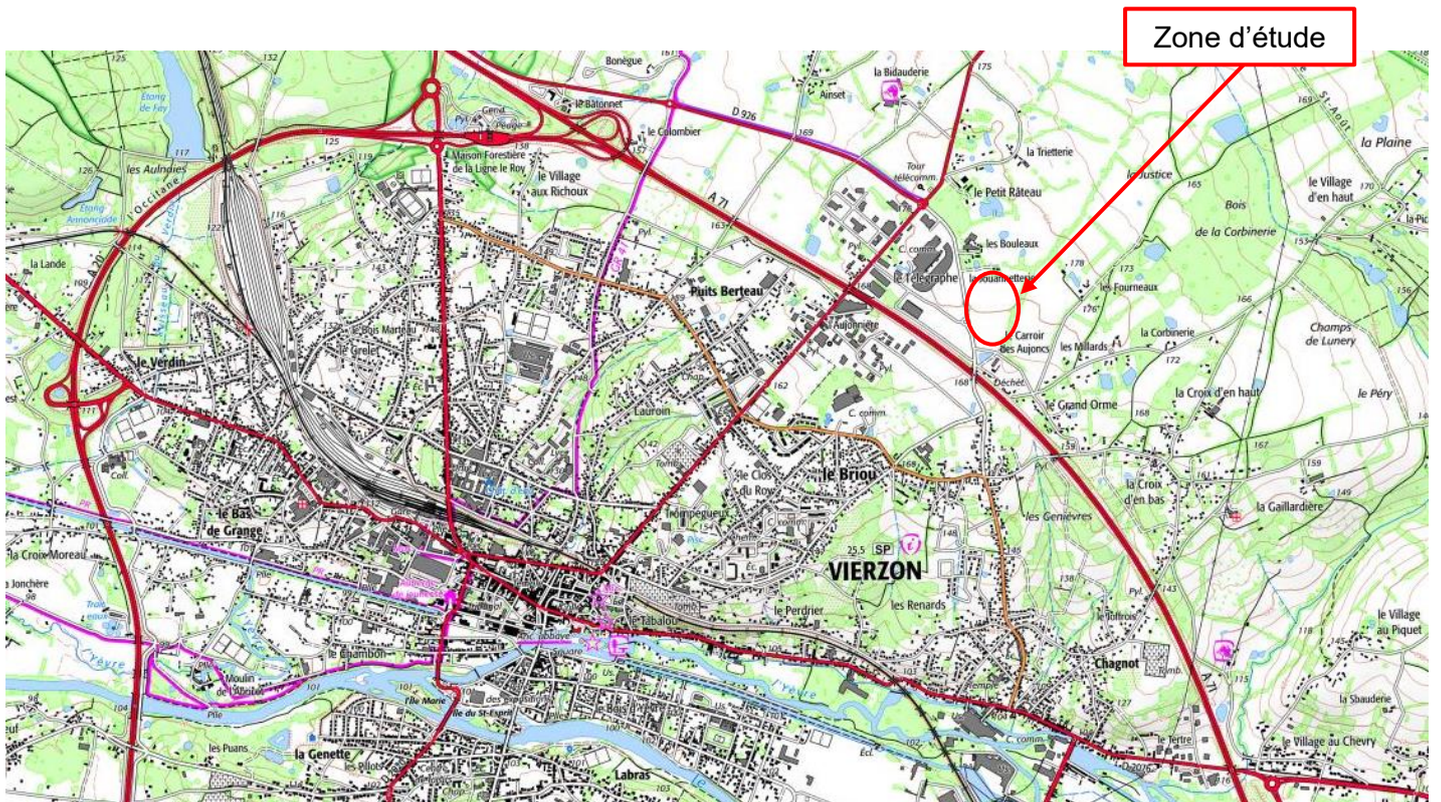


Figure 1 : Plan de situation du projet (Géoportail – sans échelle)



Figure 2 : Vue aérienne du site étudié (Géoportail – sans échelle)

## Planche II

### Plan de composition du Projet

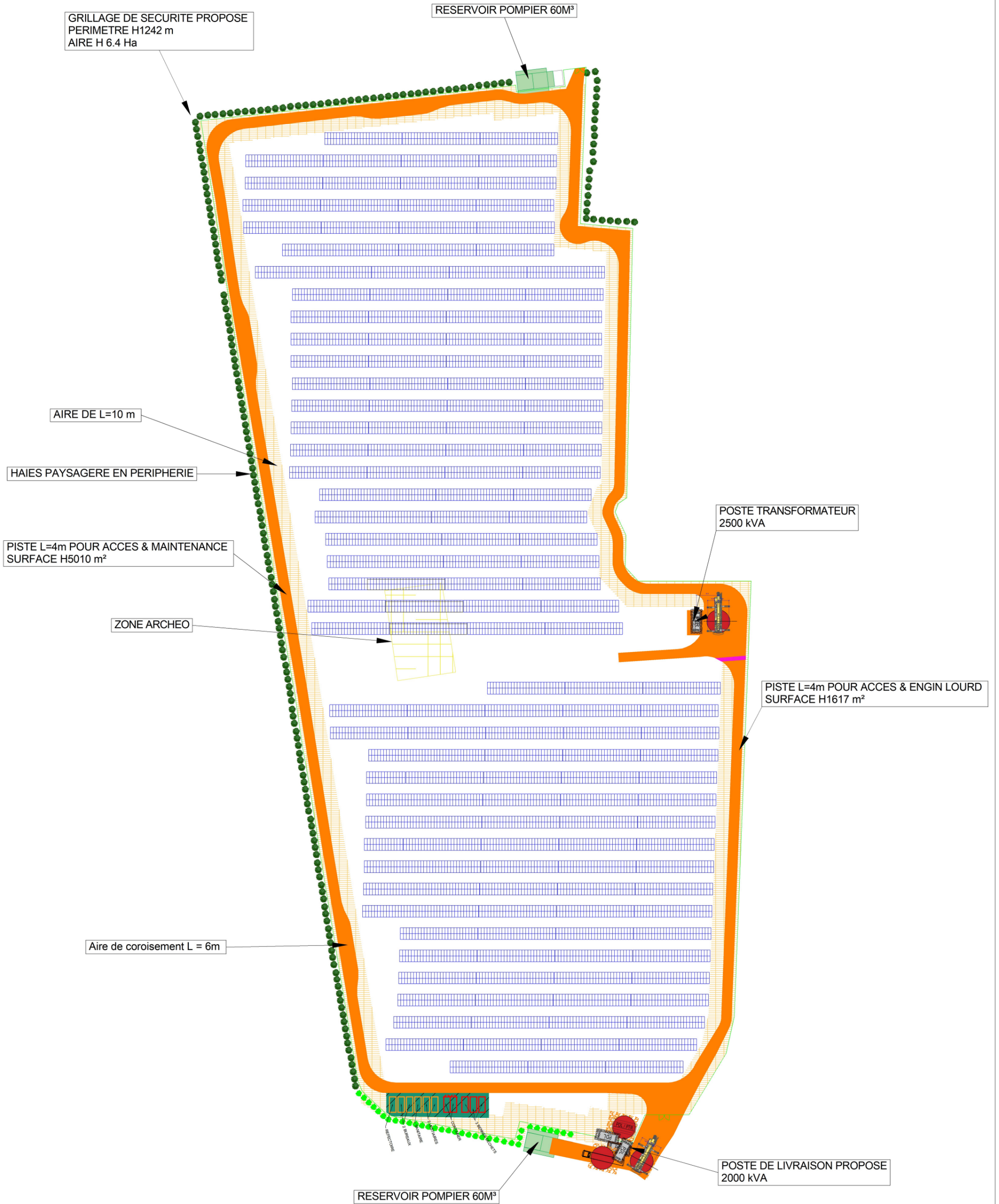
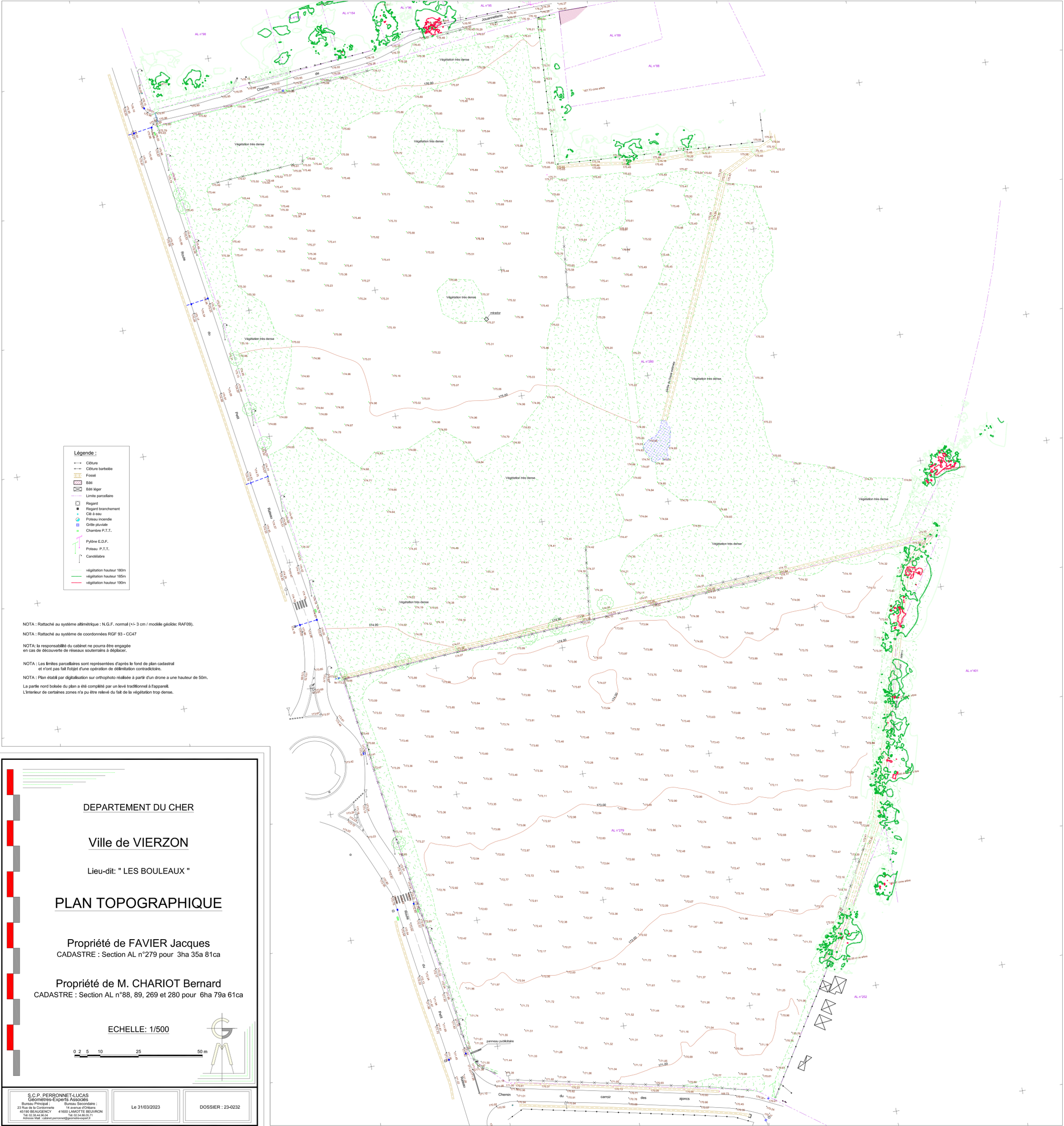


Planche III

Plan topographique de la zone d'étude



- Légende :**
- Clôture
  - Clôture barbelée
  - Fossé
  - Bâti
  - Bâti léger
  - Limite parcellaire
  - Regard
  - Regard branchement
  - C.B. à eau
  - Puits ou fontaine
  - Grille pluviale
  - Chambre P.T.T.
  - Pylône E.D.F.
  - Poteau P.T.T.
  - ↑ Candélabre
  - végétation hauteur 180m
  - végétation hauteur 165m
  - végétation hauteur 190m

NOTA : Rattaché au système altimétrique : N.G.F. normal (+/- 3 cm / modèle géolocal : RAF09).

NOTA : Rattaché au système de coordonnées RGF 93 - CC47

NOTA : la responsabilité du cabinet ne pourra être engagée en cas de découverte de réseaux souterrains à déplacer.

NOTA : Les limites parcellaires sont représentées d'après le fond de plan cadastral et n'ont pas fait l'objet d'une opération de délimitation contractuelle.

NOTA : Plan établi par digitalisation sur orthophoto réalisée à partir d'un drone à une hauteur de 50m. La partie nord boisée du plan a été complétée par un levé traditionnel à l'appareil. L'intérieur de certaines zones n'a pu être relevé du fait de la végétation trop dense.

**DEPARTEMENT DU CHER**

**Ville de VIERZON**

Lieu-dit : " LES BOULEAUX "

**PLAN TOPOGRAPHIQUE**

Propriété de FAVIER Jacques  
CADASTRE : Section AL n°279 pour 3ha 35a 81ca

Propriété de M. CHARLOT Bernard  
CADASTRE : Section AL n°88, 89, 269 et 280 pour 6ha 79a 61ca

ECHELLE : 1/500

0 2 5 10 25 50 m

S.C.P. PERRONNET-LUCAS  
Géomètres-Experts Associés

Bureau Principal : 23 Rue de la Coordonnée  
45190 BEAUGENCY  
Tél: 02 38 48 08 41  
Adresse Mail : cabinet.perronet@geometre-expert.fr

Bureau Secondaire : 14 Avenue d'Orléans  
41600 LAMOTTE BEUVRON  
Tél: 02 38 48 08 41

Le 31/03/2023

DOSSIER : 23-0232

Planche IV

Fonctionnement actuel des eaux pluviales



PLAN : SITUATION EXISTANTE

18.230070 VIERZON  
Centrale photovoltaïque

- Sondage à la tarière à main
- Sondage pressiométrique
- Sondage géologique
- Zone inondée le jour de notre intervention (localisation et emprises indicatives)
- Axe de prise de vue des photographies

FORMAT A3  
Ech : 1/1500

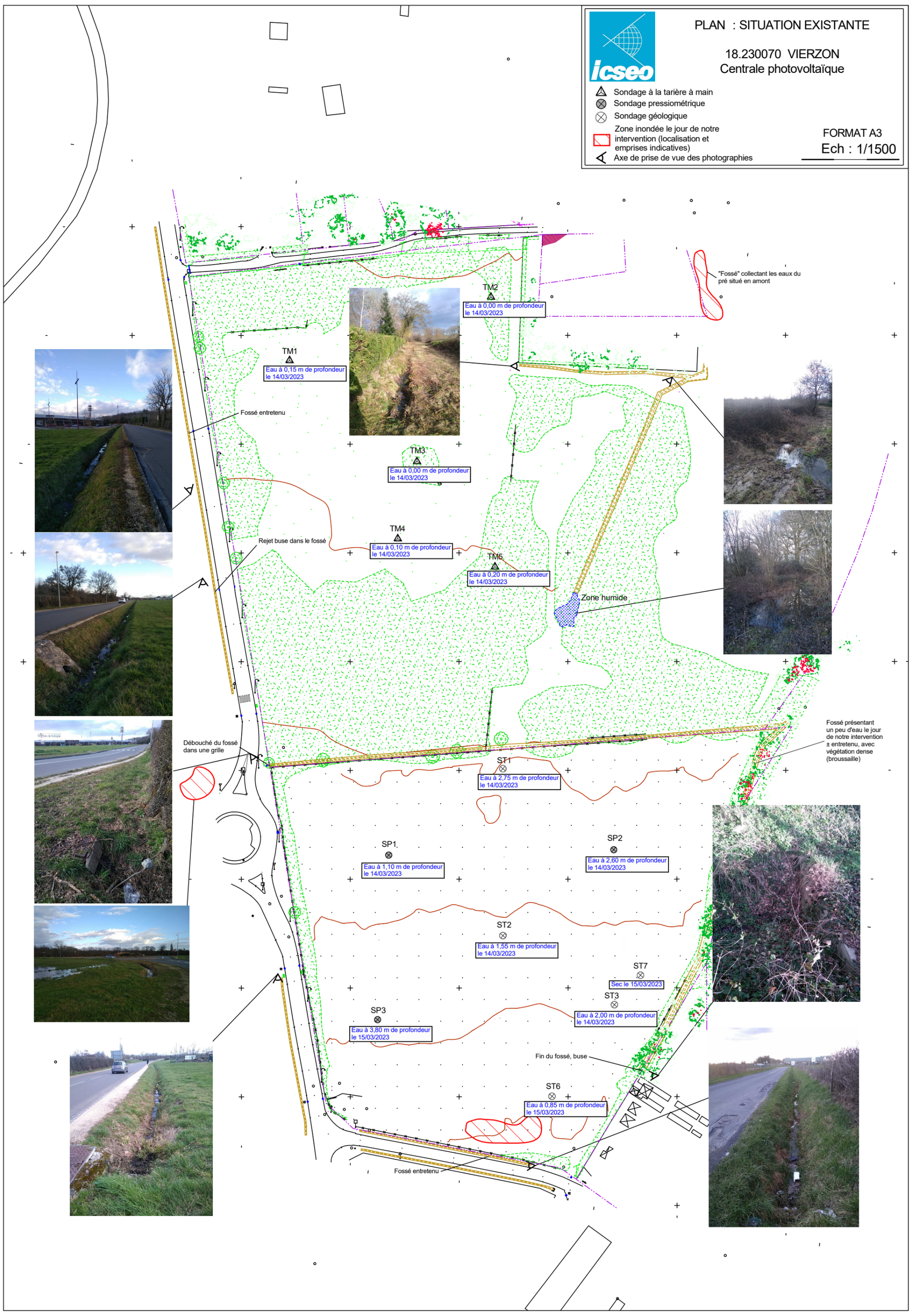


Planche V

Plan de principe de la gestion des eaux  
pluviales

