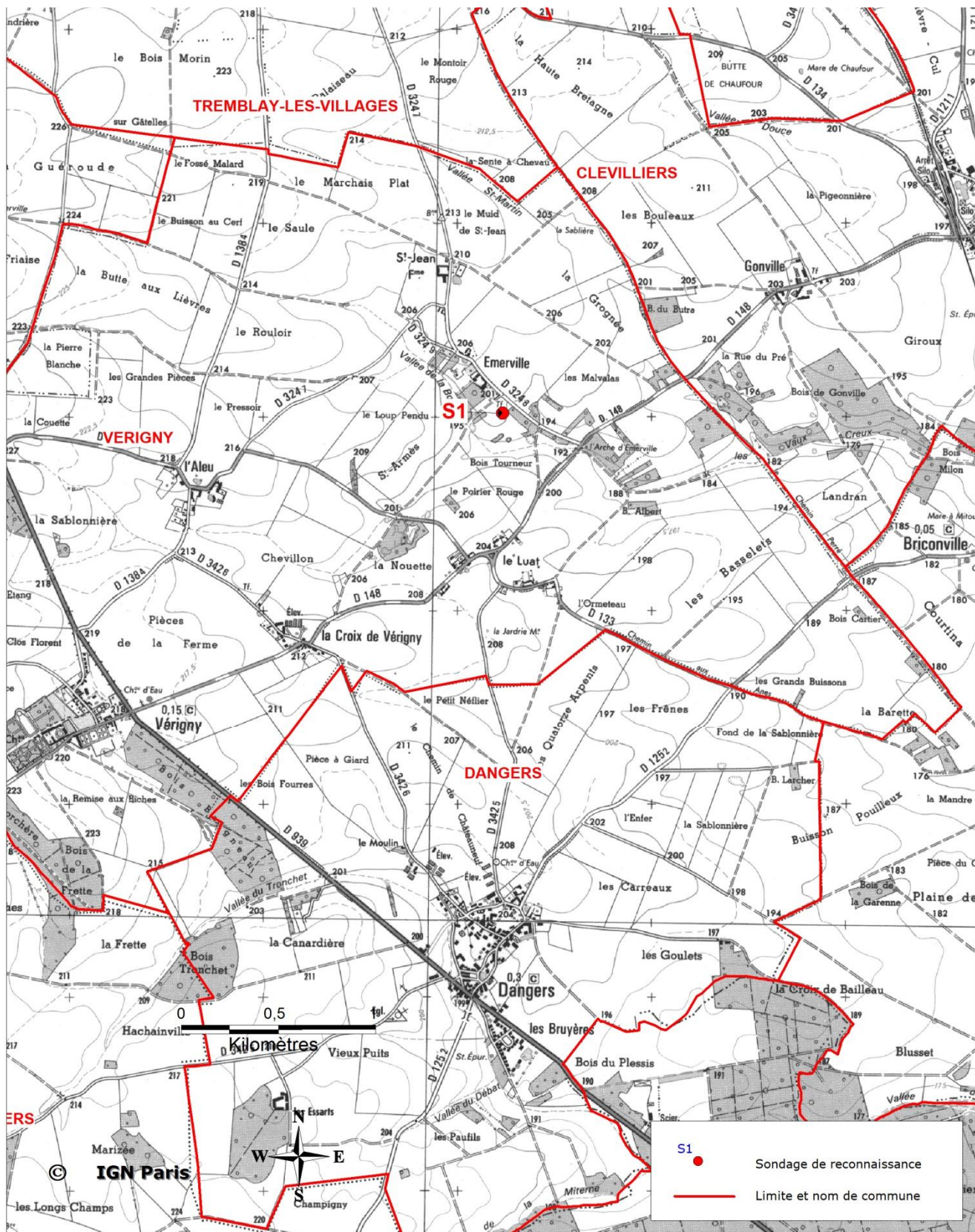


## Annexe 2. Plan de situation



Département :  
EURE ET LOIR

Commune :  
MITTAINVILLIERS-VERIGNY

DIRECTION GÉNÉRALE DES FINANCES PUBLIQUES

EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL

Le plan visualisé sur cet extrait est géré  
par le centre des impôts foncier suivant :  
SDIF EURE ET LOIR  
5, Place de la République 28019  
28019 CHARTRES Cedex  
tél. 02 37 18 70 83 -fax  
sdif.eure-et-loir@dgif.finances.gouv.fr

Section : ZK  
Feuille : 402 ZK 01

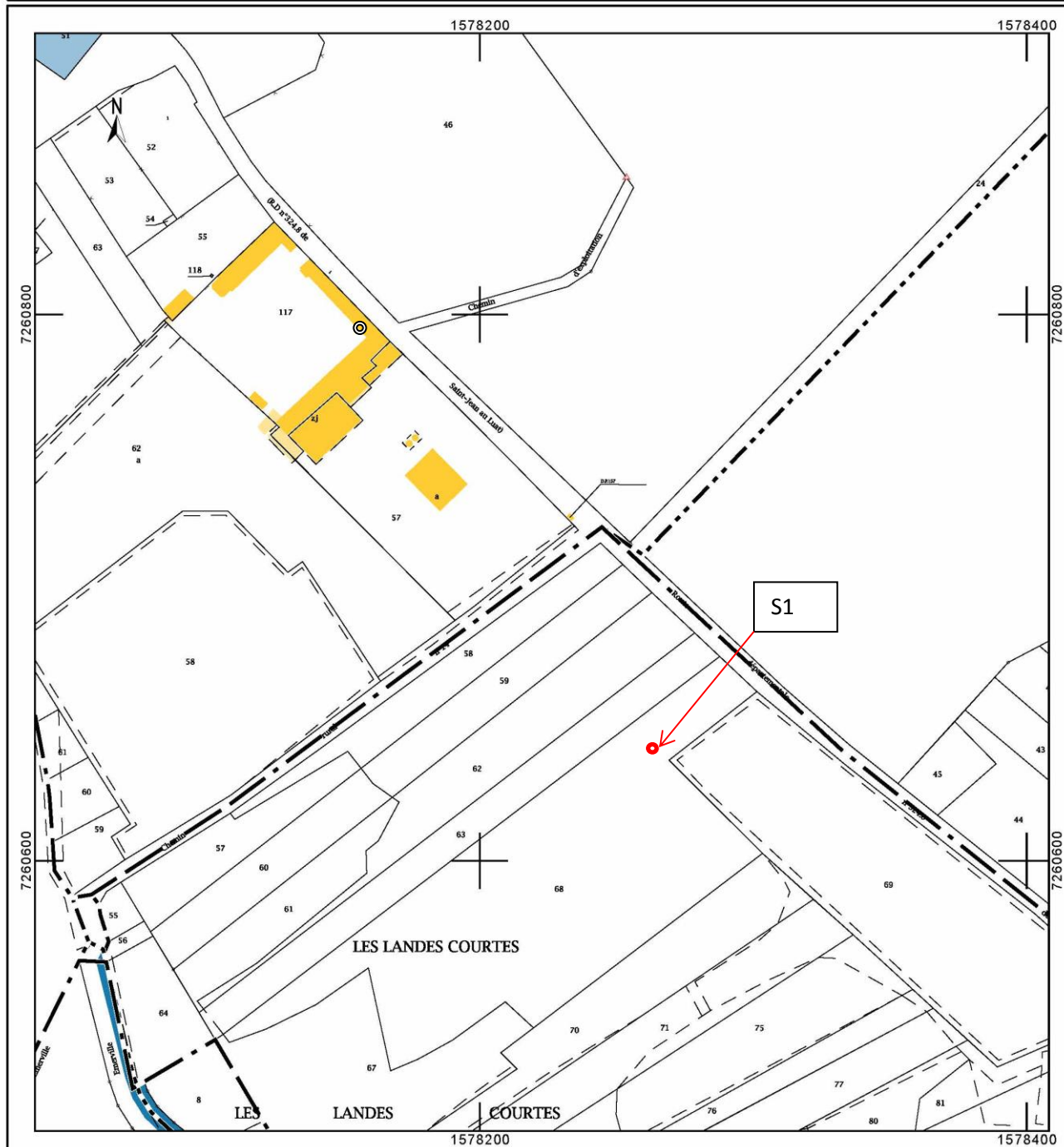
Échelle d'origine : 1/2000  
Échelle d'édition : 1/2000

Date d'édition : 28/03/2019  
(fuseau horaire de Paris)

Coordonnées en projection : RGF93CC48  
©2017 Ministère de l'Action et des  
Comptes publics

Cet extrait de plan vous est délivré par :

cadastre.gouv.fr





### Annexe 3. Photo satellite et photographies du site







Photo 1 – 15/06/2018



Photo 2 - 15/06/2018



Photo 3 - 15/06/2018 Forage existant

## Annexe 4. Plans et descriptifs du projet

### Coupe du forage

X Lambert 93 (m) : 578.287

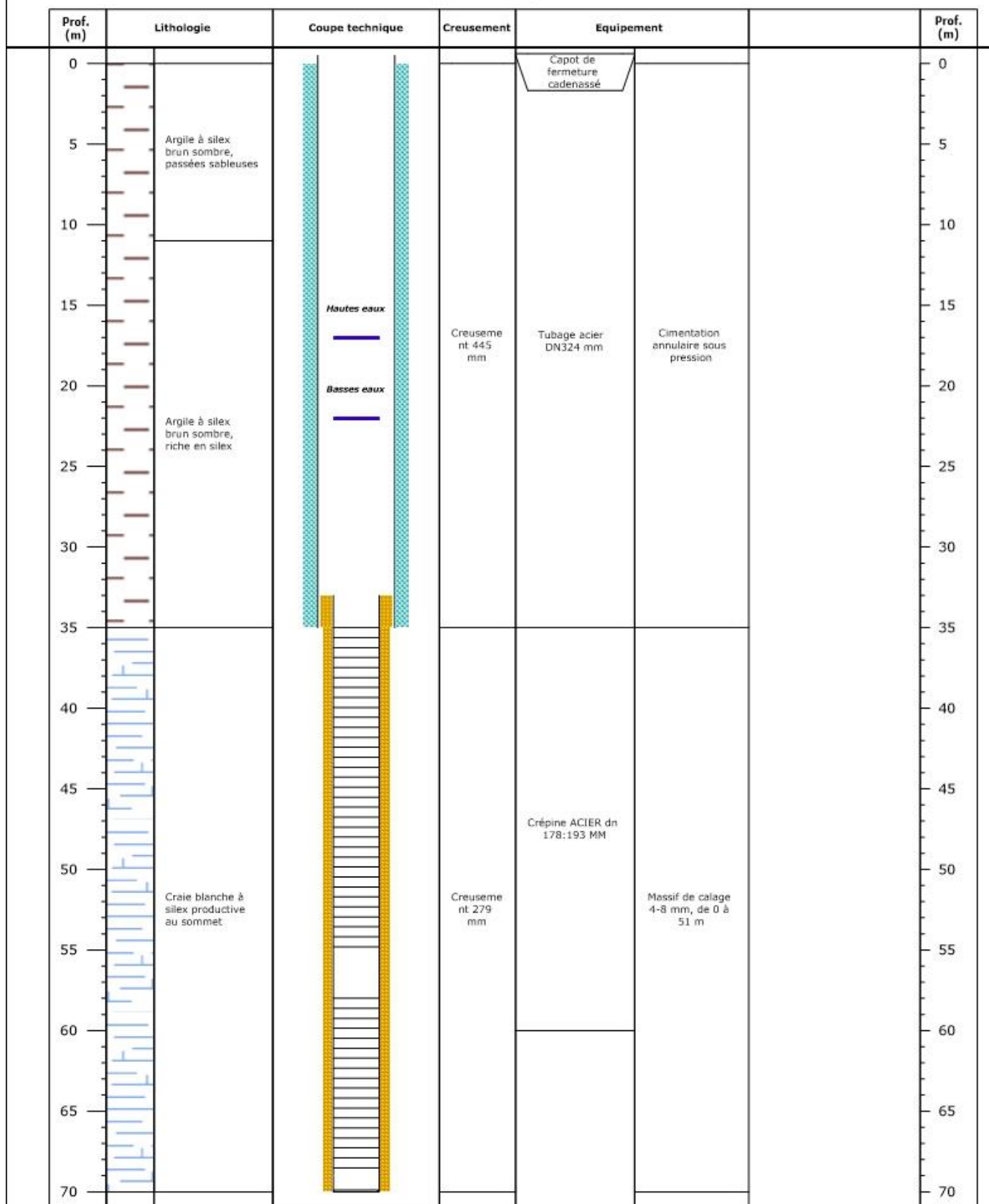
Y Lambert 93 (m) : 6.827.215

Cote sol (m NGF) : 201

**SCEA Métivier**  
**Forage d'irrigation à Vêrigny (Eure et Loir)**  
**Coupe technique**

**Nom du forage : F2**

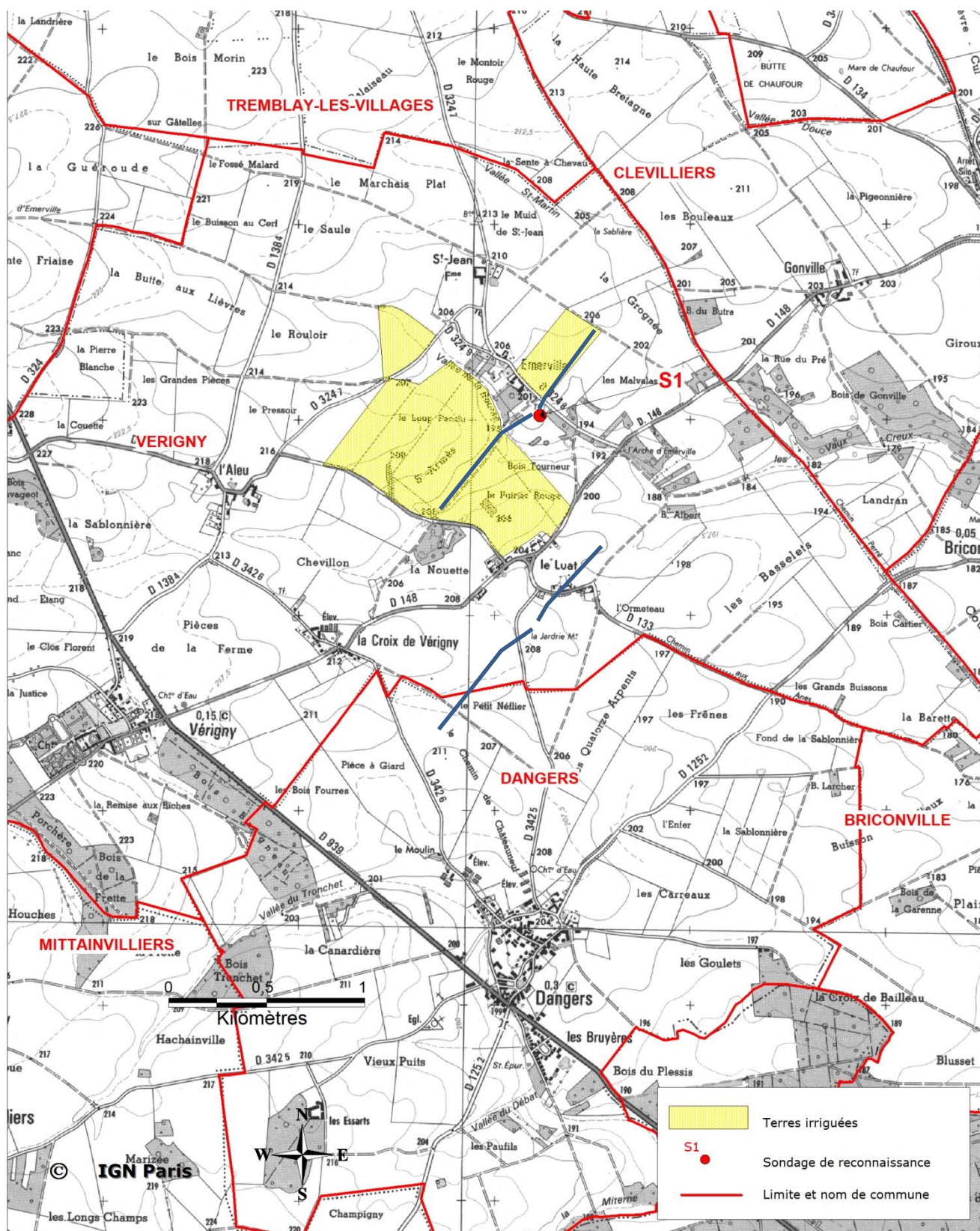
Indice national : BSS000####





## Plan et caractéristique du réseau d'irrigation

Implantation prévisionnelle du réseau d'irrigation enterré – Canalisations PVC 100 mm – PN 16 bars Linéaire total : 1100 m – Pose par creusement à 1 m de profondeur en tranchée de 0,3 m de largeur, enrobage sableux si présence de silex ou de terrain caillouteux, pose d'un grillage avertisseur, comblement par les matériaux de fouille.





## Plan du local technique

### Description du local :

Surface : 6.25 m<sup>2</sup>

Matériaux utilisés :

Murs :

Parpaings creux 20/20/50 gris

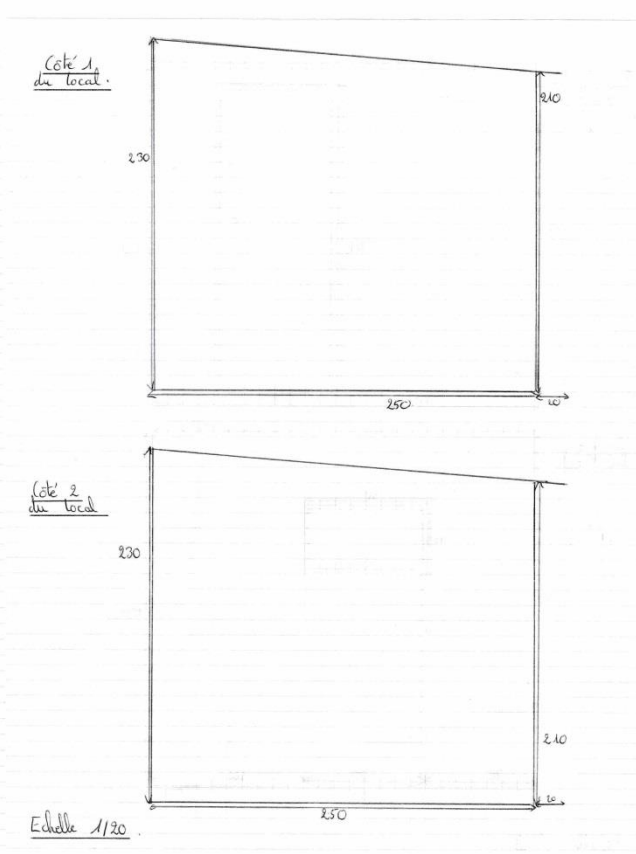
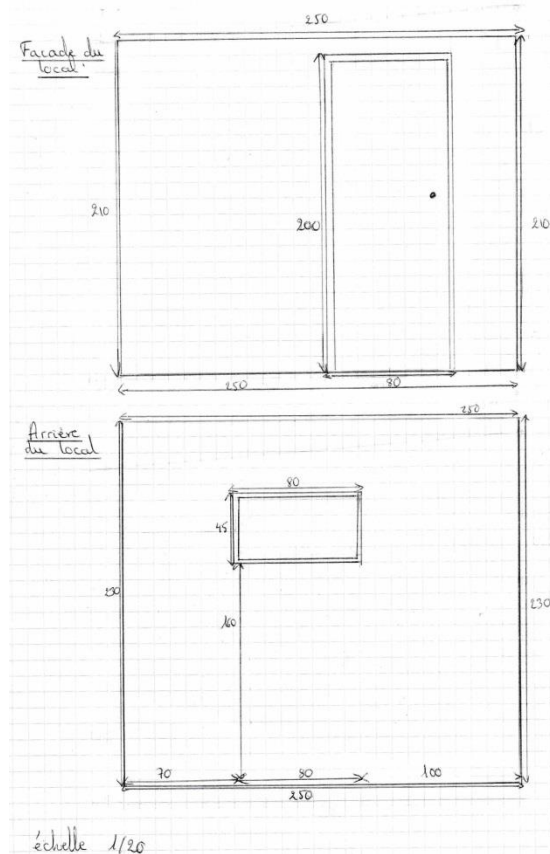
Toit :

Plaques nervurées en acier galvanisé de couleur grise.

Ouvertures :

Porte en acier galvanisé de couleur grise H : 200/189 cm, l : 80 cm de passage, 85 cm en tout.

Fenêtre PVC, abattant 1 vantail de couleur blanche, 45/80 cm.



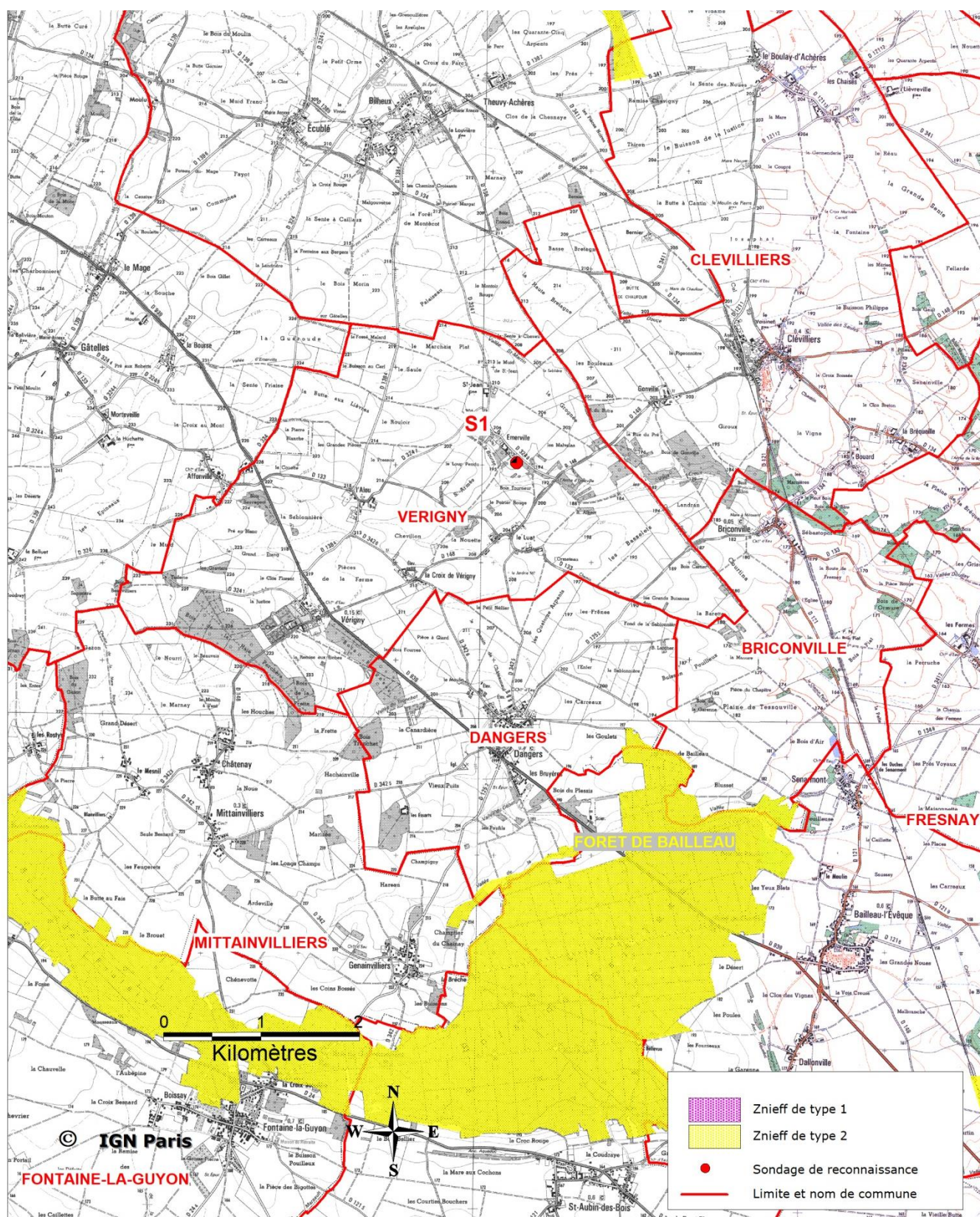
## Annexe 5. Plan des abords du projet

Emprise des deux implantations possibles de chantier – Géoportail juin 2018





## Annexe 6. Zones naturelles protégées – Natura 2000





## Annexe 7. Usages des eaux souterraines





## Annexe 8. Incidences prévisionnelles

### Pompage d'essai de 72 h

