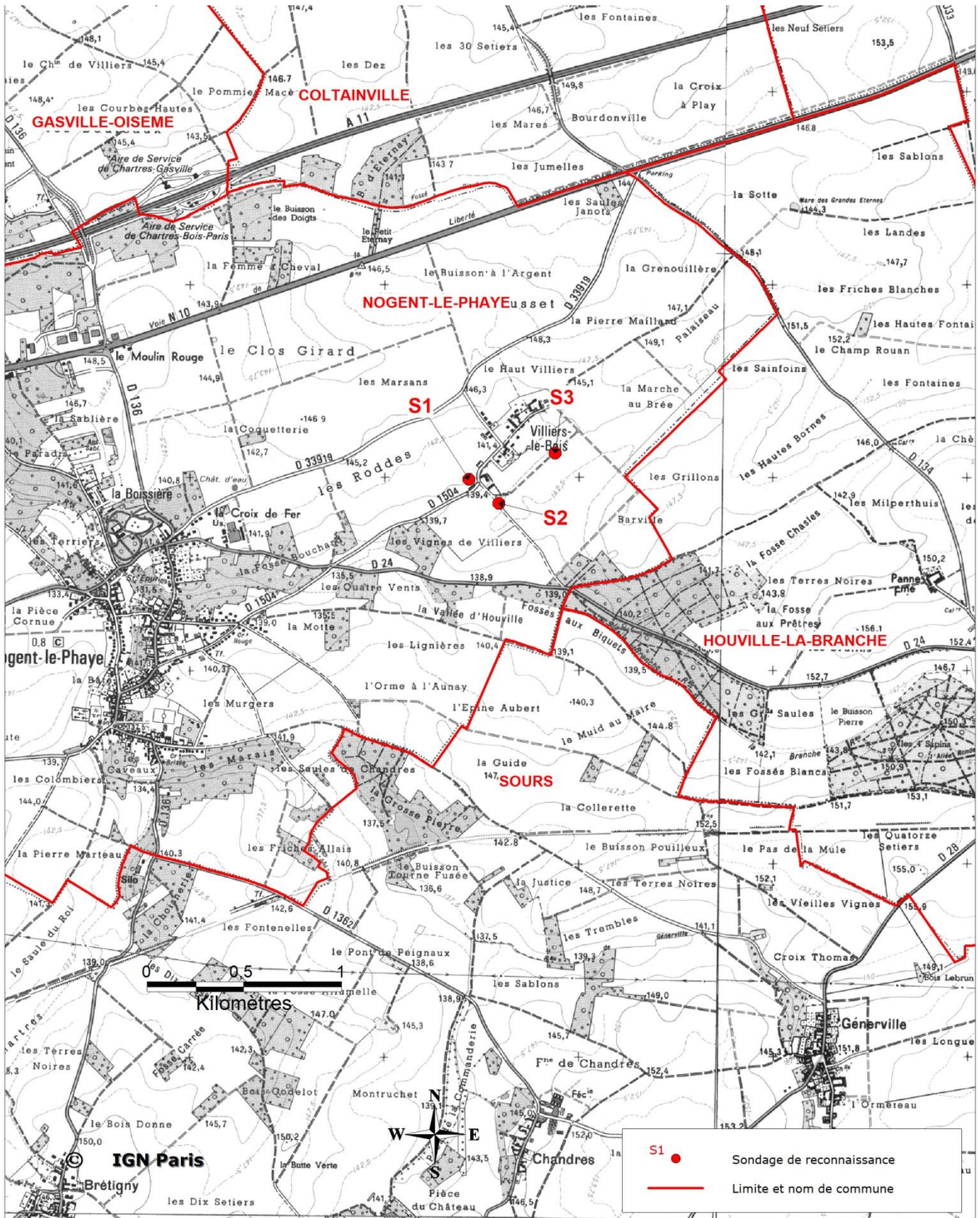


Annexe 2. Plan de situation



Département :
EURE ET LOIR

Commune :
NOGENT LE PHAYE

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 : ZO
Feuille : 000 ZO 01

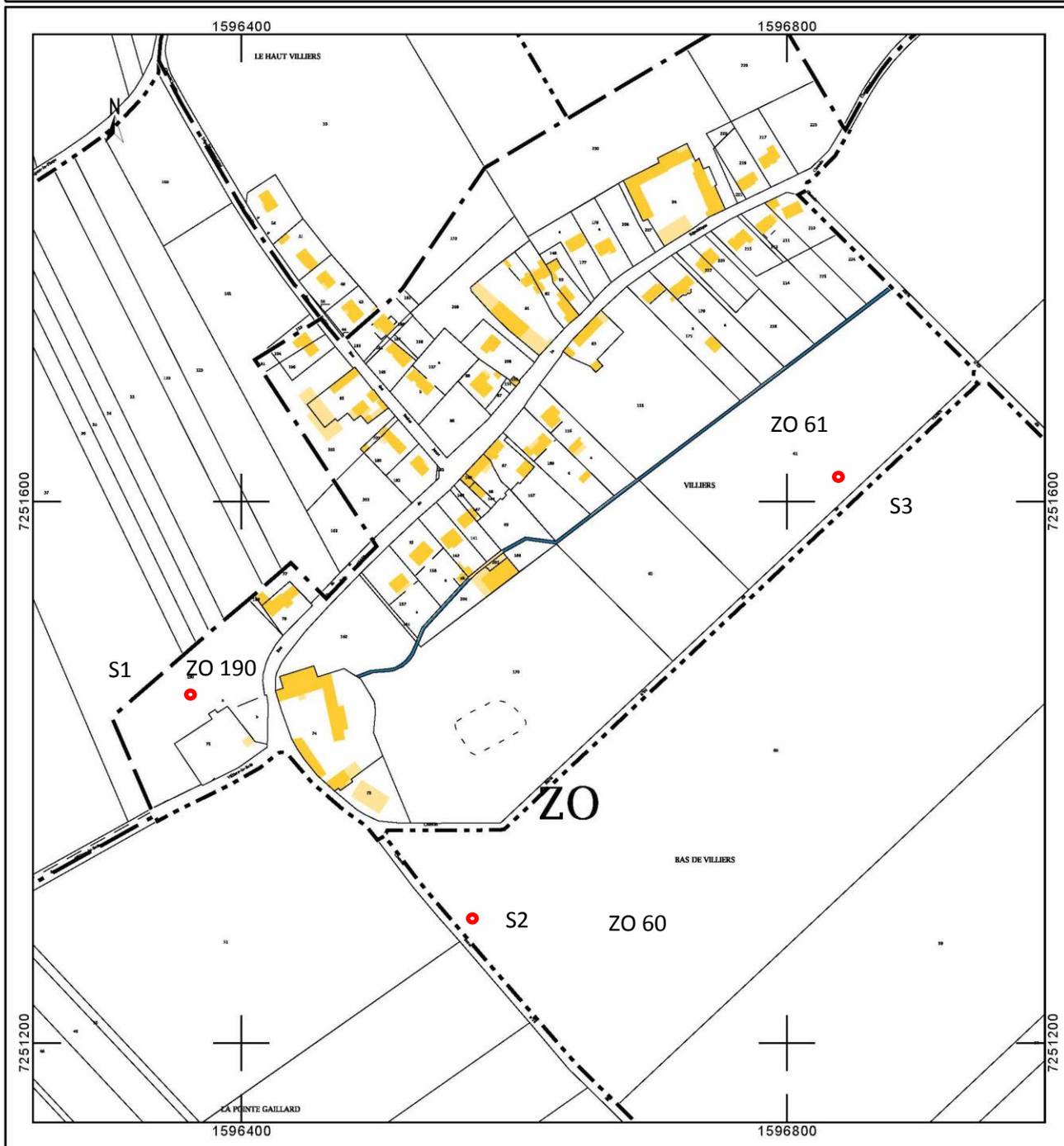
Échelle d'origine : 1/2000
Échelle d'édition : 1/4000

Date d'édition : 18/12/2018
(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 – décembre 2018



Photo 2 – décembre 2018



Photo 3 – décembre 2018



Photo 4 – décembre 2018



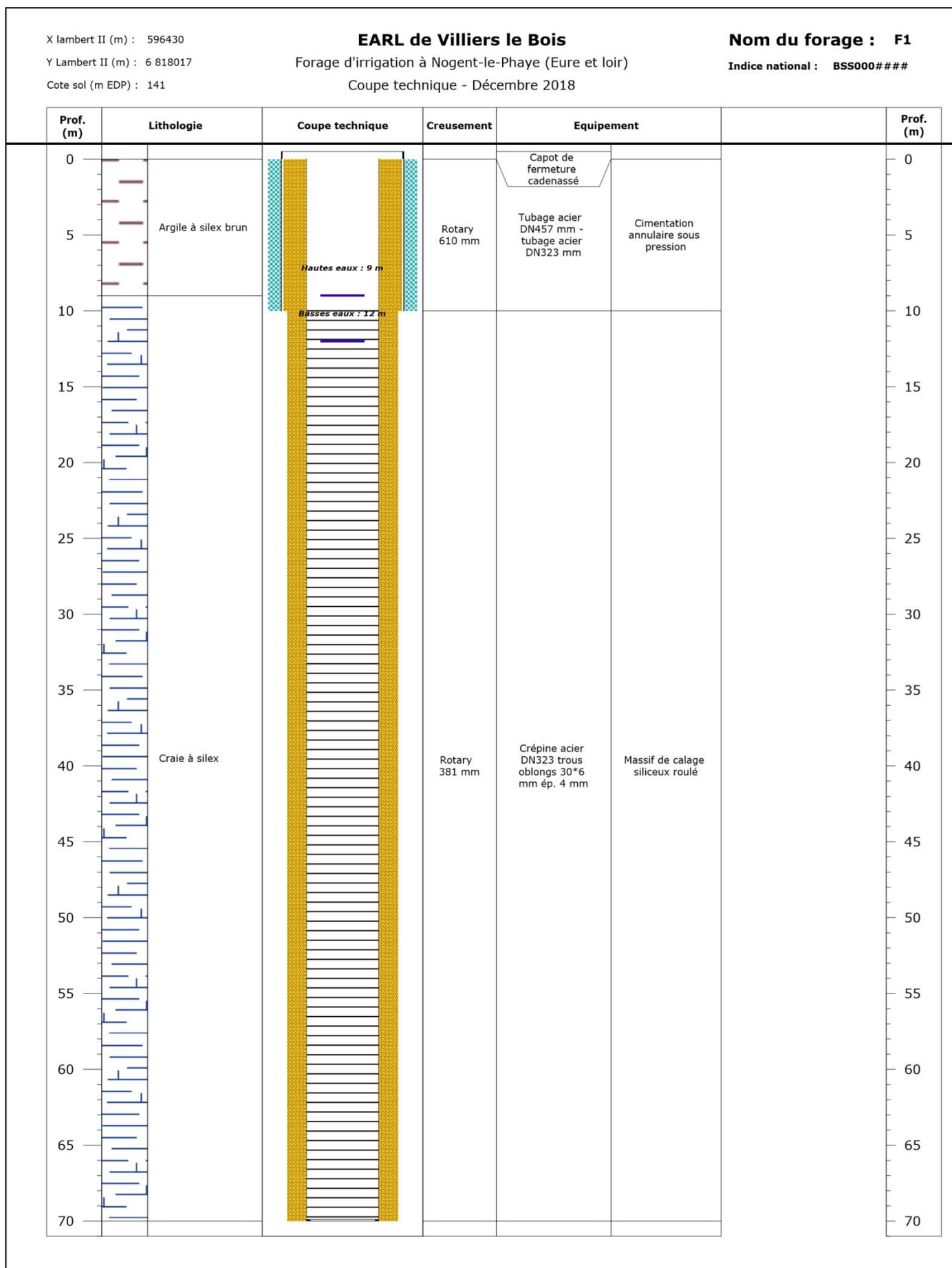
Photo 5 – décembre 2018



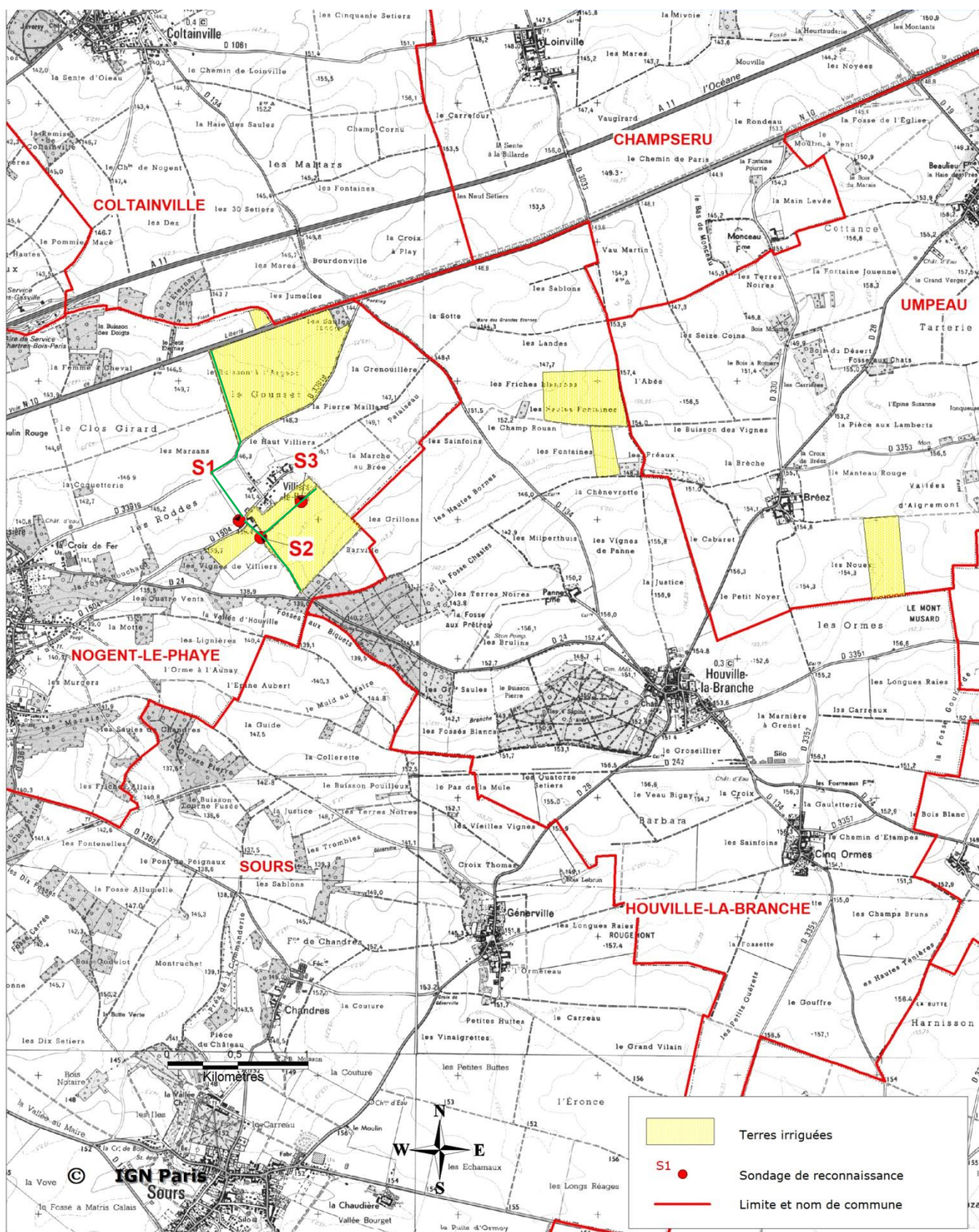
Photo 6 – décembre 2018

Annexe 4. Plans et descriptifs du projet

Coupe du forage



Plan et caractéristique du réseau d'irrigation



Terre irrigables et réseau prévisionnel d'irrigation DN 125 mm 2700 m

Plan du local technique

Objet : Local destiné à abriter l'installation électrique d'un forage d'irrigation

Description du local :

Surface : 6.25 m2

Matériaux utilisés :

Murs :

Parpaings creux 20/20/50 gris

Toit :

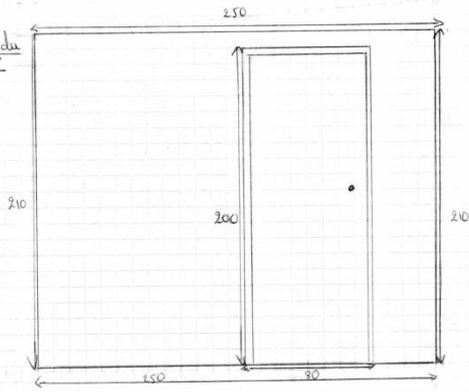
Plaques nervurées en acier galvanisé de couleur grise.

Ouvertures :

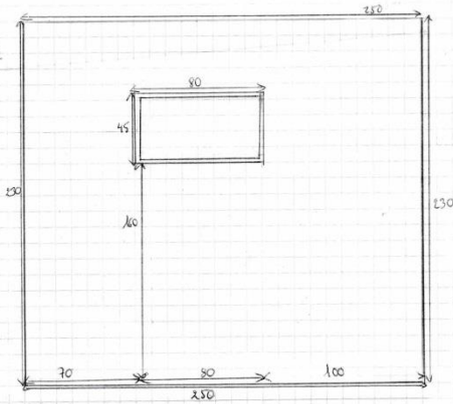
Porte en acier galvanisé de couleur grise H : 200/189 cm, l : 80 cm de passage, 85 cm en tout.

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

Facade du local.

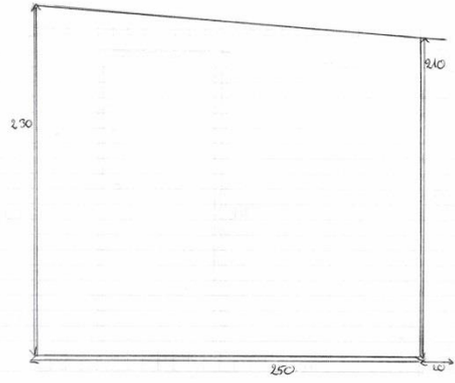


Arrière du local.

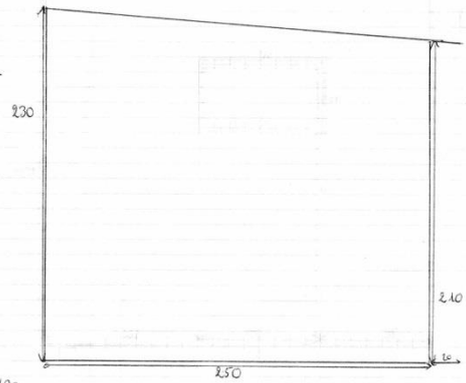


échelle 1/20

Côté 1 du local.



Côté 2 du local.



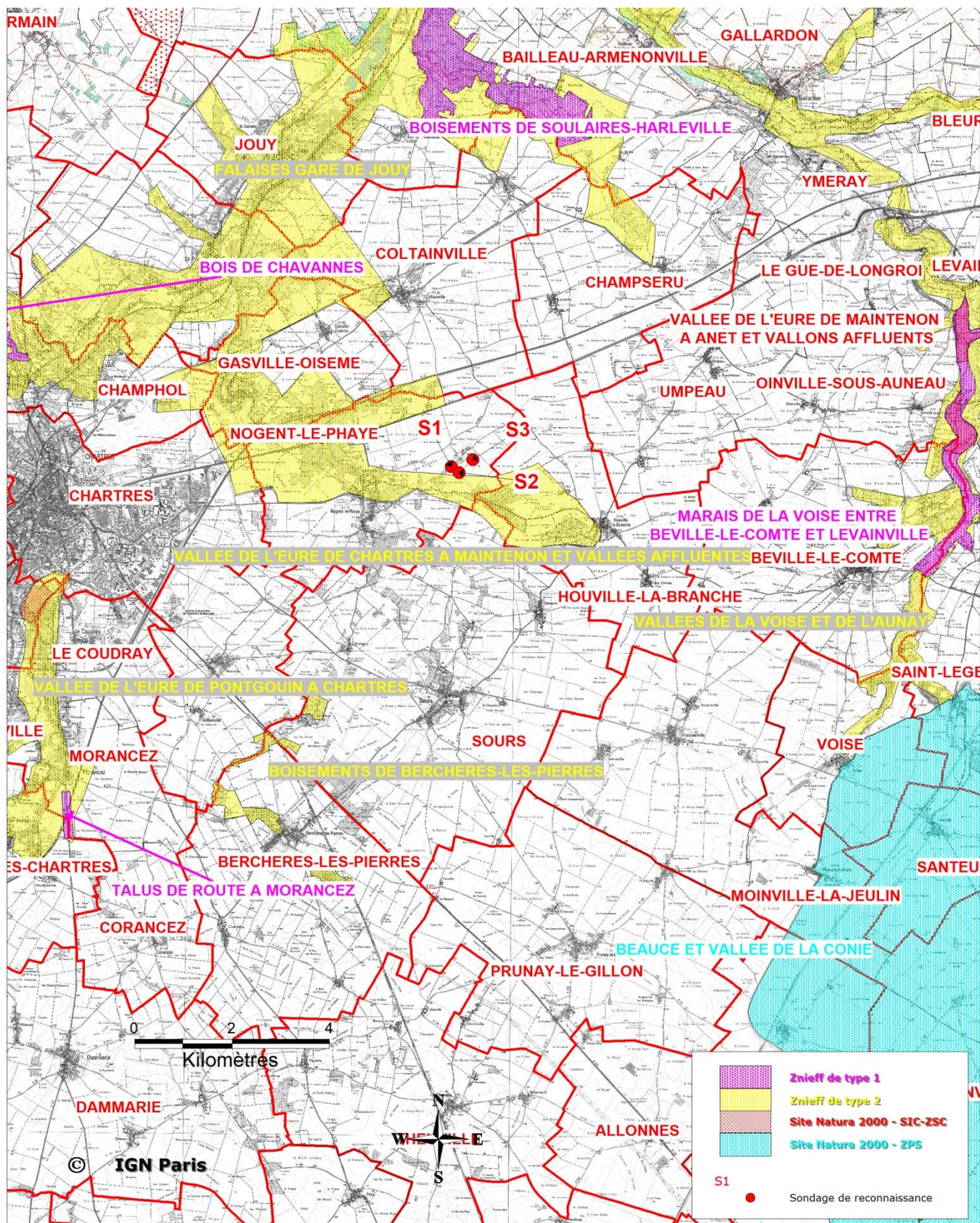
Echelle 1/20

Annexe 5. Plan des abords du projet

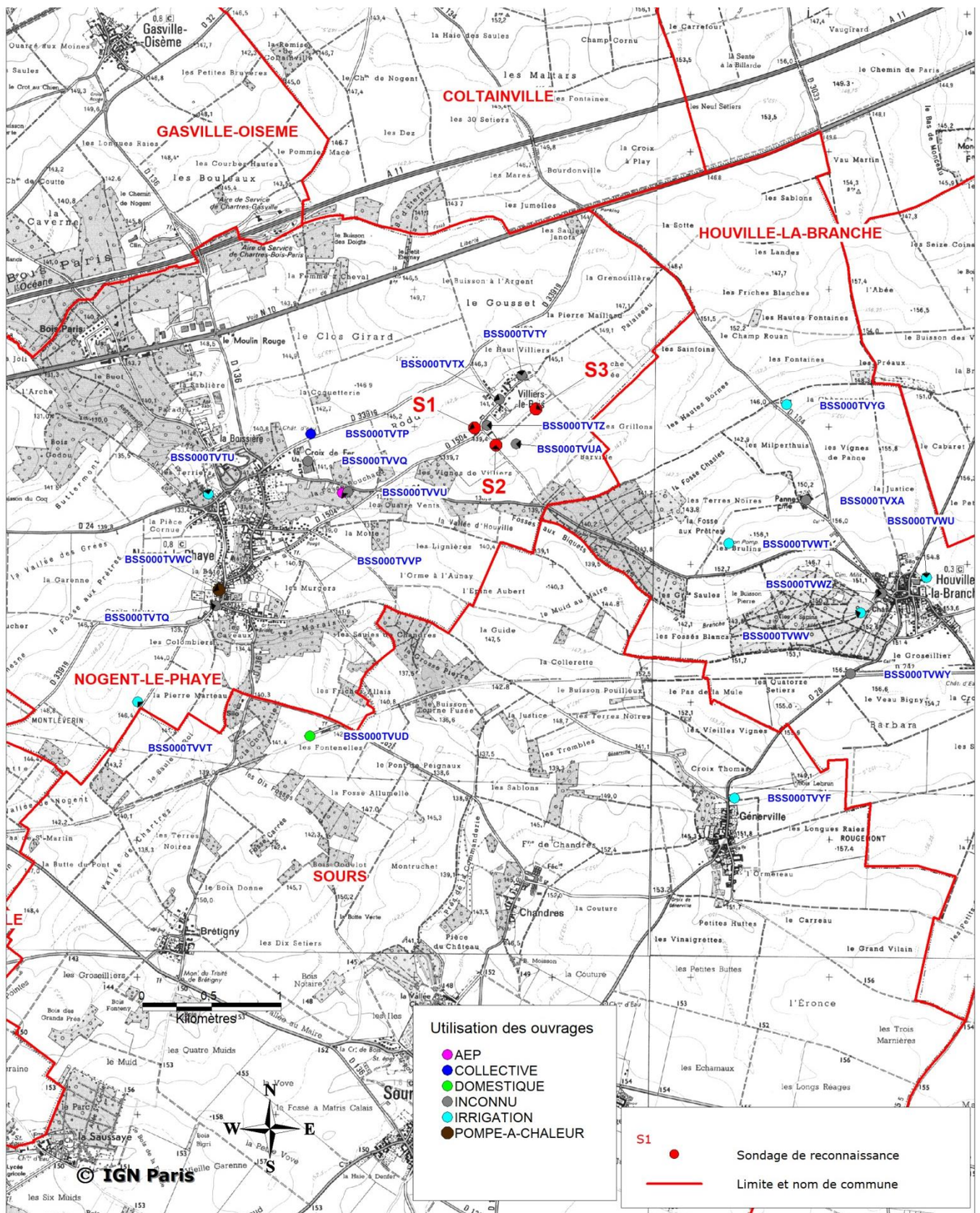
Emprise du chantier – Géoportail décembre 2018

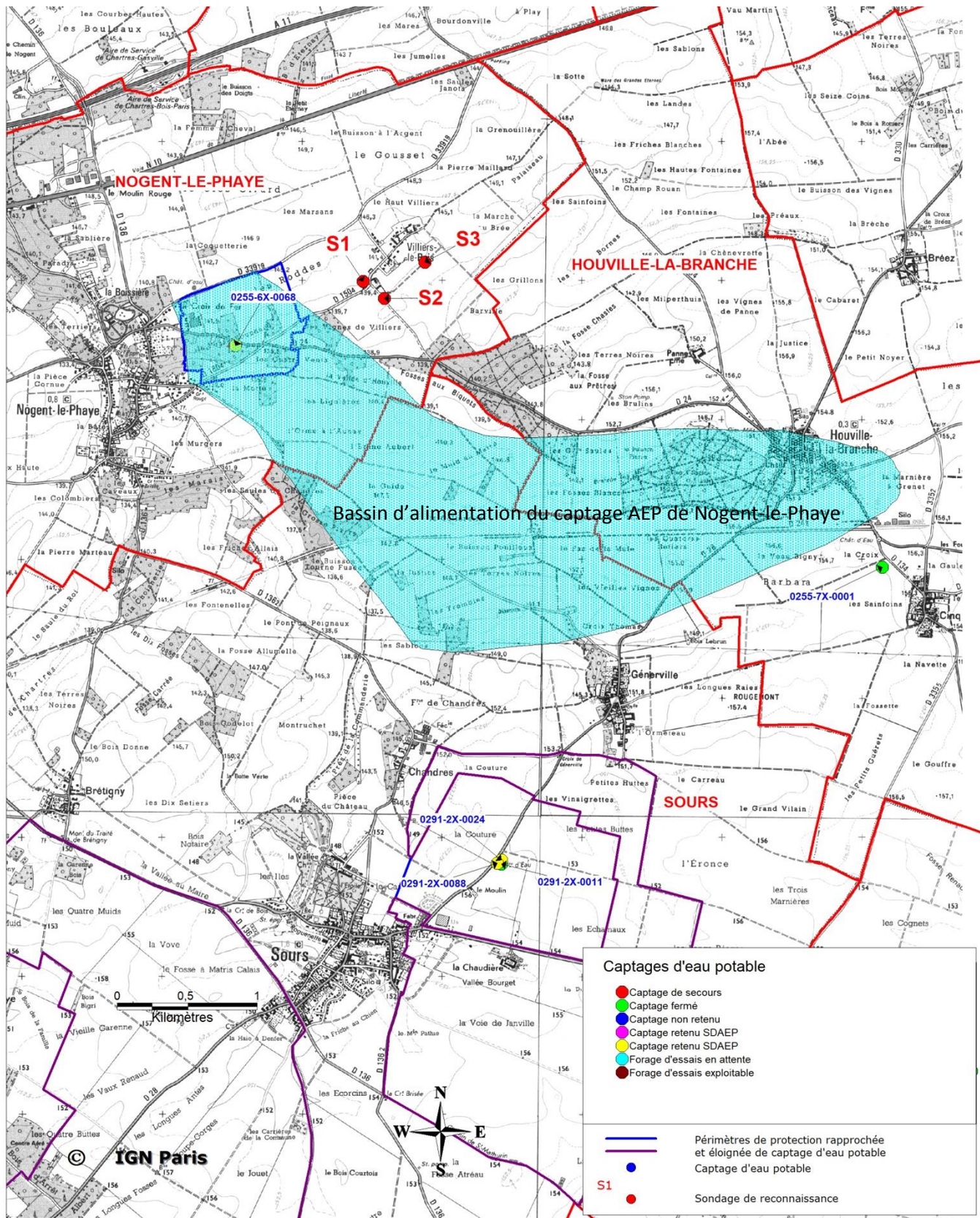


Annexe 6. Zones naturelles protégées – Natura 2000



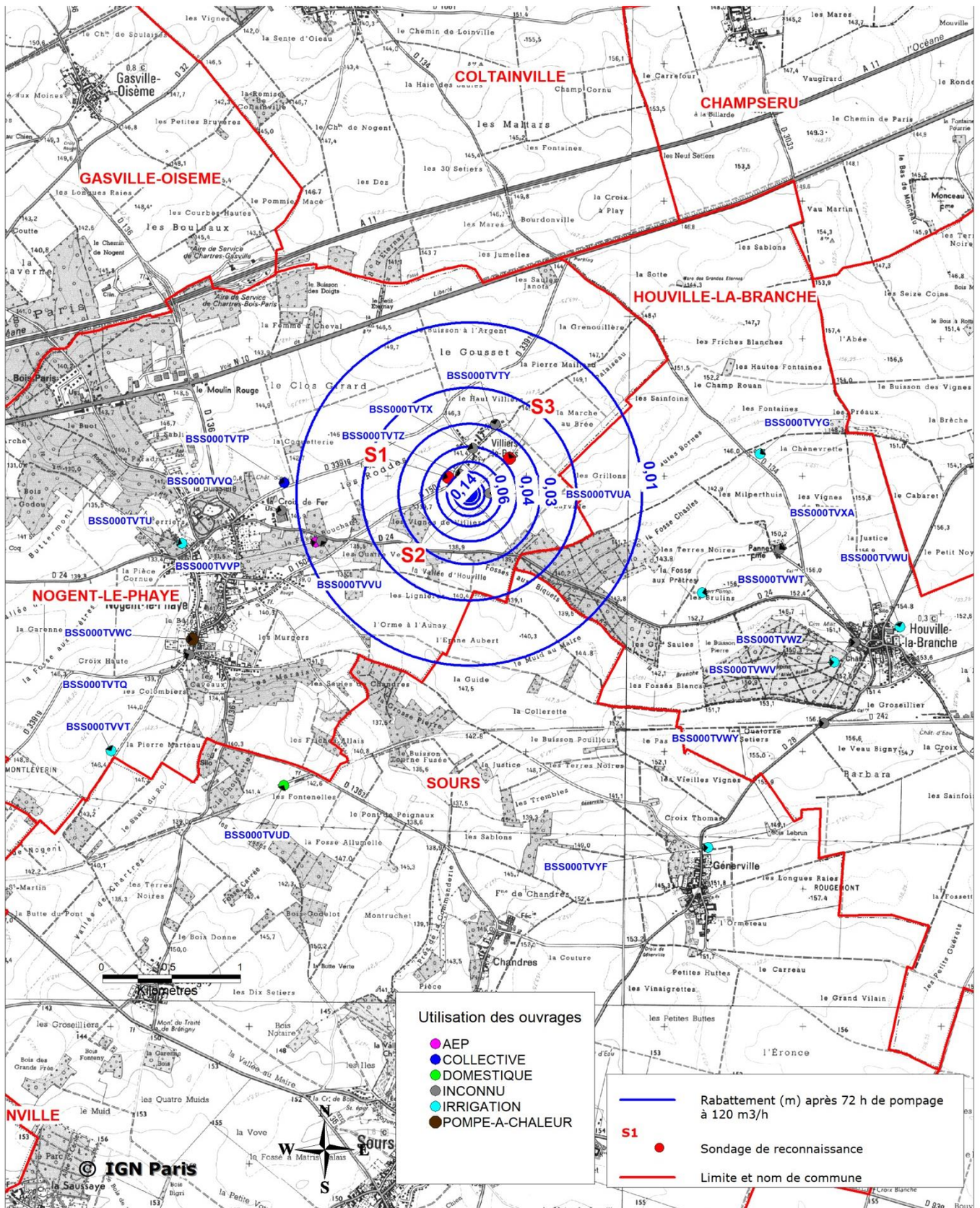
Annexe 7. Usages des eaux souterraines





Annexe 8. Incidences prévisionnelles

Pompage d'essai de 72 h



Exploitation : 1 tour d'eau de 7 jours

