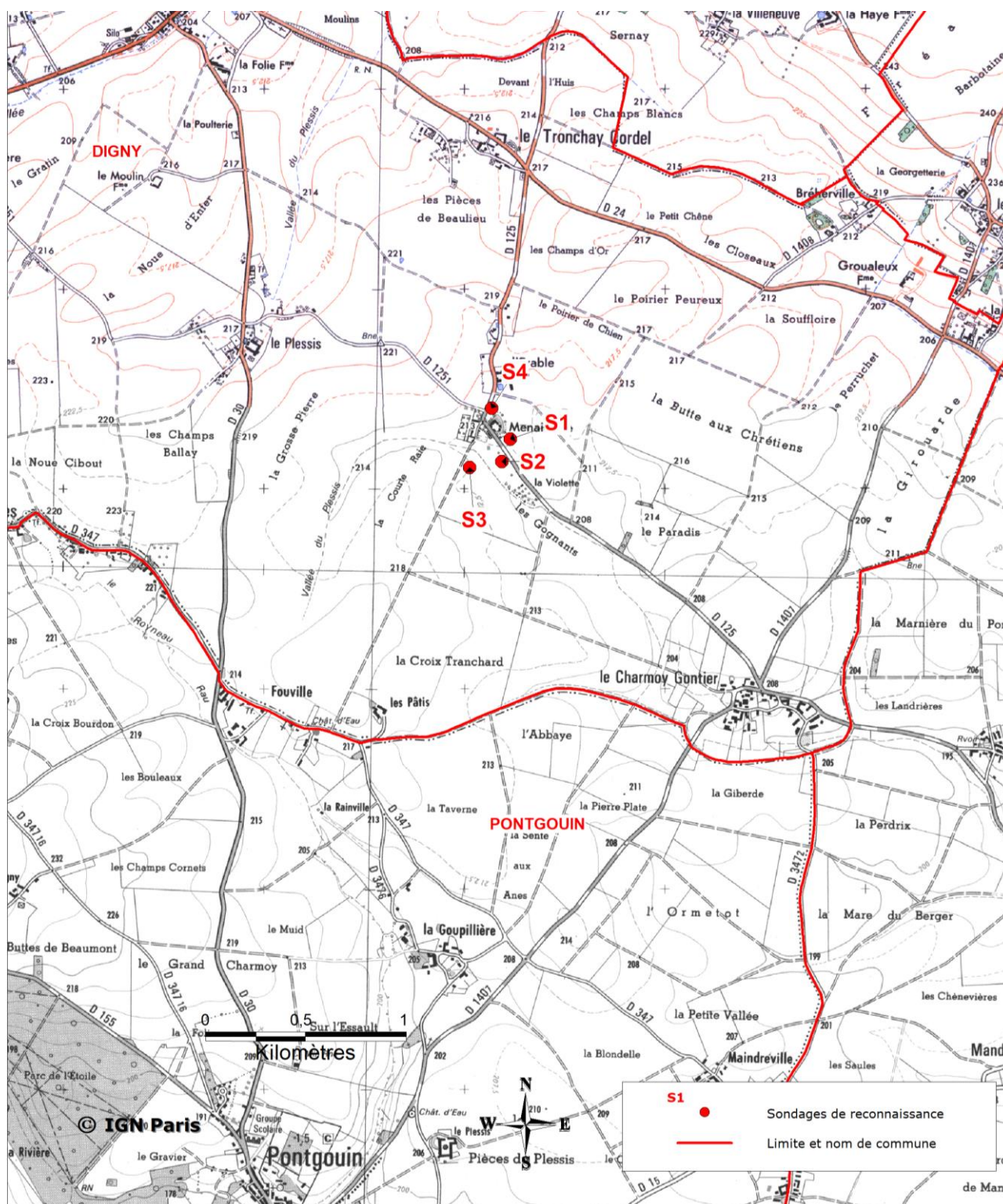


## Annexe 2. Plan de situation



Département :  
EURE ET LOIR

Commune :  
DIGNY

Section : ZS  
Feuille : 000 ZS 01

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

Date d'édition : 04/03/2019  
(fuseau horaire de Paris)

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

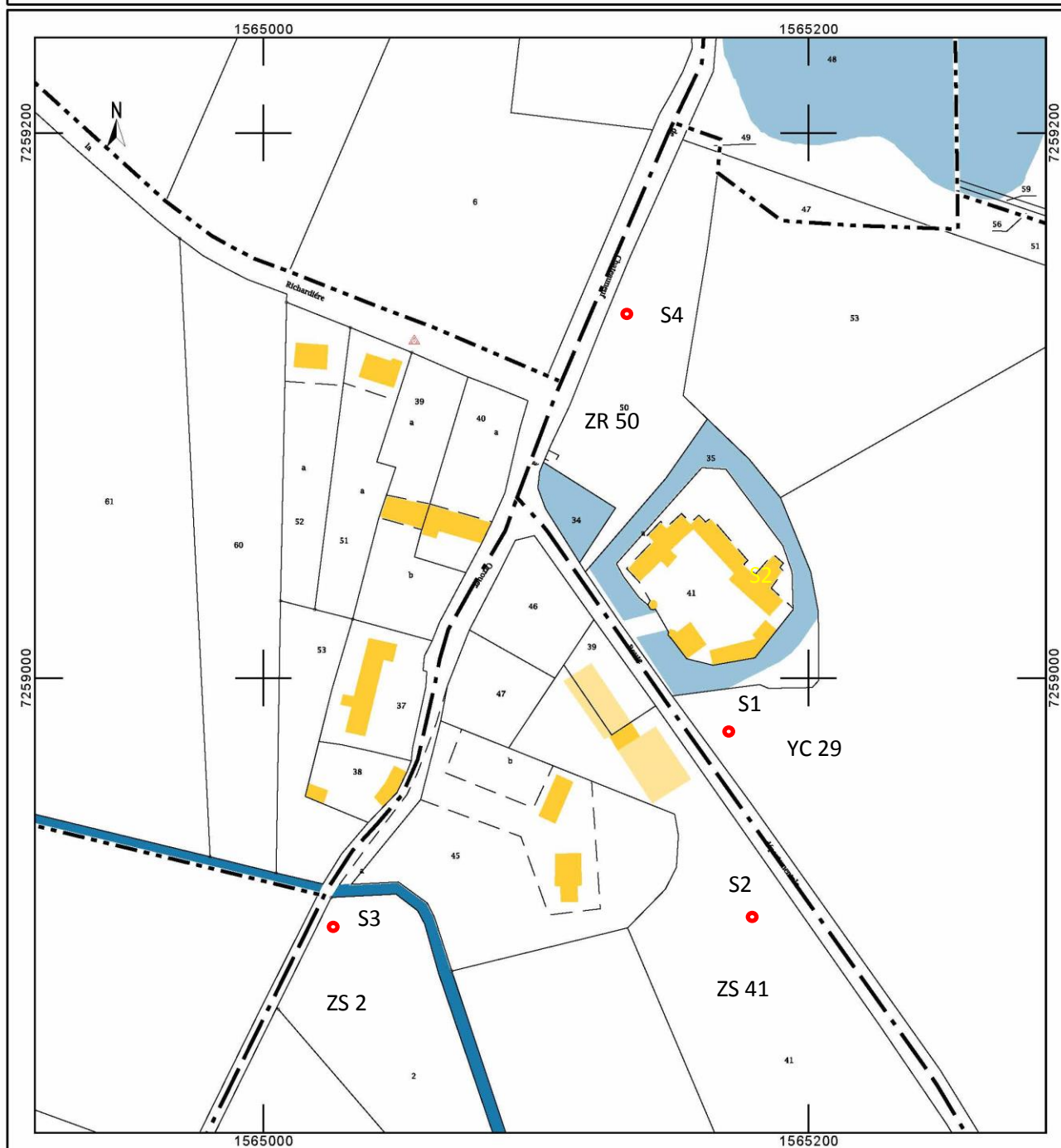
DIRECTION GÉNÉRALE DES FINANCES PUBLIQUES

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. 0237187083 -fax  
sdif.eure-et-loir@dgif.finances.gouv.fr

Cet extrait de plan vous est délivré par :

cadastre.gouv.fr





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

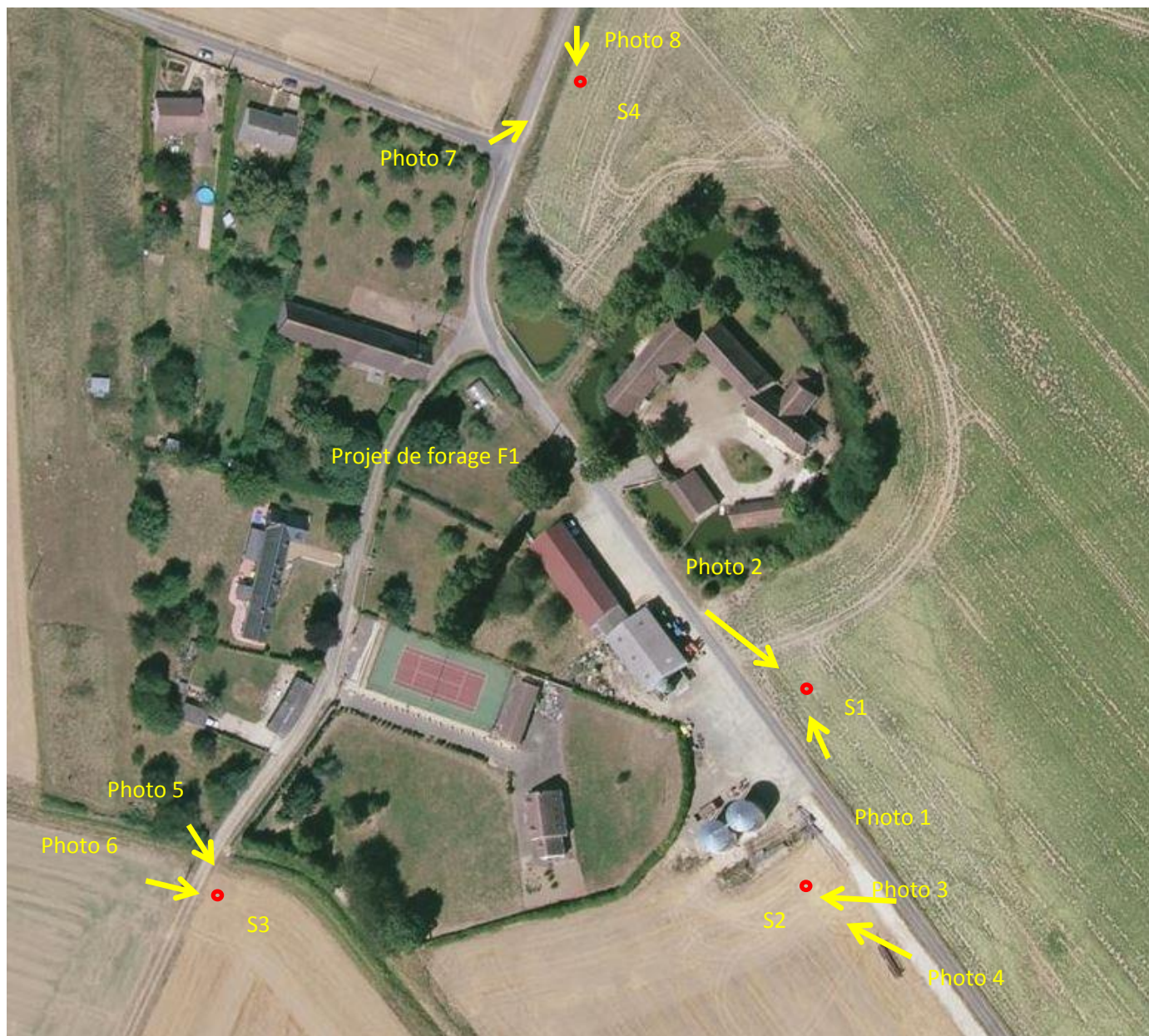






Photo 1



Photo 2

S2



Photo 3



Photo 4



S3



Photo 5



Photo 6

S4



Photo 7

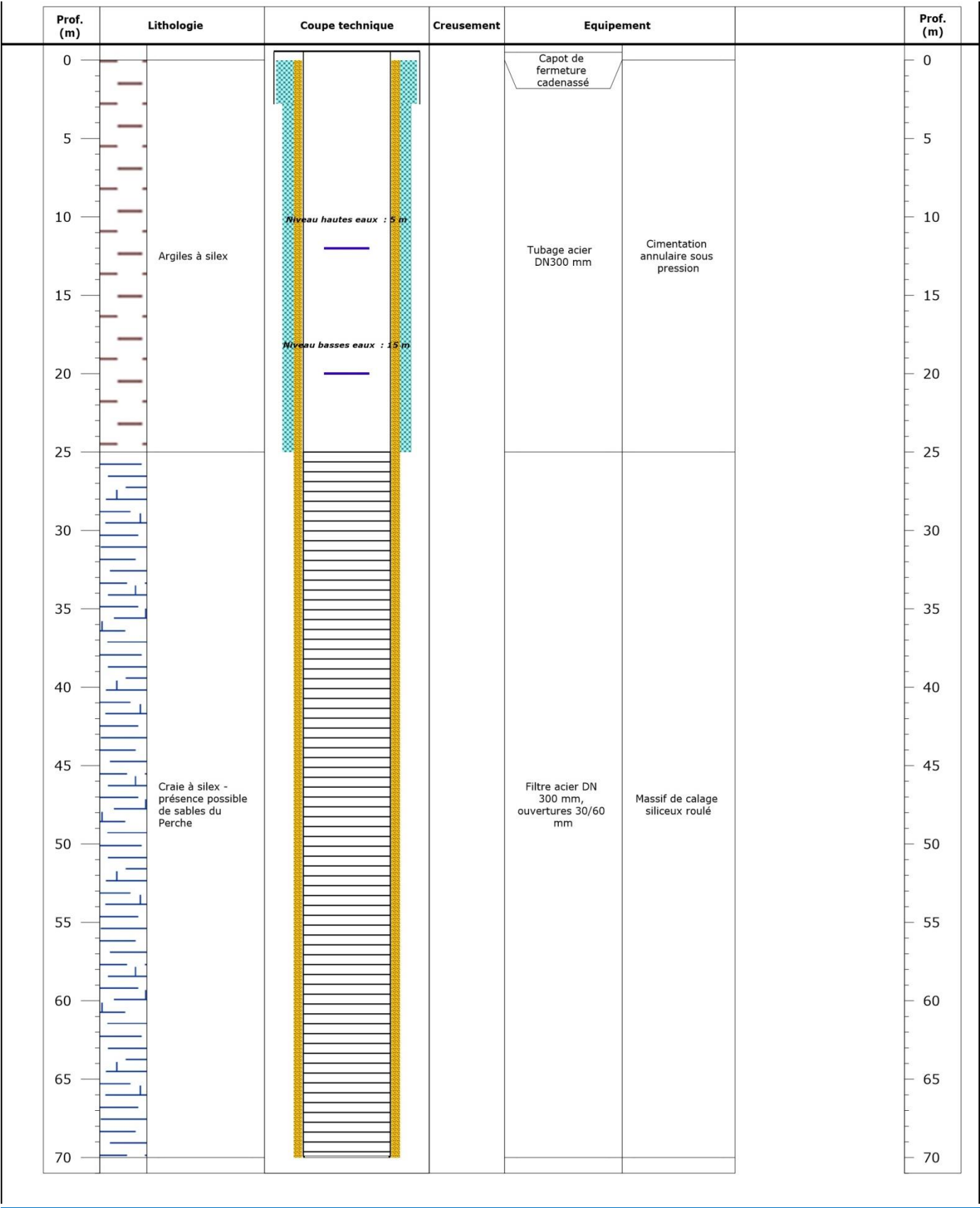


Photo 8



Annexe 4. Plans et descriptifs du projet

Coupe du forage





## 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 :

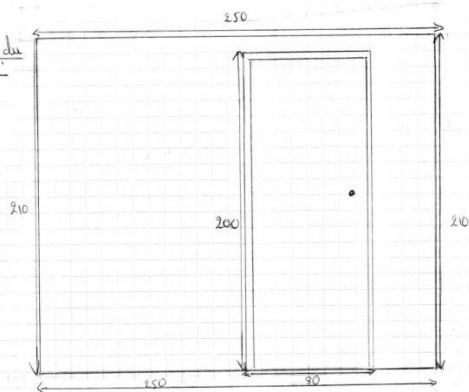
Plaques nervurées en acier galvanisé de couleur grise.

Ouvertures :

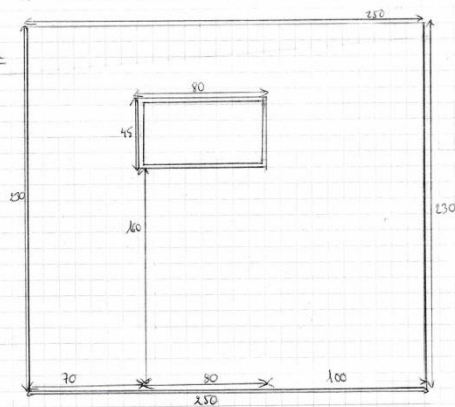
Porte en acier galvanisé de couleur grise H : 200/189 cm, l : 80 cm de passage, 85 cm en tout.

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

Facade du local.

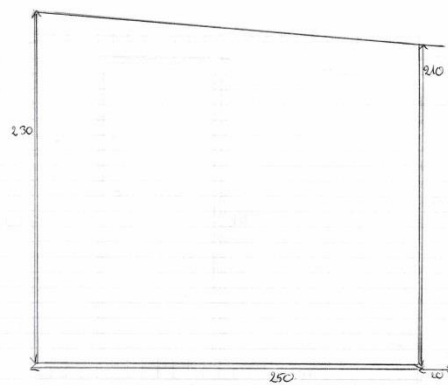


Arrière du local.

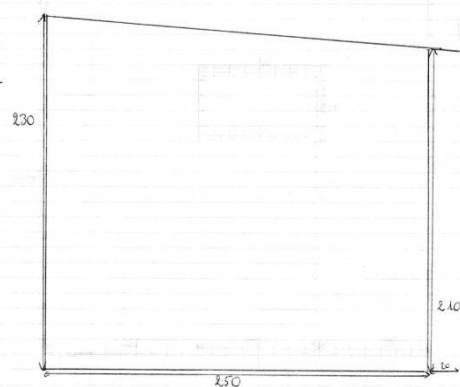


échelle 1/20

Côté 1 du local.



Côté 2 du local.



Echelle 1/20



## Annexe 5. Plan des abords du projet

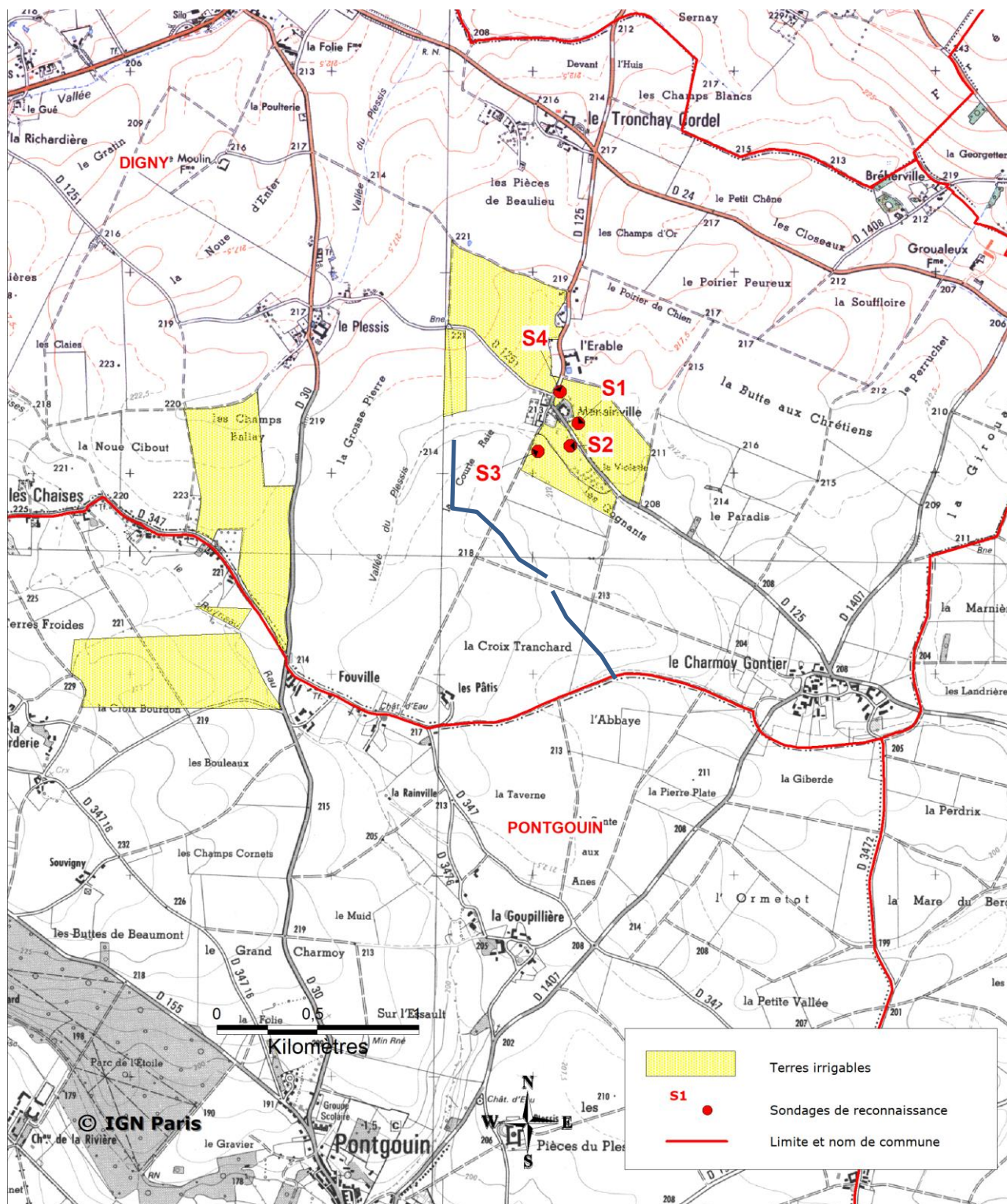


Emprise du chantier – Géoportail janvier 2018

Chaque emprise de chantier est identique pour chaque site potentiel. Idem pour le local technique (un seul sera réalisé).



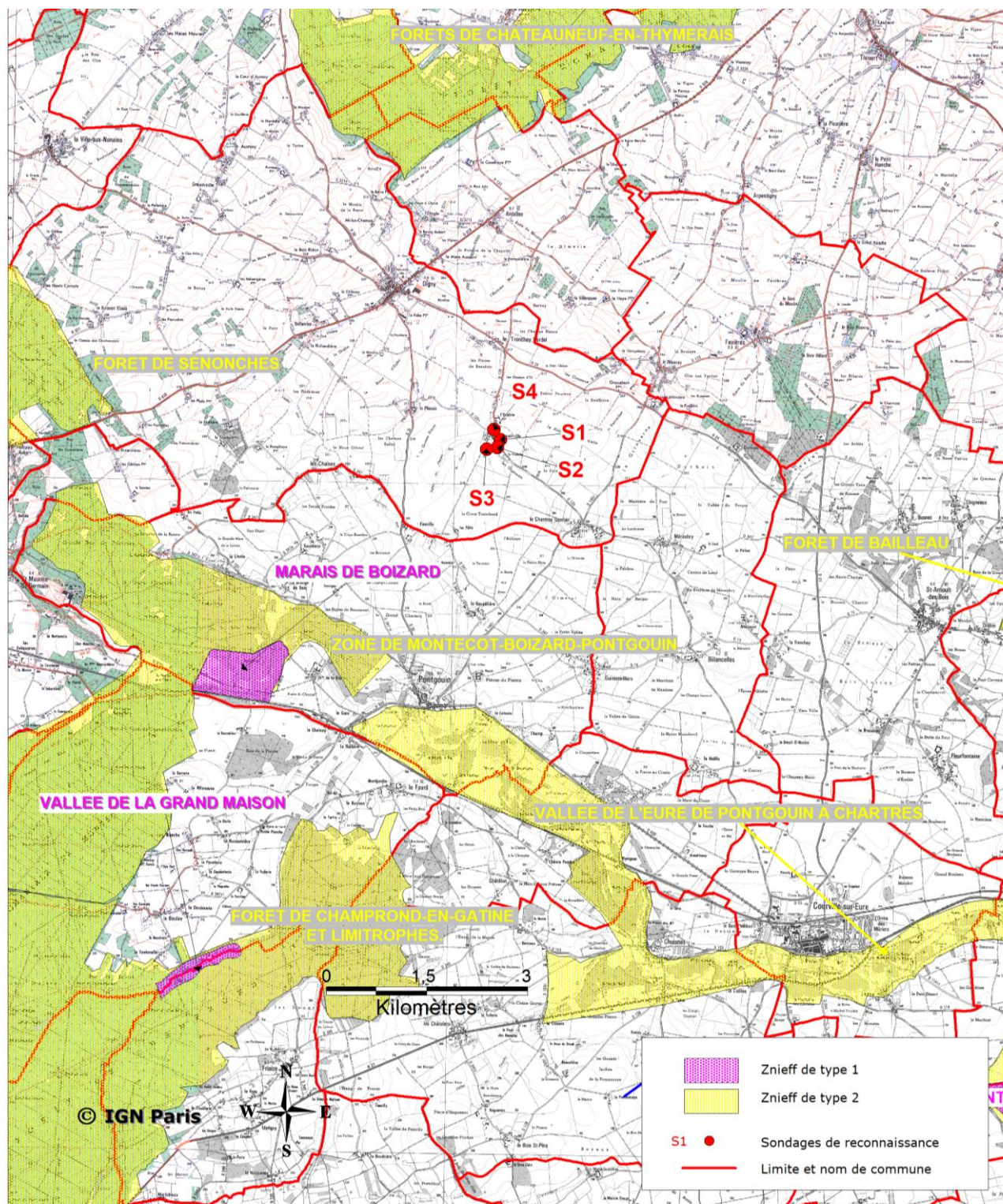
## Plan et caractéristique du réseau d'irrigation



Implantation du réseau d'irrigation – Canalisations PVC ou alu 150 mm – PN 16 bars Linéaire total : 1 600 m environ – 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.



## Annexe 6. Zones naturelles protégées – Natura 2000

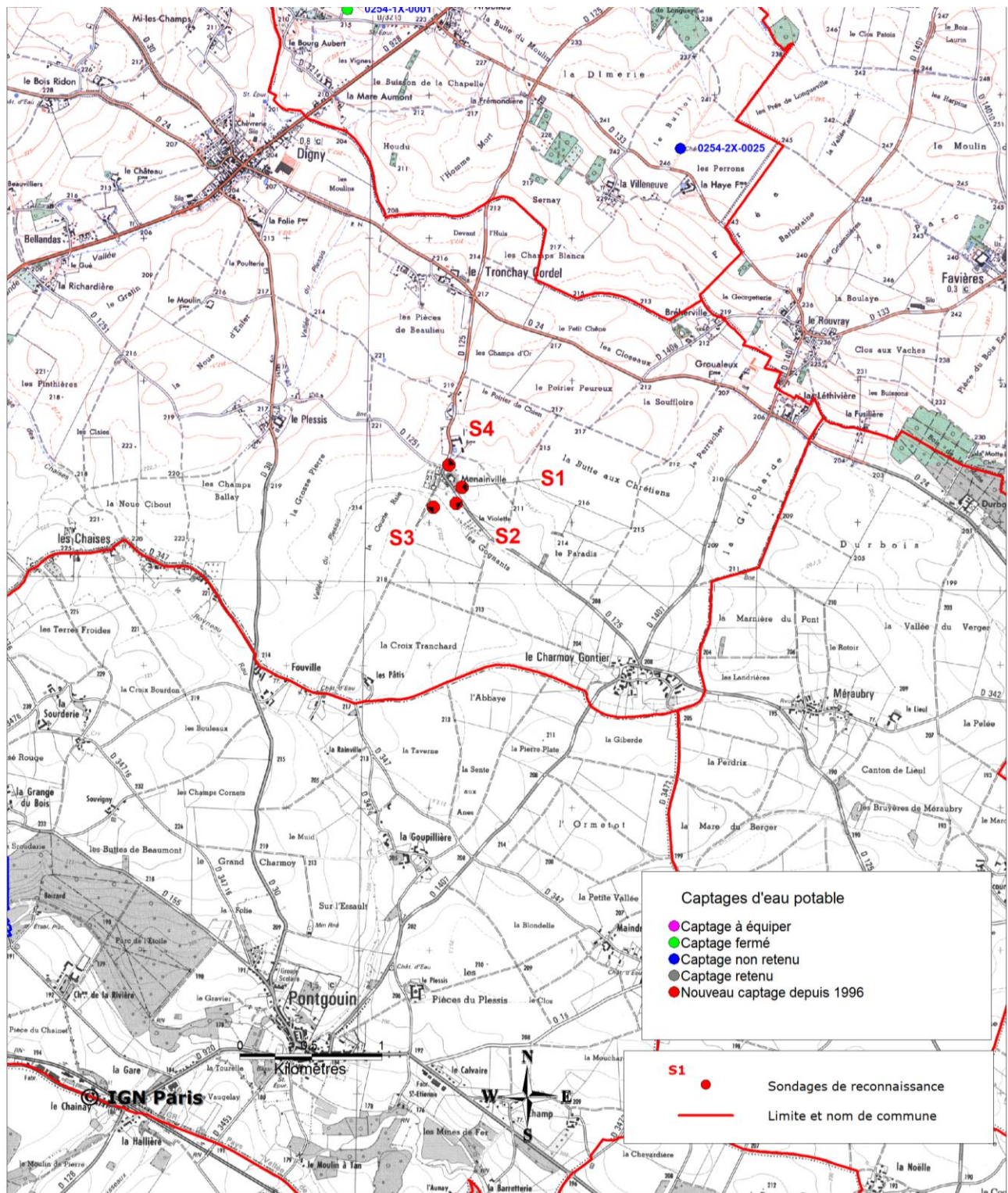




## Annexe 7. Usages des eaux souterraines



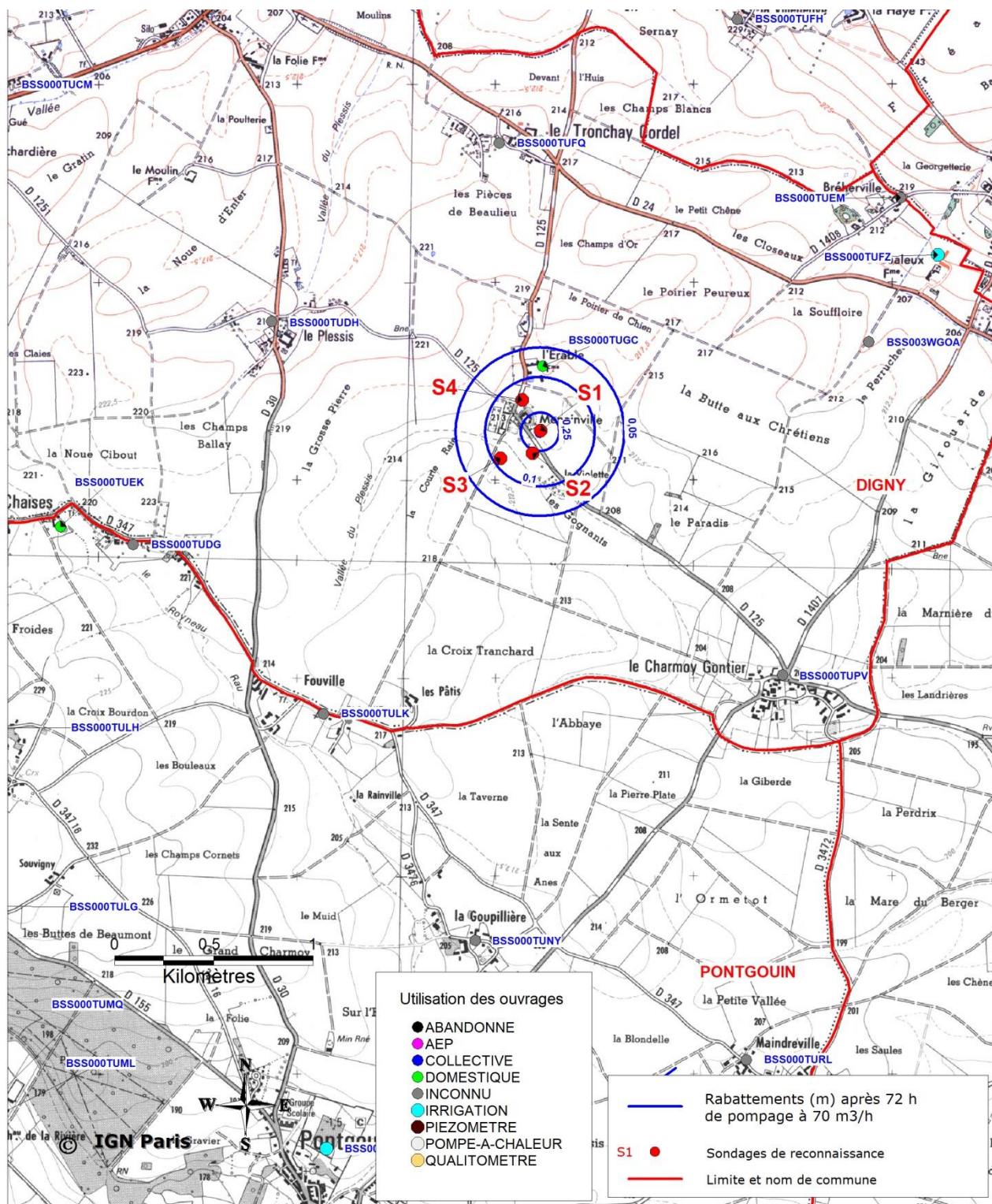






## Annexe 8. Incidences prévisionnelles

### Pompage d'essai de 72 h





### Exploitation : 1 tour d'eau dans des conditions maximale

