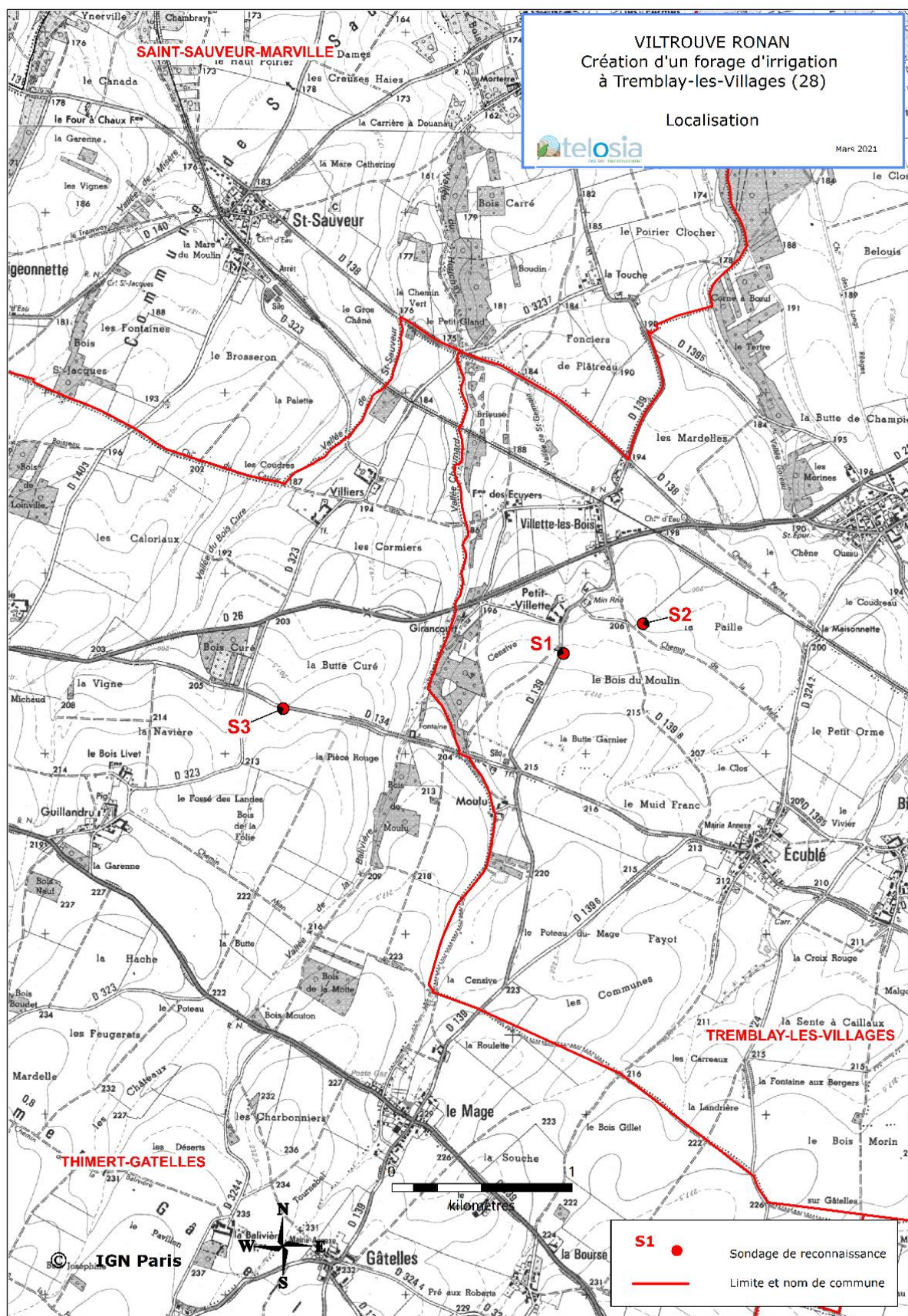


Annexe 2. Plan de situation







Annexe 3. Photo satellite et photographies du site





1



2



3



4

S1



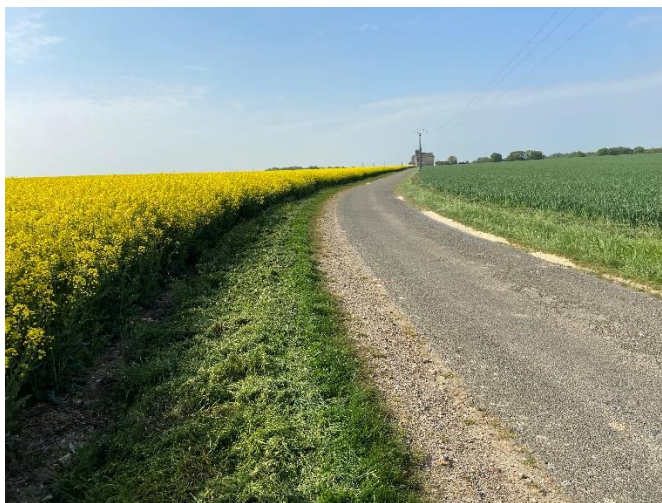
1



2



3



4

S2



1



2



3

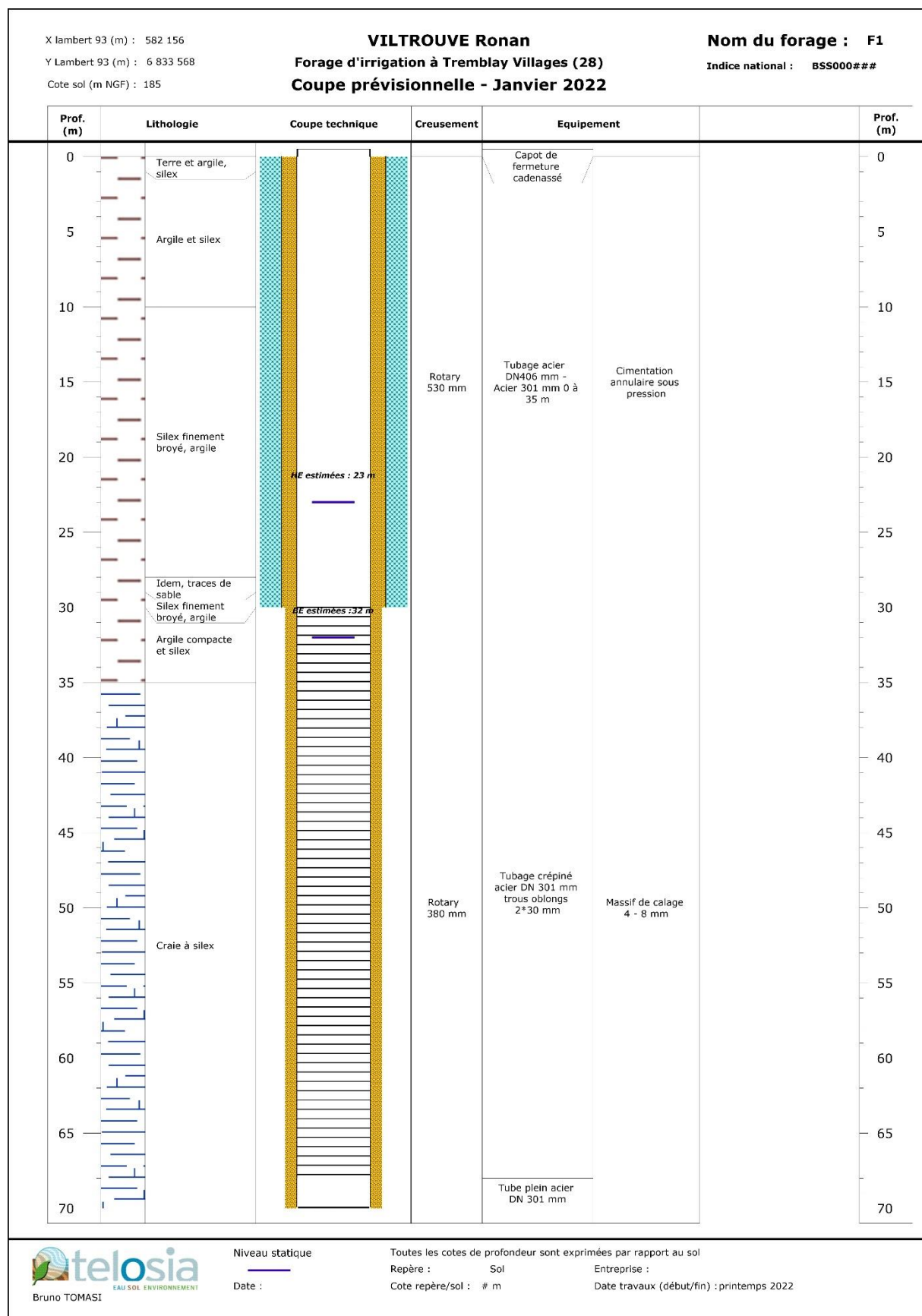


4

S3

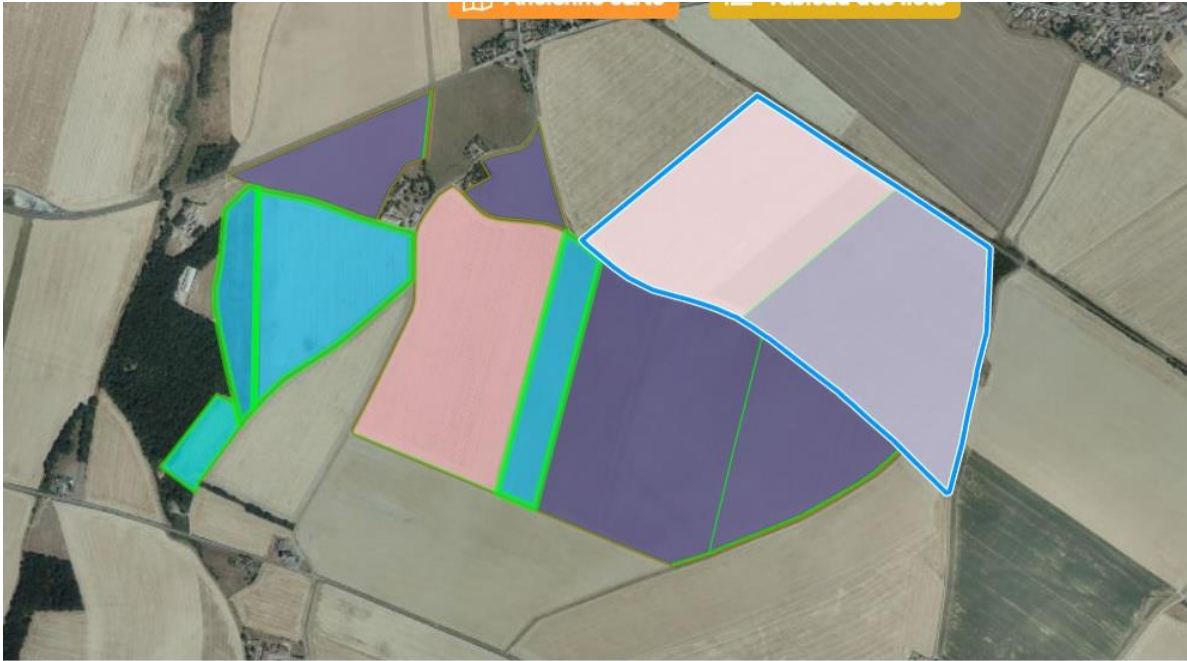
Annexe 4. Plans et descriptifs du projet

Coupe du forage



Plan et caractéristique duprojet

Parcelles de Viltrouvé Ronan



Plan du local technique

Description du local :

Surface : 6.25 m2

Matériaux utilisés :

Murs :

Parpaings creux 20/20/50 gris

Toit :

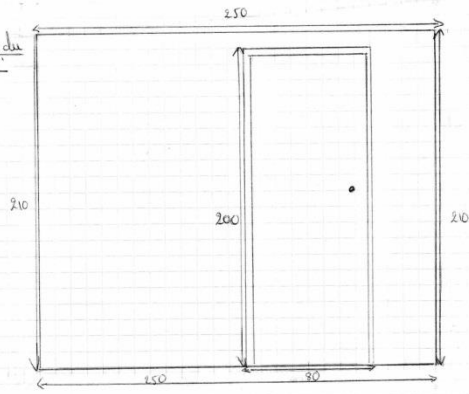
Plaques nervurées en acier galvanisé de couleur grise.

Ouvertures :

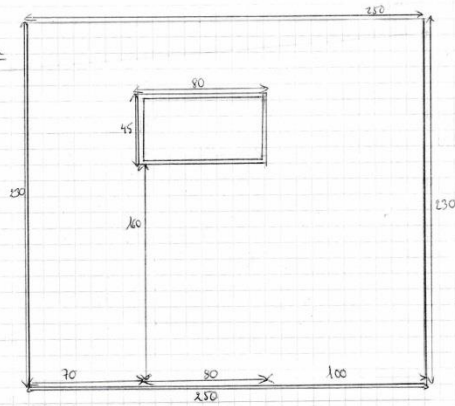
Porte en acier galvanisé de couleur grise H : 200/189 cm, l : 80 cm de passage, 85 cm en tout.

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

Facade du local.

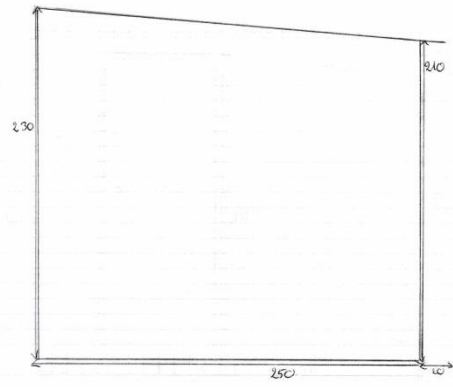


Arrière du local.

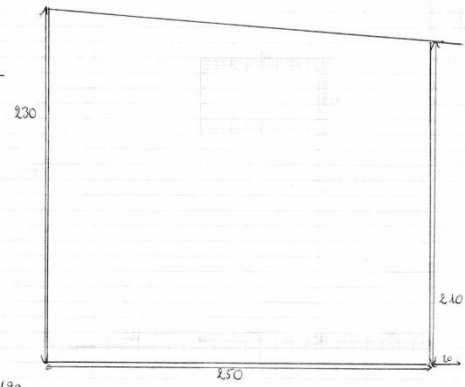


échelle 1/20

Côté 1 du local.



Côté 2 du local.



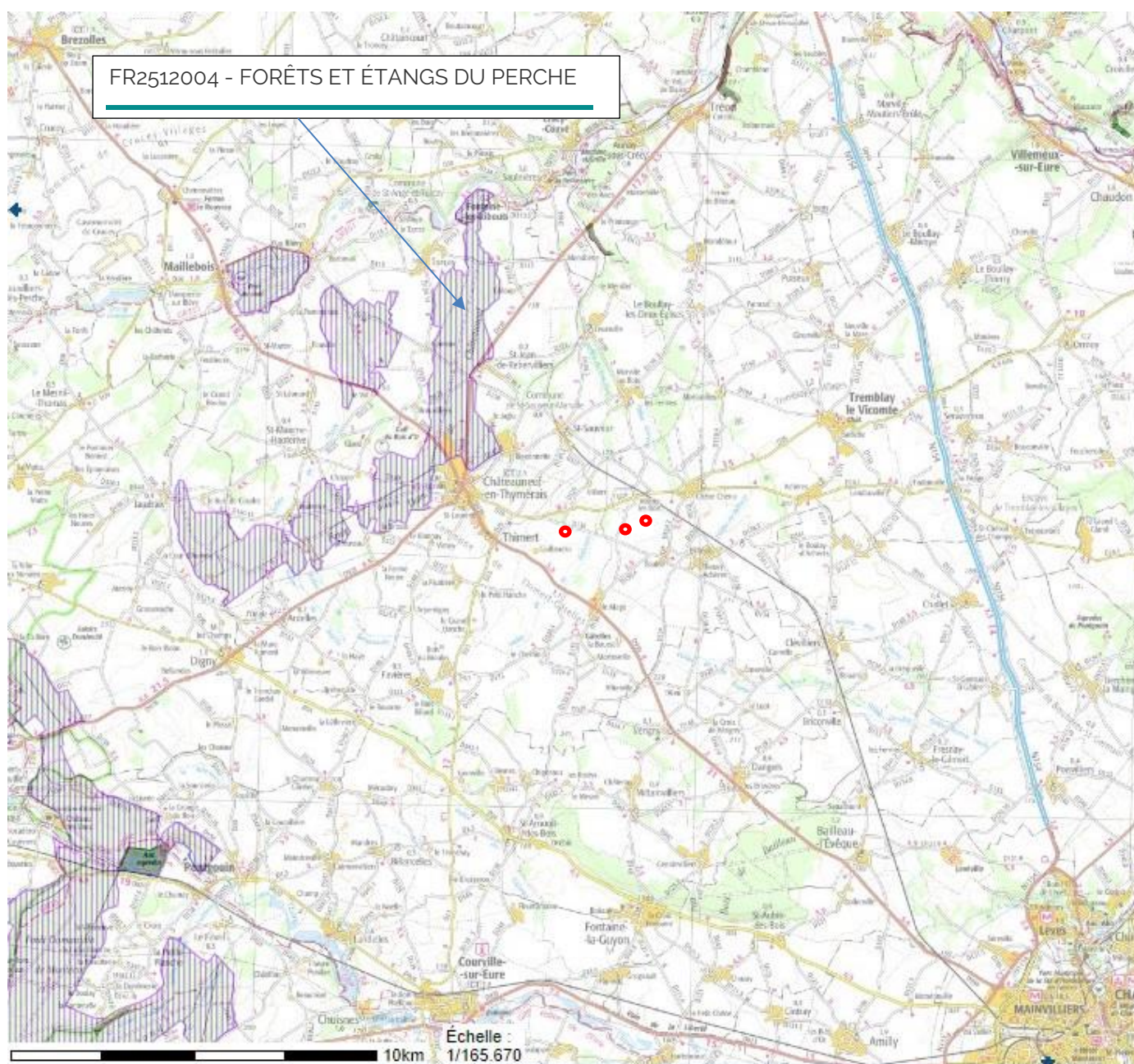
Echelle 1/20

Annexe 5. Plan des abords du projet

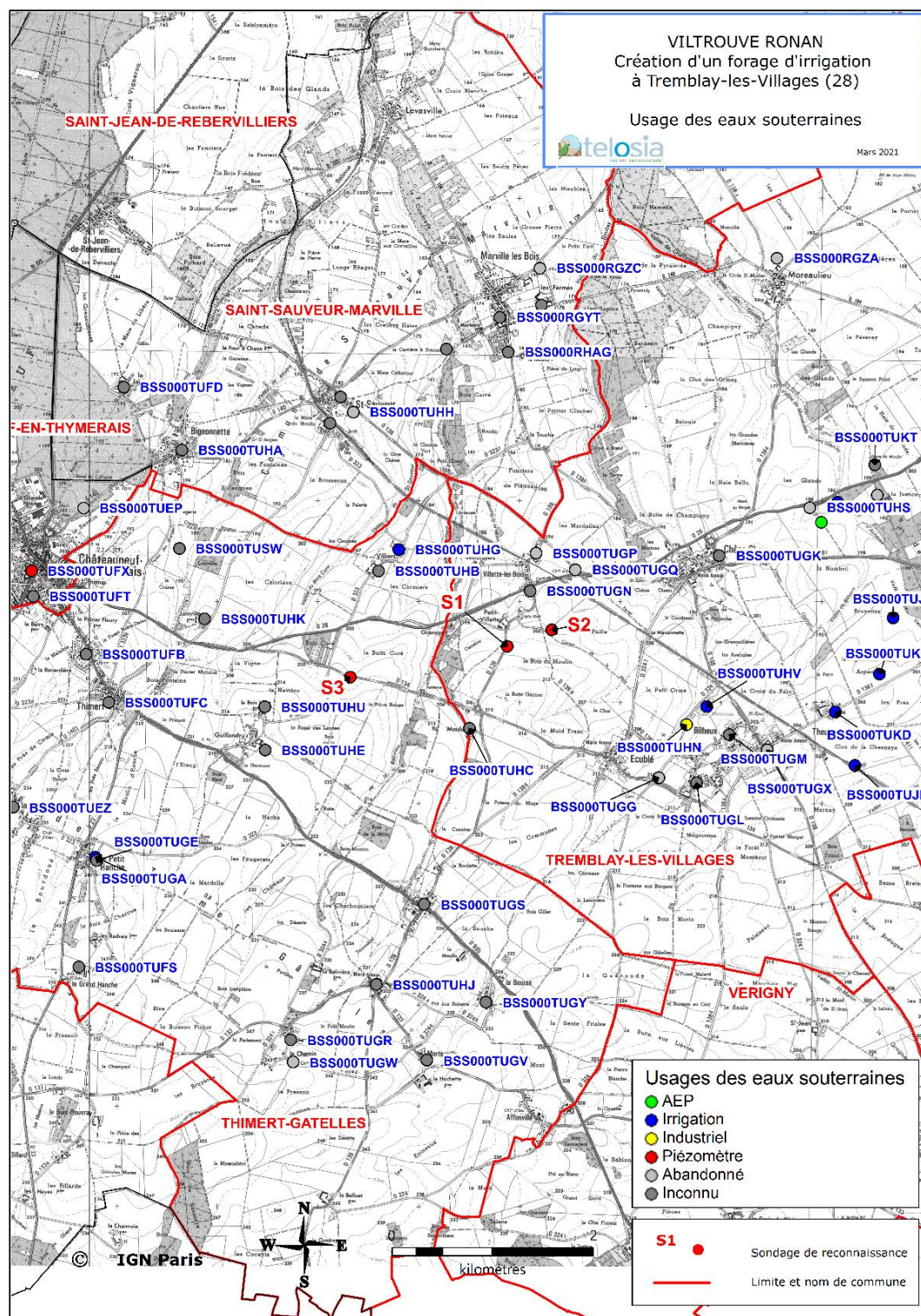
Emprise des deux implantations possibles de chantier



Annexe 6. Zones naturelles protégées – Natura 2000



Annexe 7. Usages des eaux souterraines

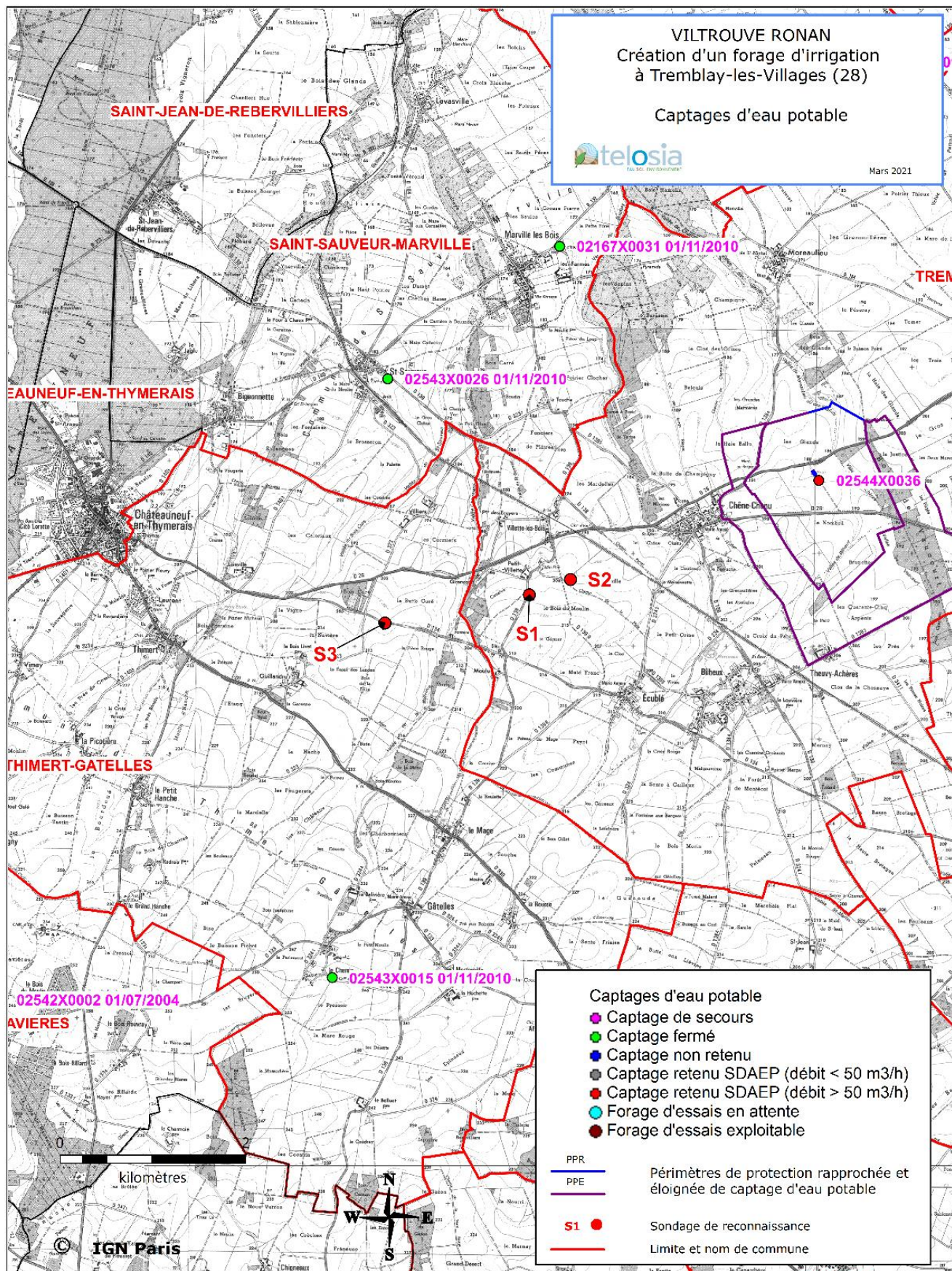


VILTROUVE RONAN Création d'un forage d'irrigation à Tremblay-les-Villages (28)

Captages d'eau potable

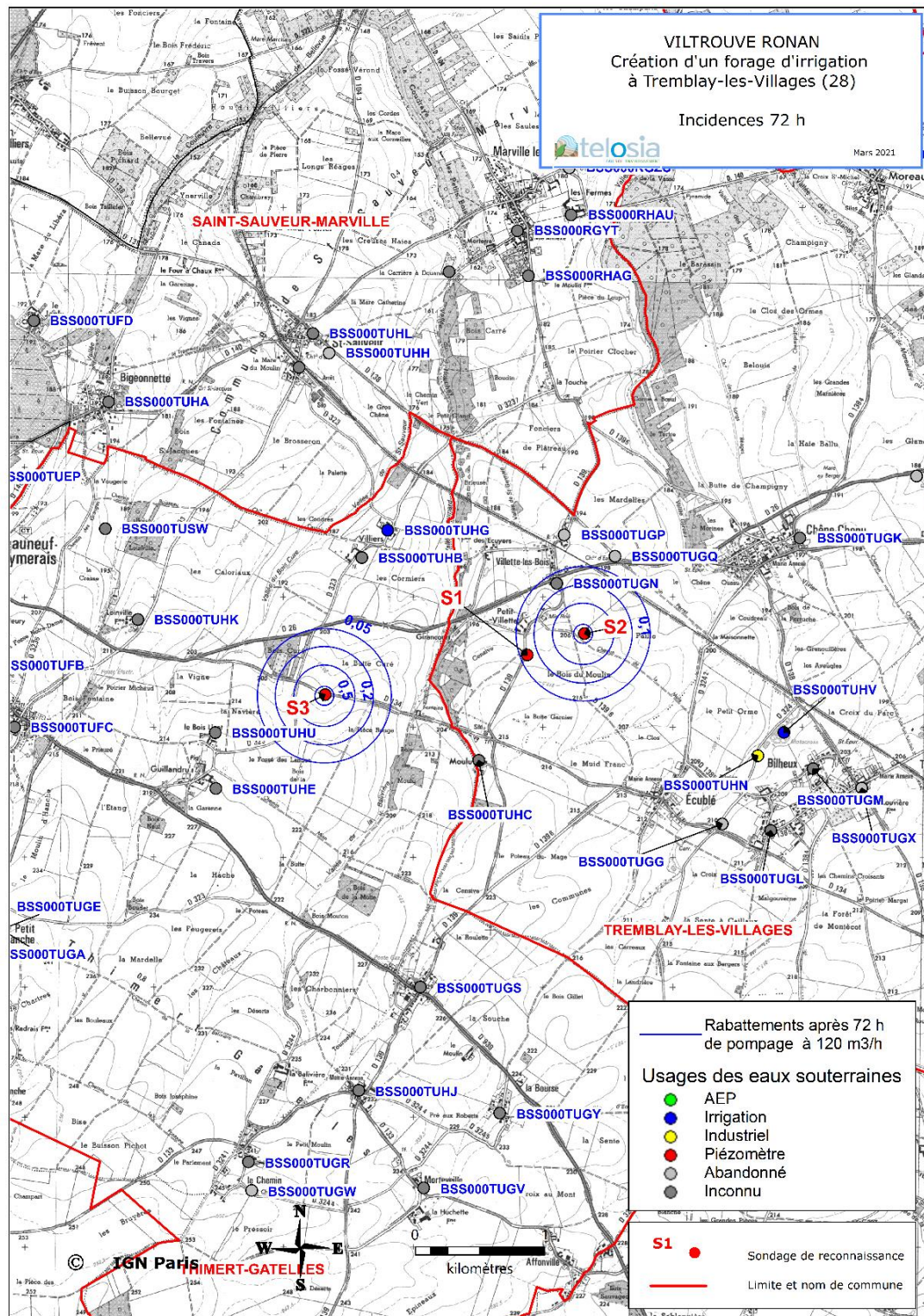


Mars 2021



Annexe 8. Incidences prévisionnelles

Pompage d'essai de 72 h



1.1 Incidence sur les forages voisins

Les incidences sont calculées pour un pompage de 72 h à 120 m³/h
En pompage de 72 h, le rabattement reste en-dessous de 0,05 m au-delà de 600 m du forage.
Ce rabattement sera enregistré lors de l'essai de 72 h sur le forage F1.

1.2 Incidences sur les eaux superficielles et les zones naturelles

Les eaux de pompage seront évacuées dans les fossés d'assainissement pluvial des vallées Chaumard et de St Germain. Ce rejet n'aura aucune incidence sur les écoulements de surface.

Un essai de 72 h à 120 m³/h représente un volume 8 460 m³. Le rejet n'aura aucune incidence sur les eaux de surface.

Il n'y aura aucune incidence sur les eaux de surface et les milieux humides en raison de la distance des cours d'eau et des faibles rabattements observés.

Le projet n'aura aucune incidence directe ou indirecte sur les eaux superficielles et les zones naturelles.