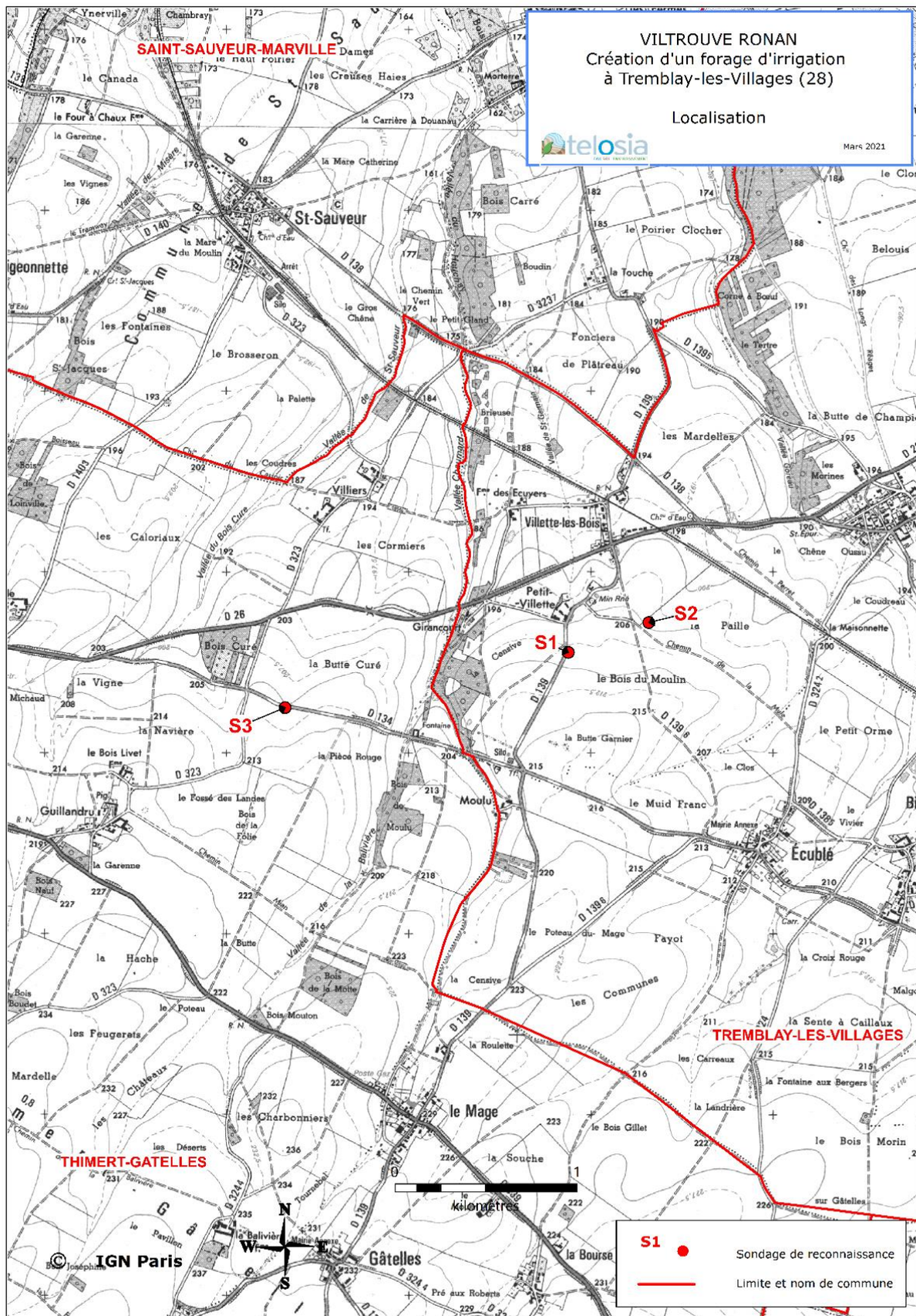
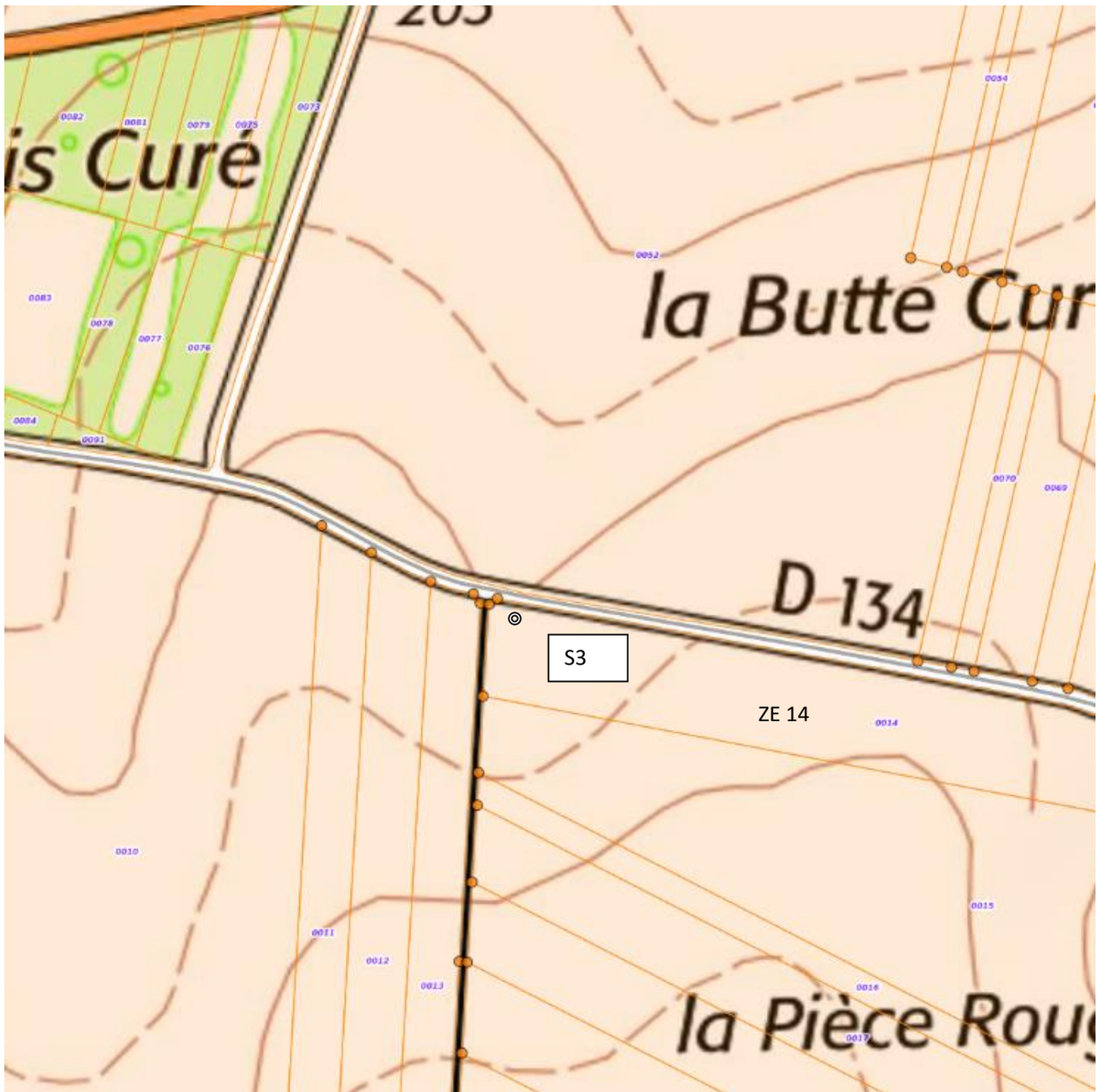


## Annexe 2. Plan de situation







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





1



2



3



4

S1



1



2



3



4

S2



1



2



3

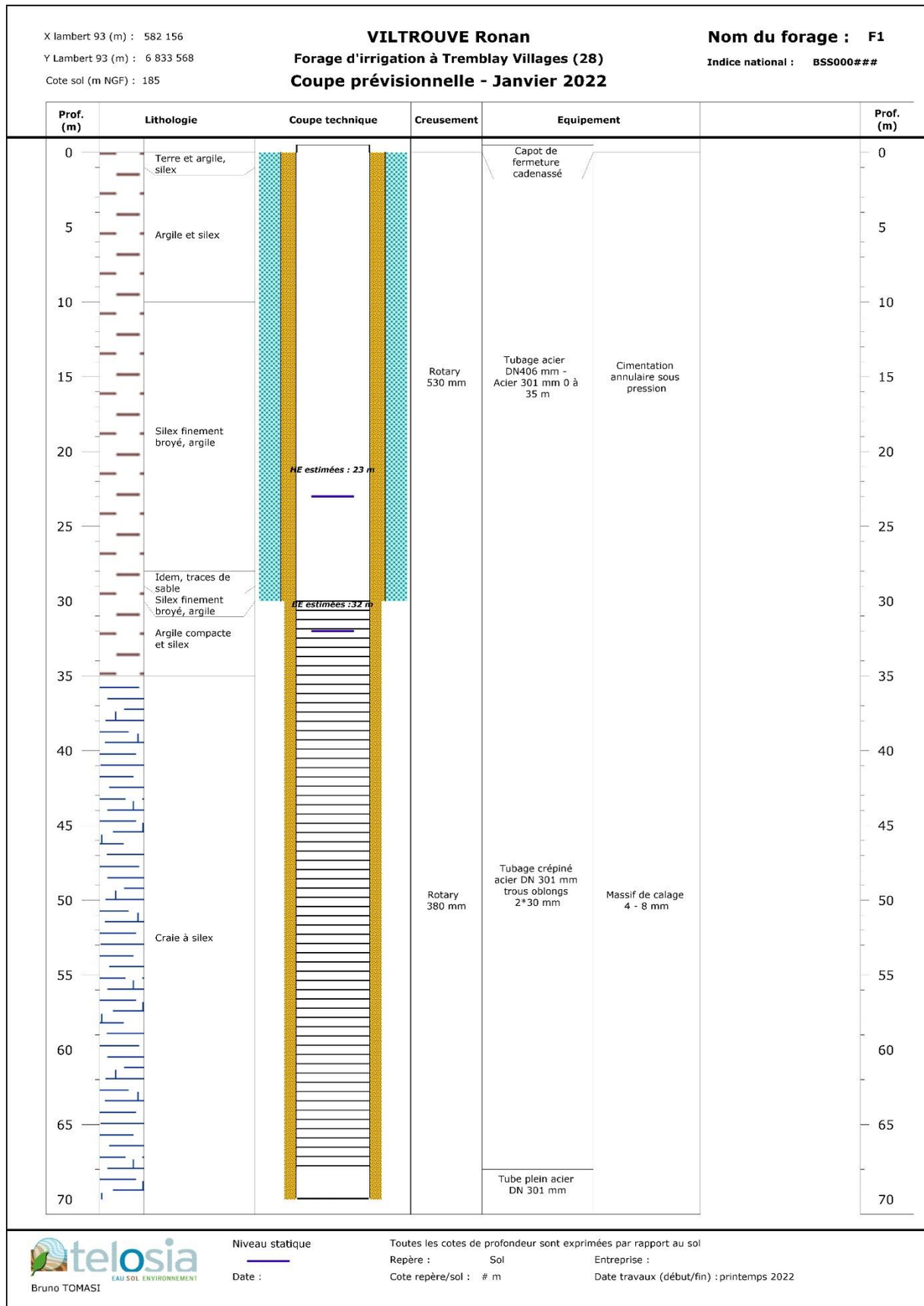


4

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 m<sup>2</sup>

Matériaux utilisés :

Murs :

Parpaings creux 20/20/50 gris

Toit :

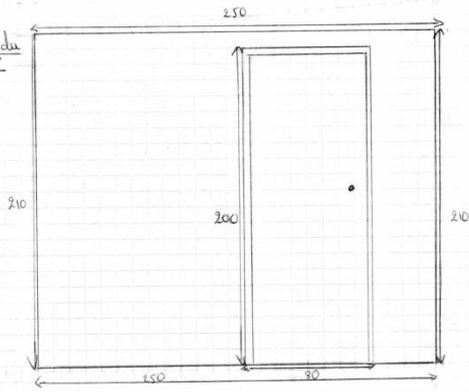
Plaques nervurées en acier galvanisé de couleur grise.

Ouvertures :

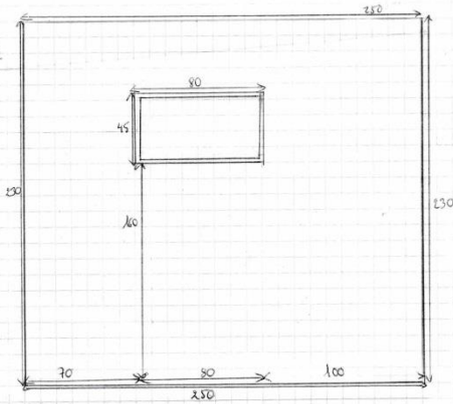
Porte en acier galvanisé de couleur grise H : 200/189 cm, l : 80 cm de passage, 85 cm en tout.

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

Facade du local.

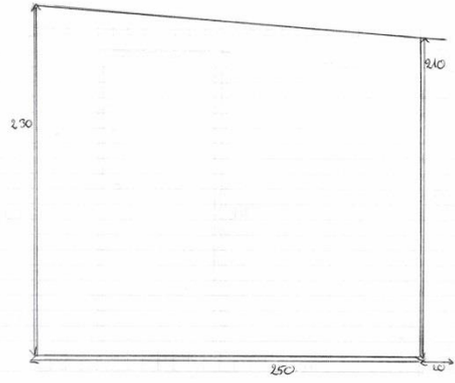


Arrière du local.

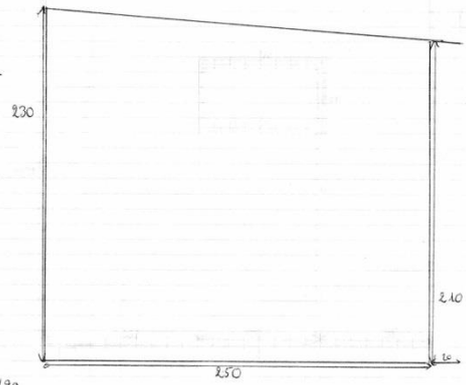


échelle 1/20

Côté 1 du local.



Côté 2 du local.



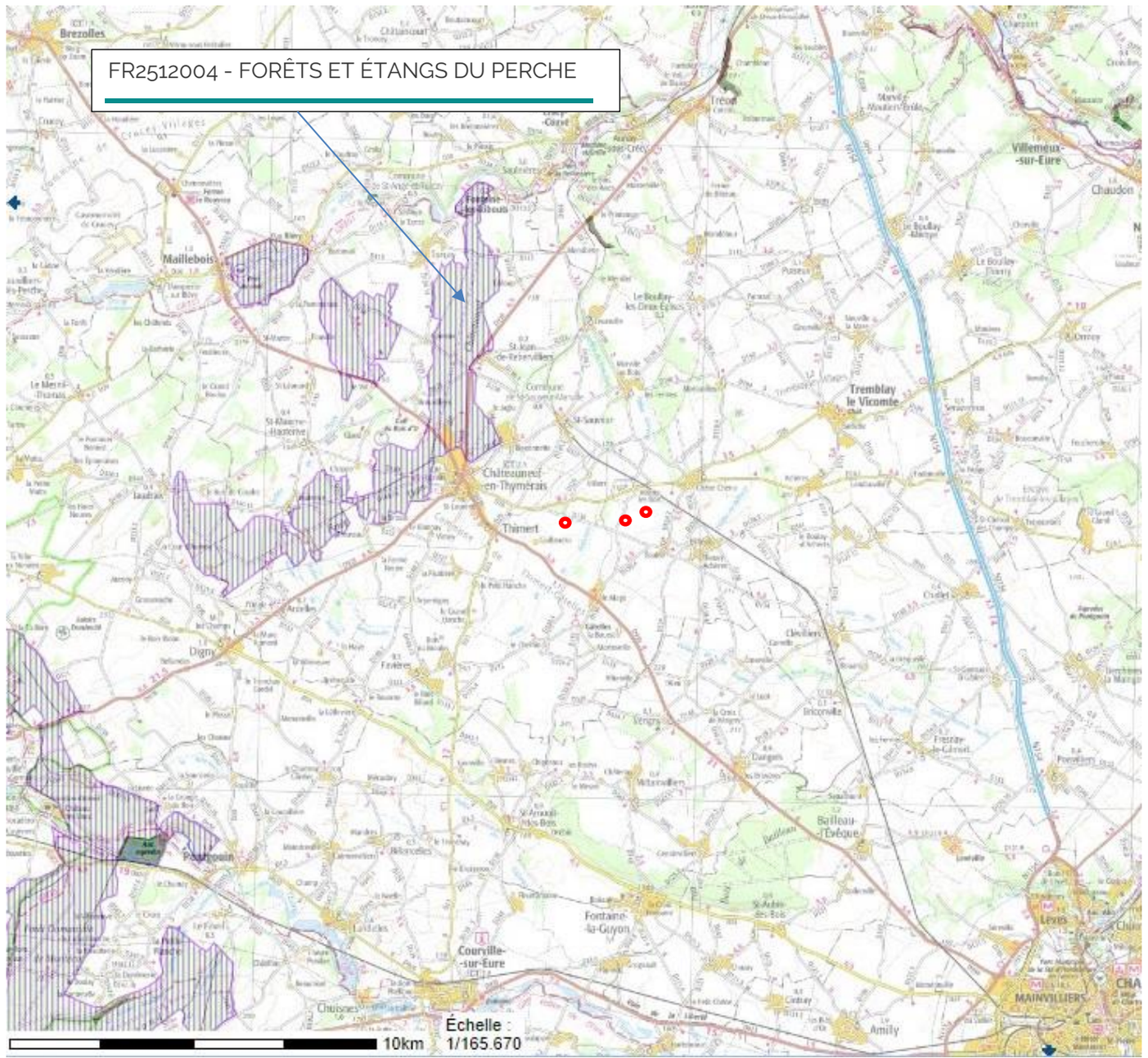
Echelle 1/20

## Annexe 5. Plan des abords du projet

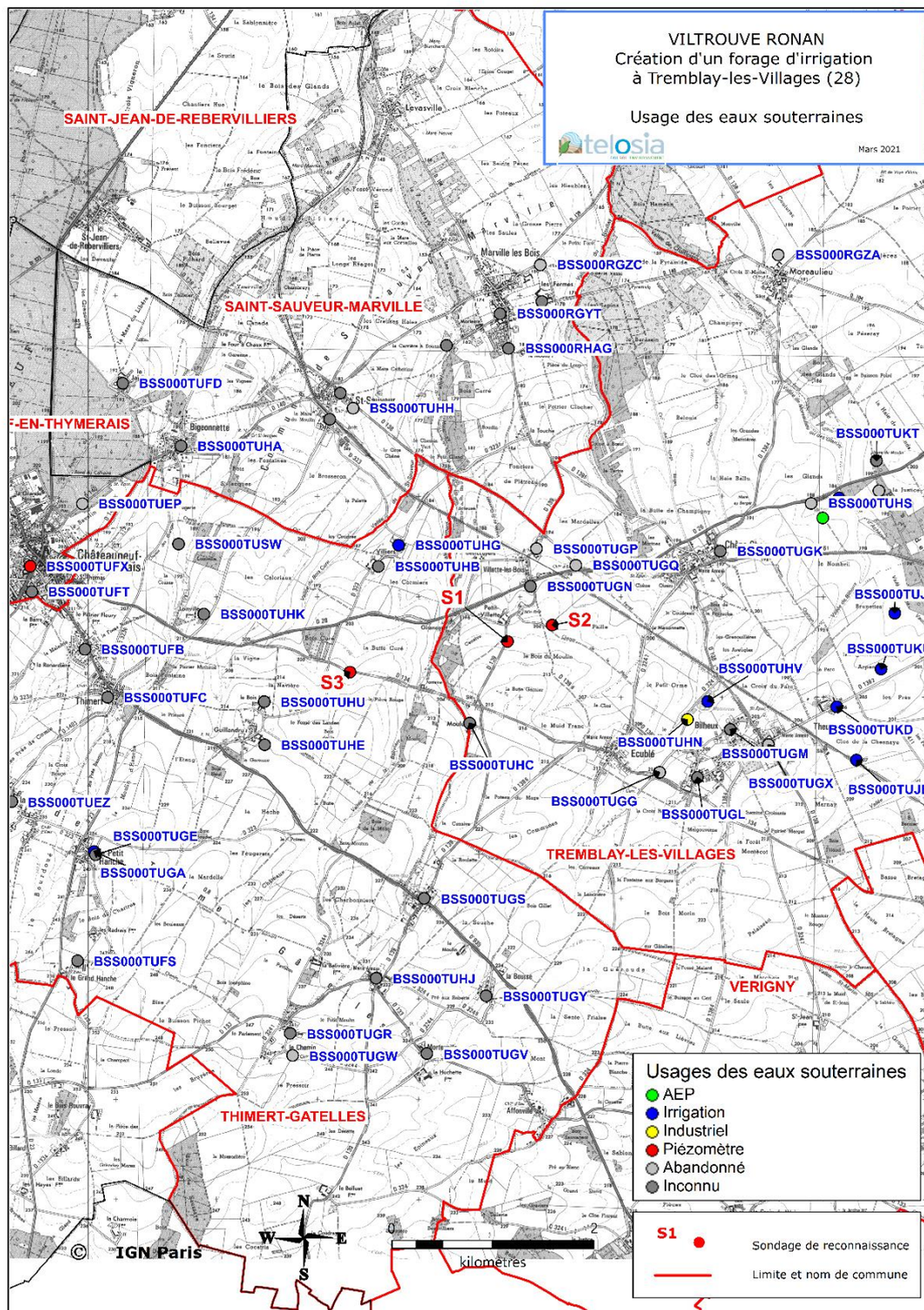
Emprise des deux implantations possibles de chantier



## Annexe 6. Zones naturelles protégées – Natura 2000



# Annexe 7. Usages des eaux souterraines

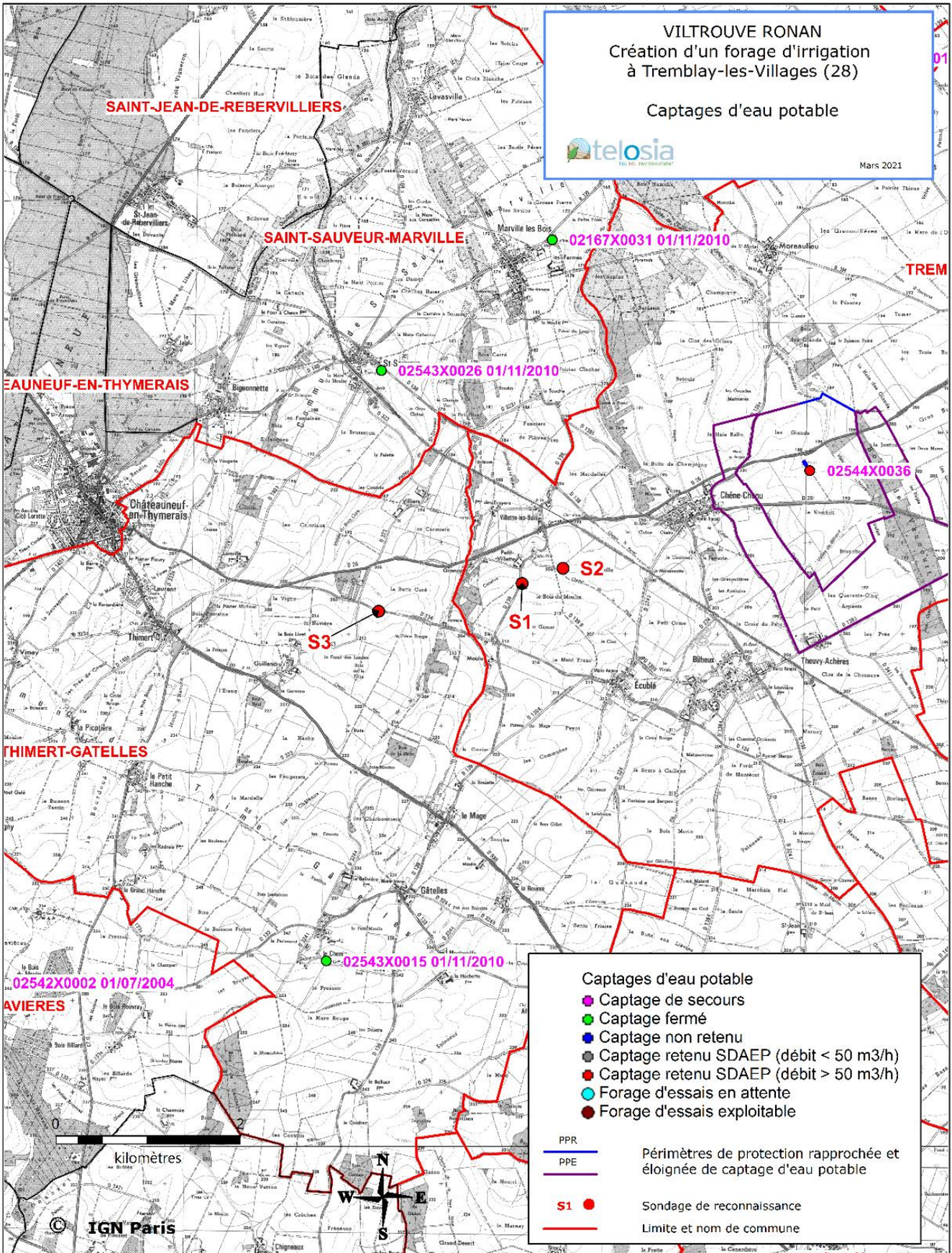


VILTROUVE RONAN  
Création d'un forage d'irrigation  
à Tremblay-les-Villages (28)

Captages d'eau potable



Mars 2021



Captages d'eau potable

- Captage de secours
- Captage fermé
- Captage non retenu
- Captage retenu SDAEP (débit < 50 m3/h)
- Captage retenu SDAEP (débit > 50 m3/h)
- Forage d'essais en attente
- Forage d'essais exploitable

PPR  
PPE

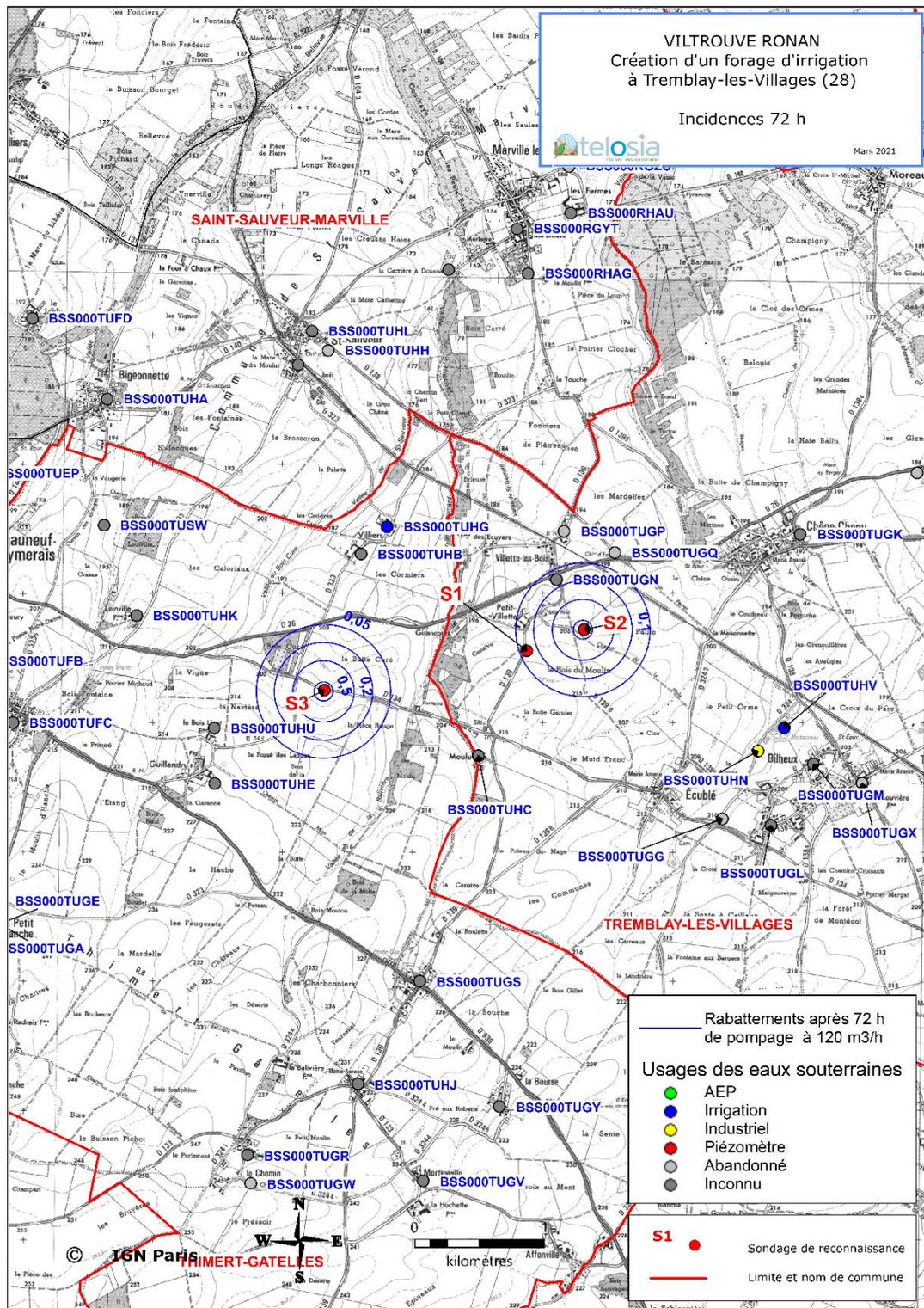
Périmètres de protection rapprochée et éloignée de captage d'eau potable

S1 ● Sondage de reconnaissance

— Limite et nom de commune

## 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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h représente un volume 8 460 m<sup>3</sup>. 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.