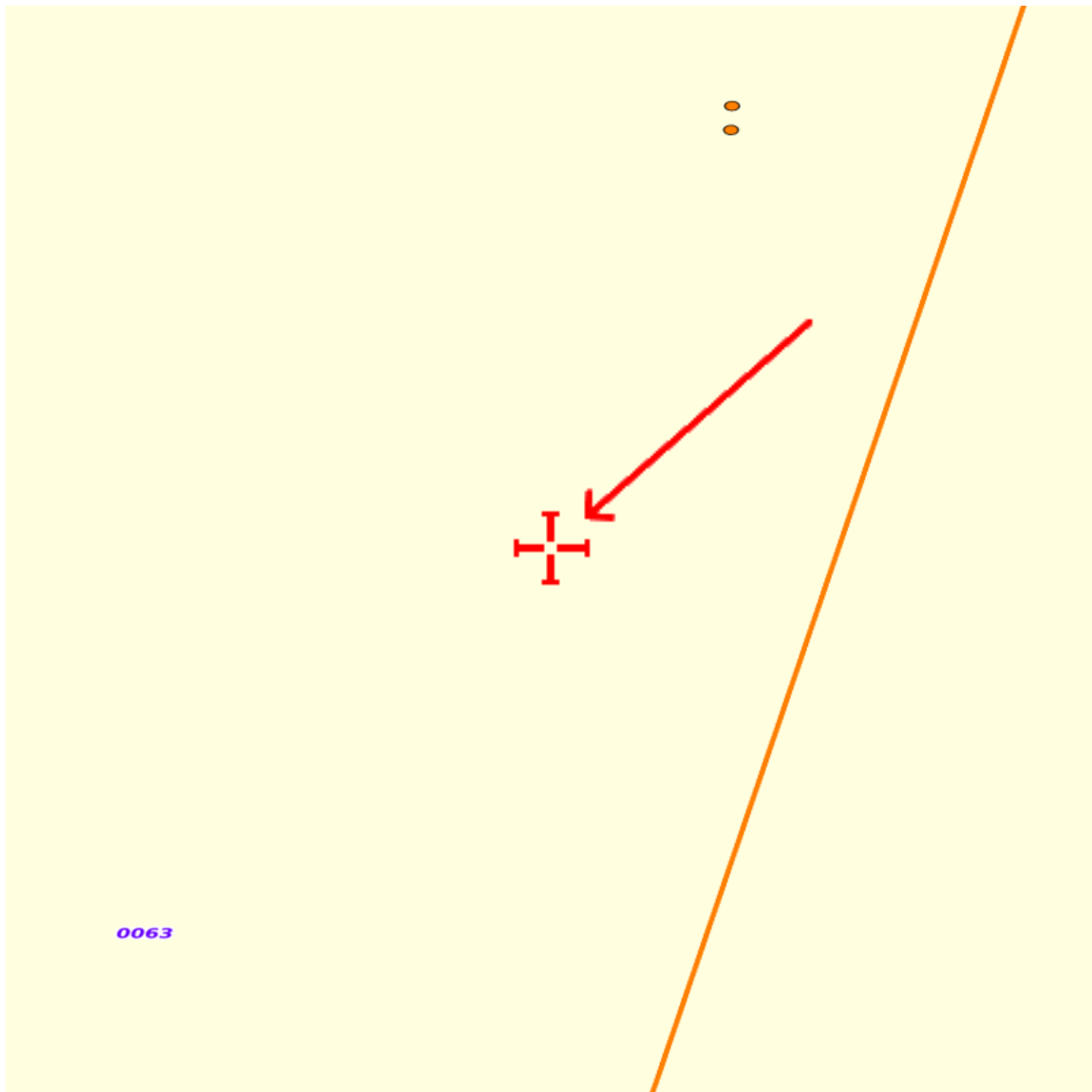


# Rapport de fin de forage

Ouvrage **BSS004CTQC**

ZA63

Doudeauville-en-Vexin



11/04/2022

## Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 149845

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : ZA63

Identifiant BSS : BSS004CTQC

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage : En cours

Date de début : 14/02/2022

Date de fin : 25/02/2022

Nature : Forage

Usage : Irrigation par aspersion

Département : Eure

Commune : Doudeauville-en-Vexin

Direction : Vertical

Longueur forée : 49.0 m

Evènements dans le journal des travaux : 2

### Description technique

Méthodes de foration : 1

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 2

Annulaires et Remplissages : 2

Venues d'eau : 0

### Description géologique

Lithologies : 3

Formations : 0

Ages : 0

### Commentaire

Les pompes sont dans les pièces jointes.

Dernière mise à jour le 11/04/2022 par Macron Cyrille

## Identification de l'ouvrage

### Déclaration

Identification de la déclaration : 149845

Statut : Finalisée

### Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : ZA63

Identifiant BSS : BSS004CTQC

Date de Début : 14/02/2022

Date de Fin : 25/02/2022

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Irrigation par aspersion

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 49.00 m

## Liste des acteurs

## Localisation

Emplacement : A terre

### Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial : WGS 84

Unité : degré décimal

X : 1.57588

Y : 49.31357

Méthode utilisée : Carte géoréférencée (type IGN ou autre)

Précision :

### Altimétrie (Z)

Altitude calculée : 99.41

Méthode utilisée : MNT

Précision : Précision altimétrique inférieure à 5 mètres

Altitude (m) :

Méthode utilisée :

Précision :

## Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
09/03/2022	24/03/2022		Forage

## Description Technique

### Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

## Description technique : Méthodes de foration

De (m)	à (m)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Méthode de foration	Fluide
0.00	49.00	380	15"	Rotary	Eau



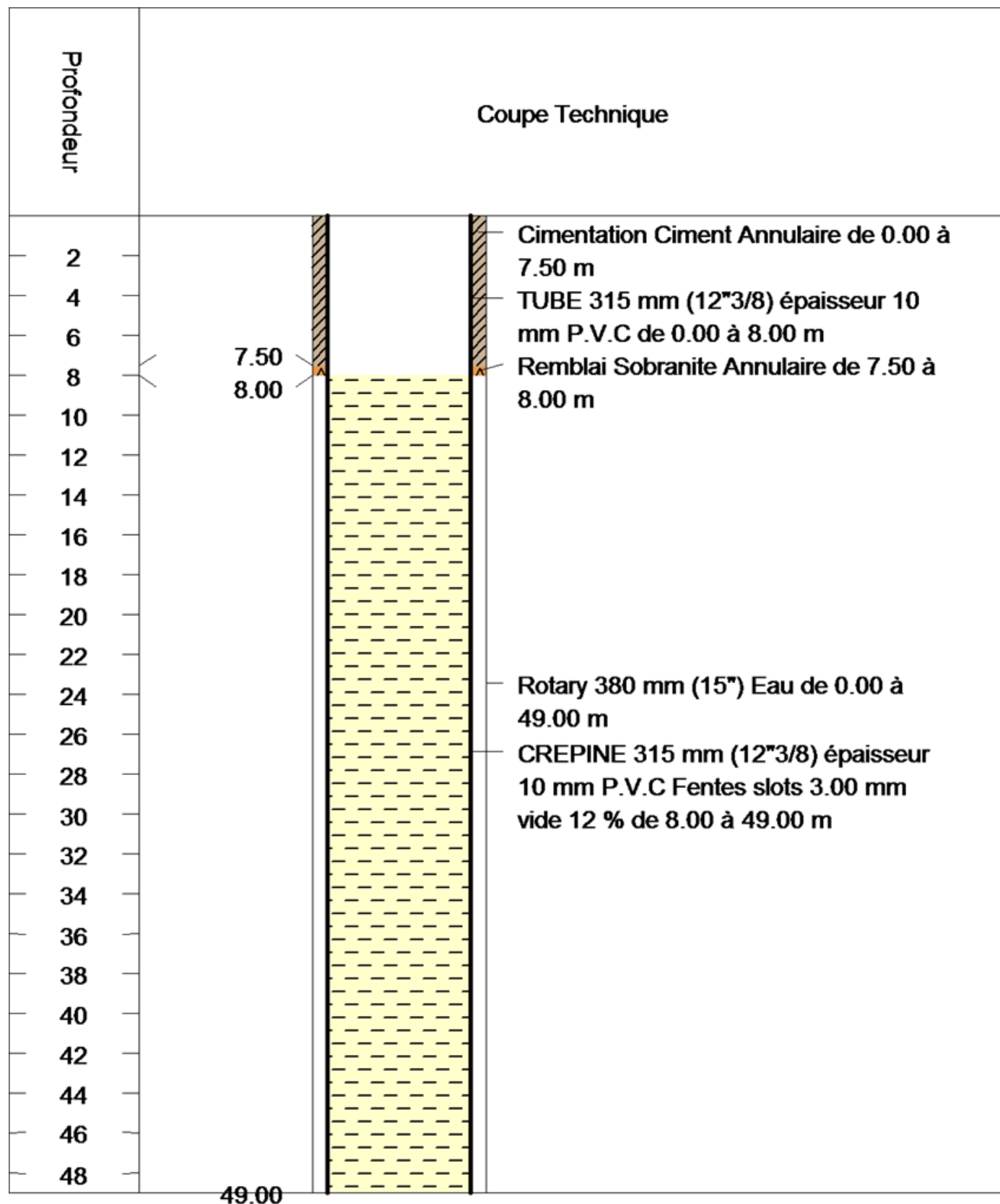
### Description technique : Equipements

De (m)	à (m)	Type d'équipement (tubage ou accessoire)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Nature du tube	Epaisseur du tube (mm)	Centreurs (nbre)	Slot (mm)	% vide	Type lumière
0.00	8.00	TUBE	315	12"3/8	P.V.C	9.50				
8.00	49.00	CREPINE	315	12"3/8	P.V.C	9.50		3.00	12.00	Fentes

## Description technique : Annulaires et remplissages

De (m)	à (m)	Type annulaire	Nature remplissage	Méthode remplissage	Volume (m3)	Taille minimum grains (mm)	Taille maximum grains (mm)	N° ordre	Texture des grains
0.00	7.50	Cimentation	Ciment	Annulaire				1	
7.50	8.00	Remblai	Sobranite	Annulaire				1	

## Description technique : Coupe technique



## Description Géologique

### Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

## Description géologique : Lithologies

De (m)	à (m)	Lithologie	Couleur	Qualifiant	Composant	Commentaire
0.00	2.00	Limon				
2.00	4.50	Argile				Avec Silex
4.50	49.00	Craie				Blanche Tendre

## Description géologique : Coupe géologique

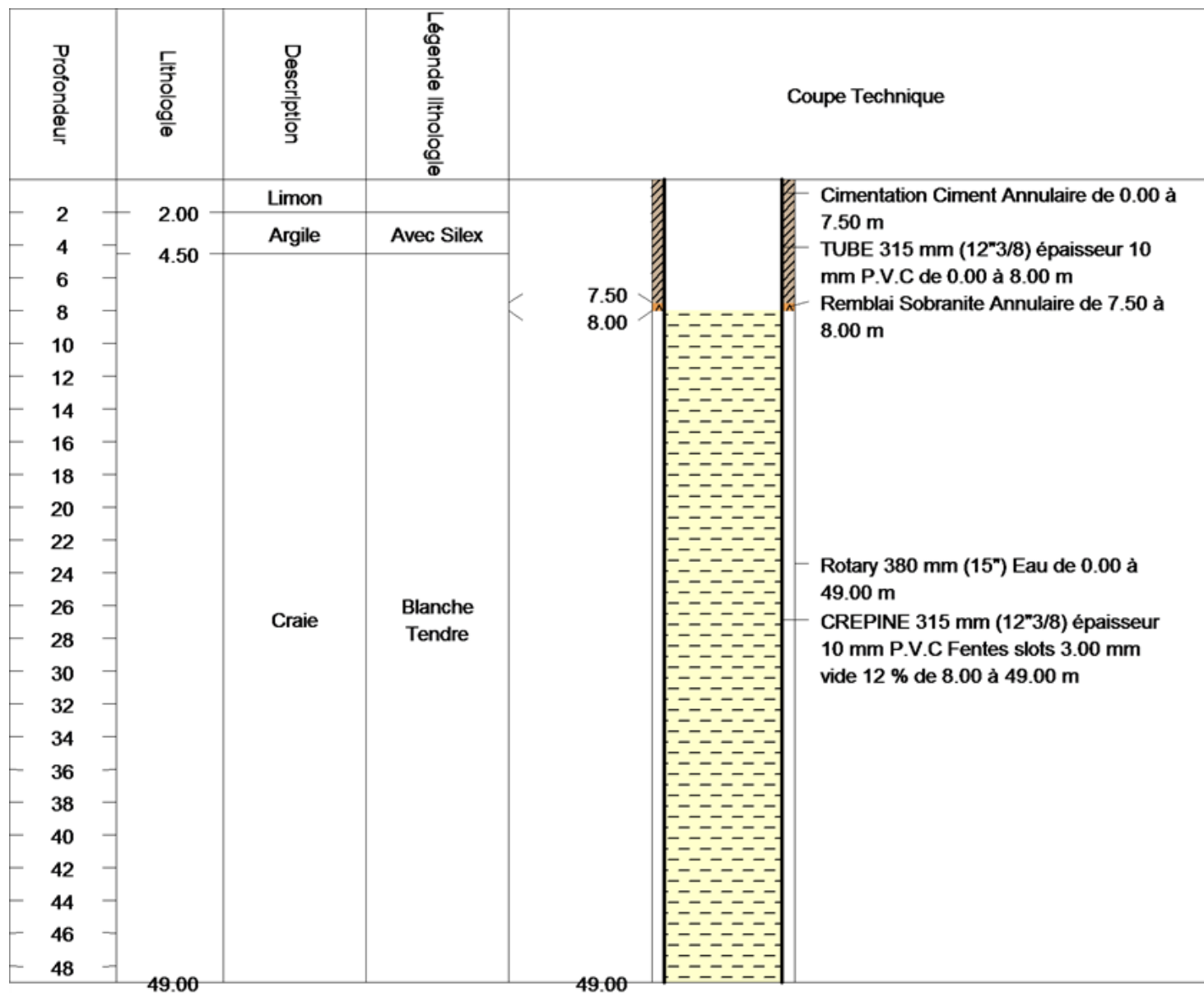
Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
2	2.00	Limon	
4	4.50	Argile	Avec Silex
6			
8			
10			
12			
14			
16			
18			
20			
22			
24			
26		Craie	Blanche Tendre
28			
30			
32			
34			
36			
38			
40			
42			
44			
46			
48	49.00		

## Venues d'eau

### Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

## Coupe générale





# Pompages d'essai

## Essai de puits : ZA63

Propriétaire :

Commentaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Date de l'essai :

Nom de l'aquifère :

Epaisseur de l'aquifère (m) :

Courbe caractéristique

Droite des rabattements spécifiques

# **ANNEXES**