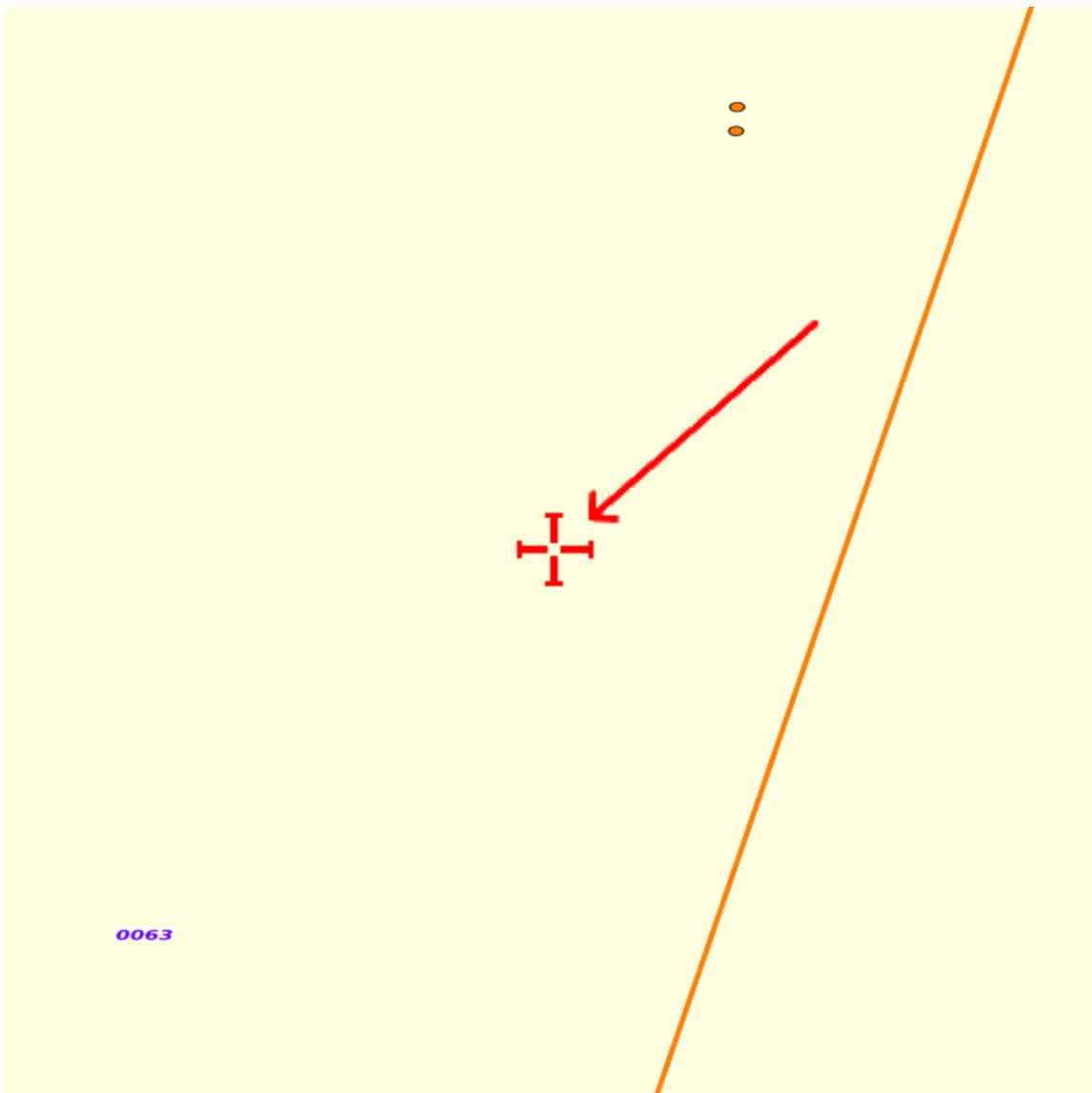


Rapport de fin de forage

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 pompages 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

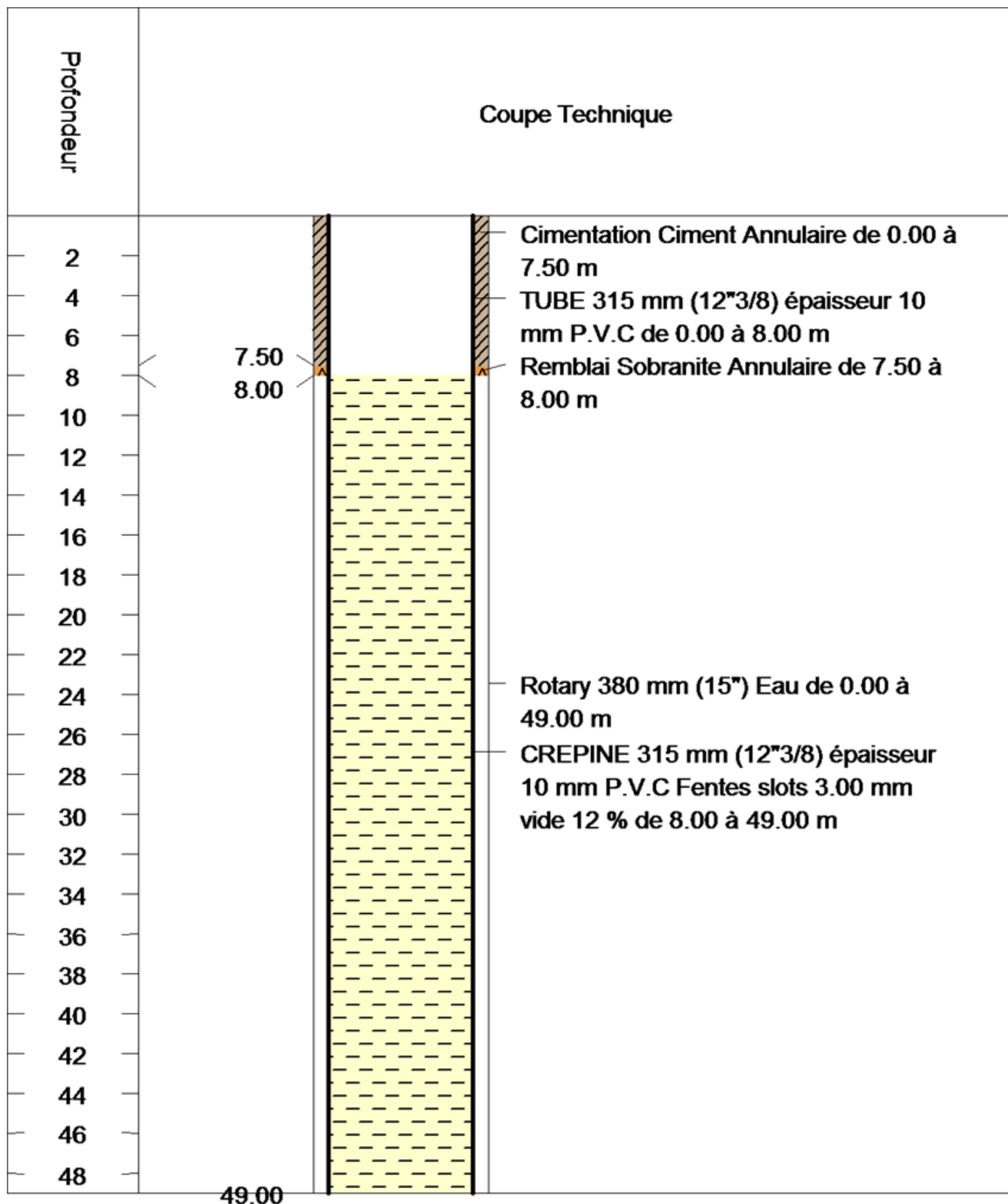
Description technique : Equipements

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

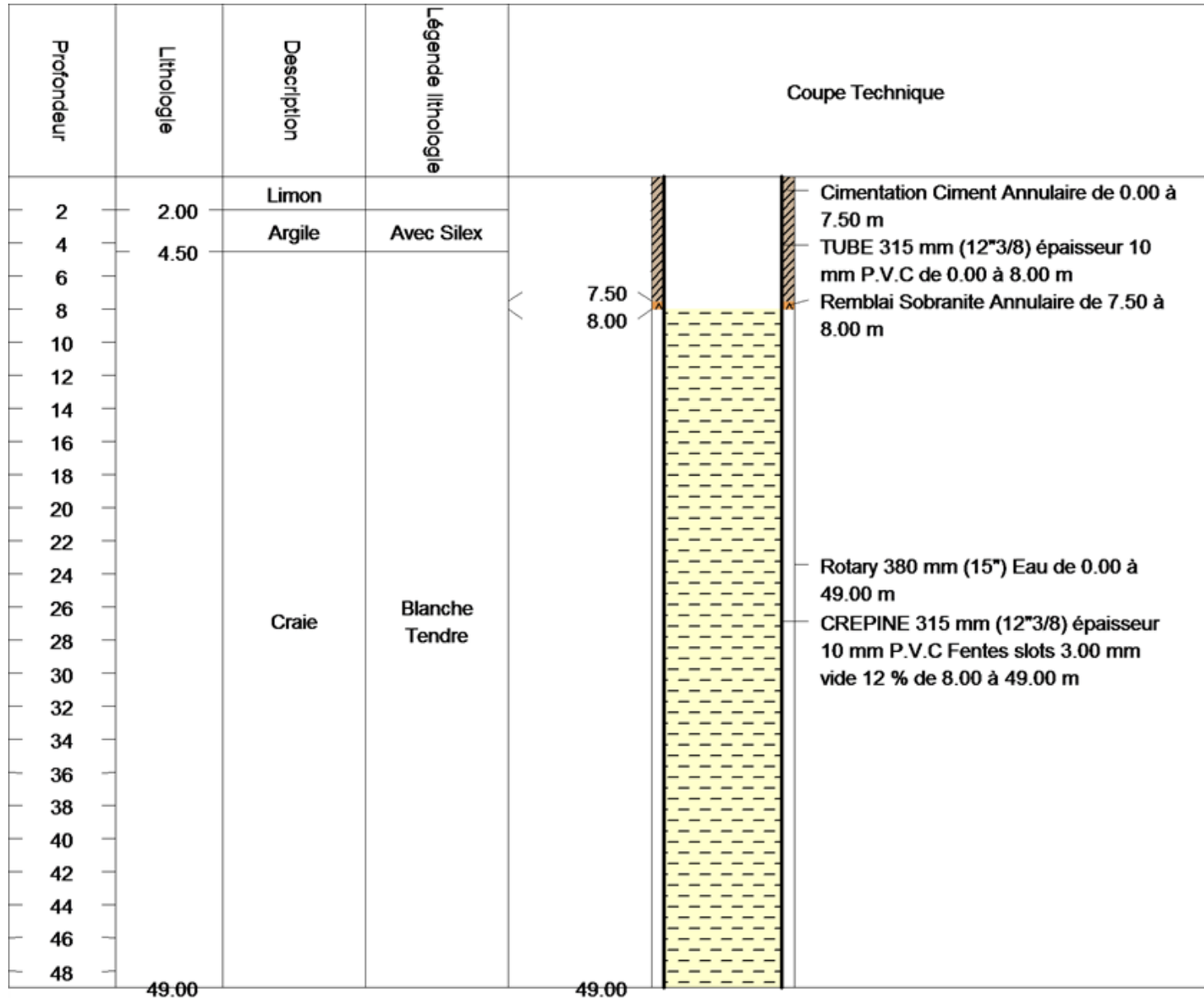
Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
2	2.00	Limon	
4	4.50	Argile	Avec Silex
6			
8			
10			
12			
14			
16			
18			
20			
22			
24			
26			
28		Craie	Blanche Tendre
30			
32			
34			
36			
38			
40			
42			
44			
46			
48	49.00		

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 :

Épaisseur de l'aquifère (m) :

Courbe caractéristique

Droite des rabattements spécifiques

ANNEXES