

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004LQVE

st cyprien 10.2022

Saint-Cyprien

21/10/2024

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 1016197

Nombre d'ouvrages : 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrage :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrage : st cyprien 10.2022

Identifiant BSS : BSS004LQVE

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 17/10/2022

Date de fin : 19/10/2022

Nature : Forage

Usage : Usage domestique

Département : Pyrenees-Orientales

Commune : Saint-Cyprien

Direction : Vertical

Longueur forée : 36.0 m

Description technique

Méthodes de foration : 2

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 0

Annulaires et Remplissages : 3

Venues d'eau : 1

Description géologique

Lithologies : 4

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

Dernière mise à jour le 21/10/2024 par Confidentiel

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 1016197

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrage : st cyprien 10.2022

Identifiant BSS : BSS004LQVE

Date de Début : 17/10/2022

Date de Fin : 19/10/2022

Nature ouvrage : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Usage domestique

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 36.00 m

Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Foreur	90096625000012		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		null CHE DU PILOU LES BAIXES Soler
Déclarant	90096625000012		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		null CHE DU PILOU LES BAIXES Soler

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
---------------	-------------	-------------------	-------------

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN

X :3.0195

Précision :

Y :42.62034

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :2.6

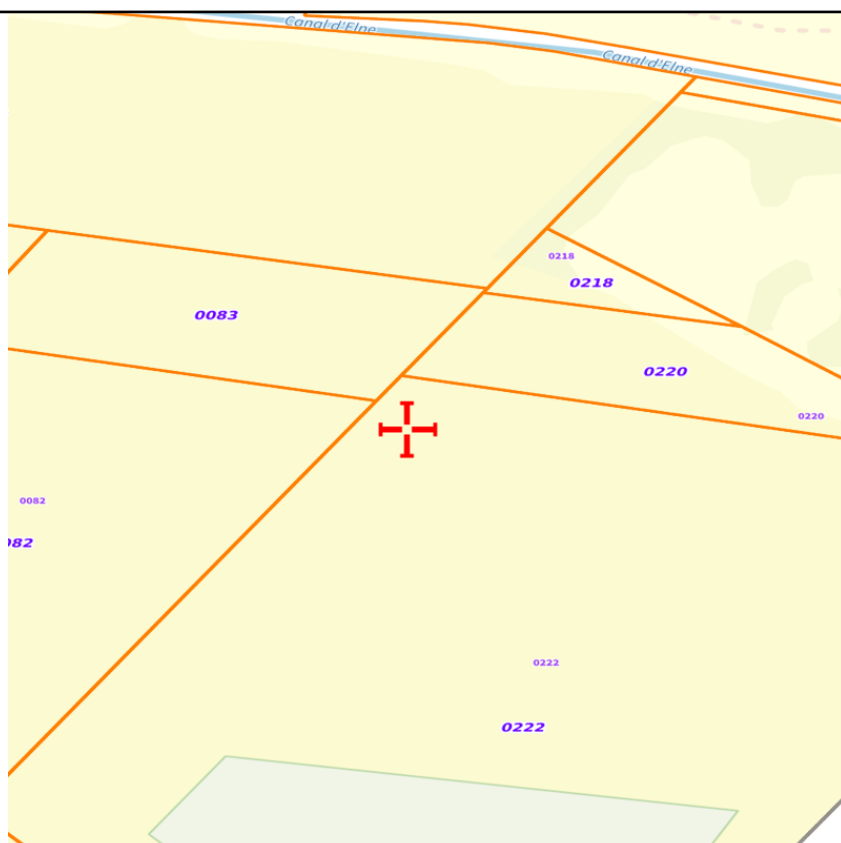
Altitude (m) :

Méthode utilisée :MNT

Méthode utilisée :

Précision :

Précision :



Description technique

Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

Méthodes de forage

De (m)	à (m)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Méthode de foration	Fluide
0.00	3.00	193	7"5/8	MFT+ODEX	Air
3.00	36.00	165	6"1/2	Rotary	Boue

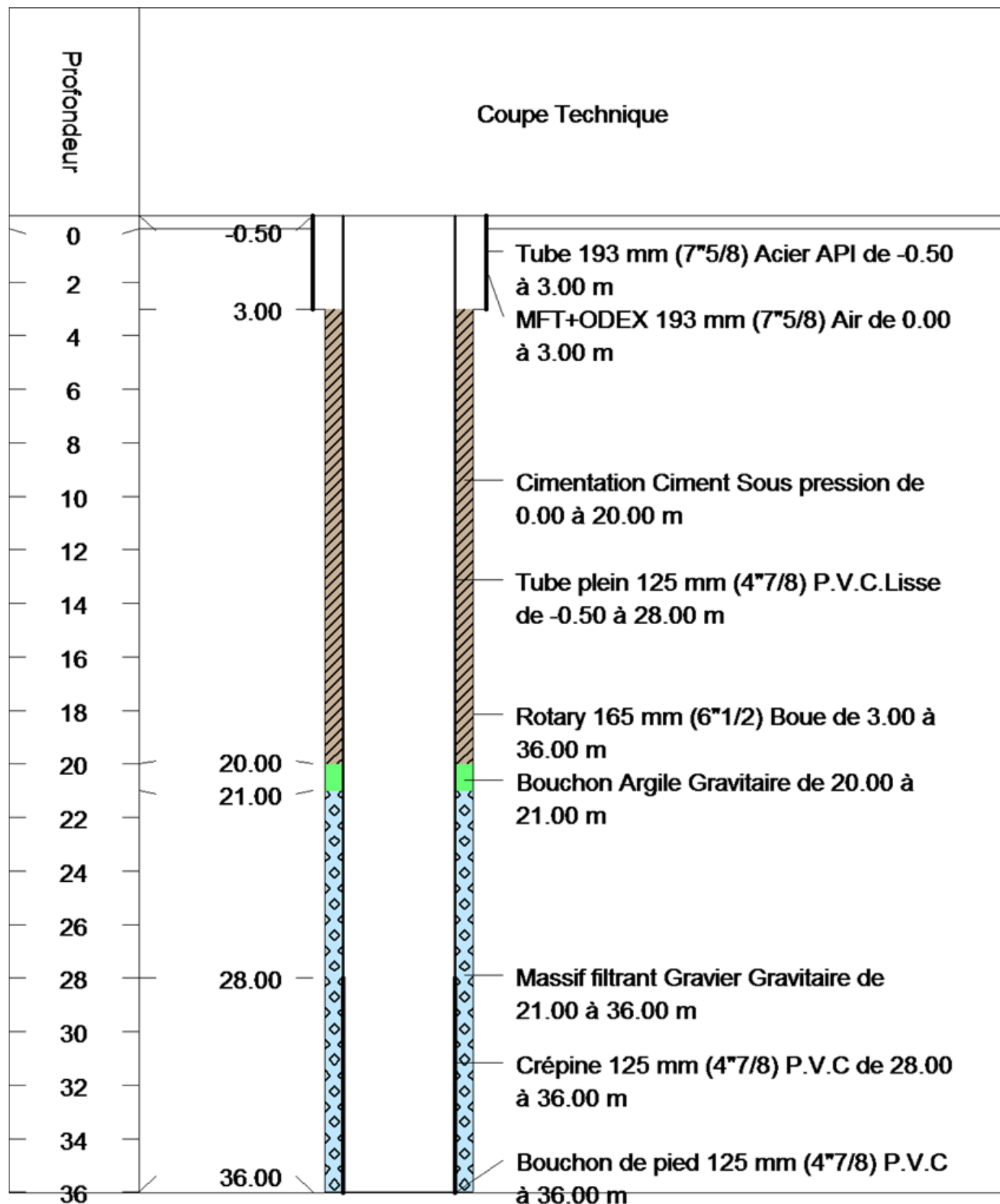
Description technique : Equipements

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
-0.50	3.00	Tube	193	7"5/8	Acier API					
-0.50	28.00	Tube plein	125	4"7/8	P.V.C.Lisse					
28.00	36.00	Crépine	125	4"7/8	P.V.C					
36.00	36.00	Bouchon de pied	125	4"7/8	P.V.C					

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	20.00	Cimentation	Ciment	Sous pression				2	
20.00	21.00	Bouchon	Argile	Gravitaire				2	
21.00	36.00	Massif filtrant	Gravier	Gravitaire				2	

Description technique : Coupe technique



Description géologique : Lithologies

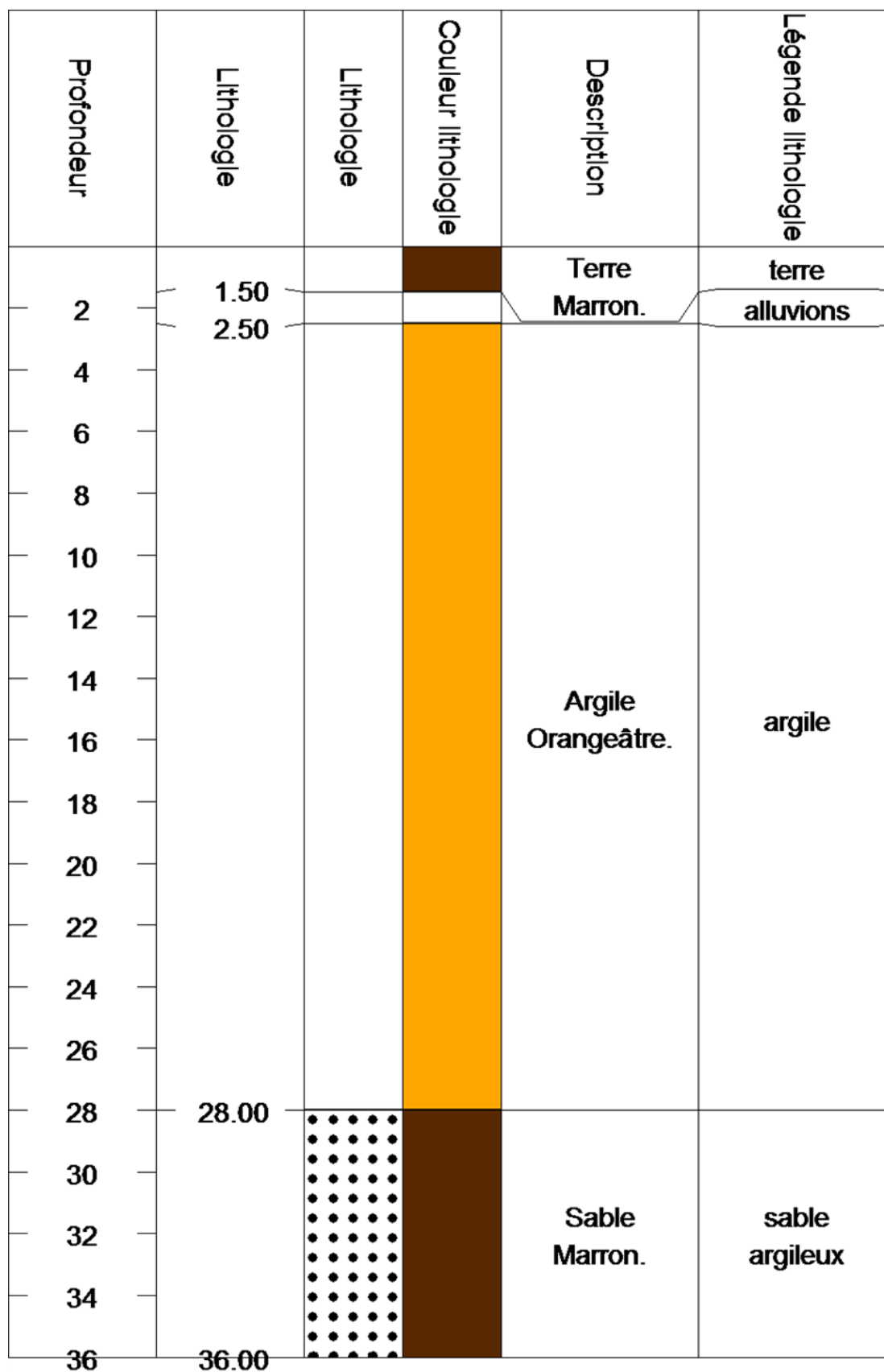
Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

Lithologies

De (m)	à (m)	Lithologie	Couleur	Qualifiant	Composant	Commentaire
0.00	1.50	Terre	Marron			terre
1.50	2.50					alluvions
2.50	28.00	Argile	Orangeâtre			argile
28.00	36.00	Sable	Marron			sable argileux

Description géologique : Coupe géologique



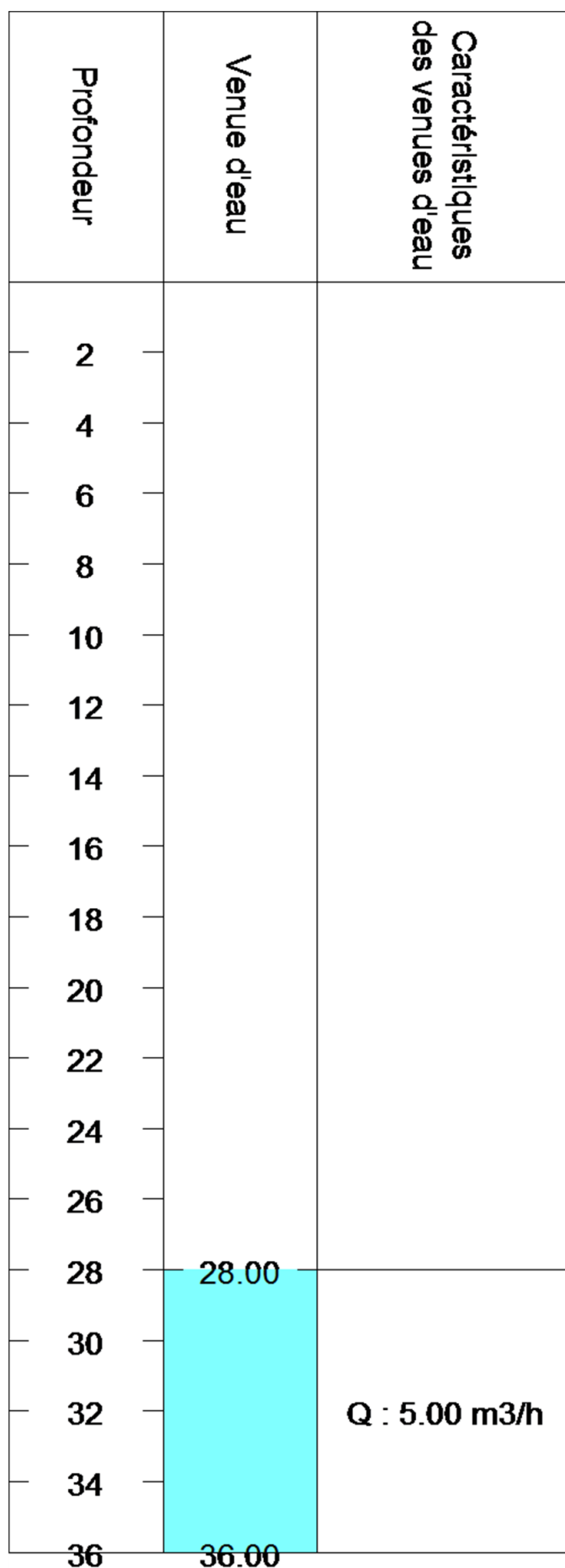
Venues d'eau

Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

De (m)	à (m)	Débit cumulé	Unité débit	Conductivité	Unité conductivité	Oxygène %	Oxygène mg/l	pH	Temp °C
28.00	36.00	5.00	m3/h						

Description venues d'eau : Coupe venues d'eau



Coupe générale

