

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004JSDN

LA TAILLEDE COOPER

Corsavy

26/10/2023

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 639354

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : LA TAILLEDE COOPER

Identifiant BSS : BSS004JSDN

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 02/10/2023

Date de fin : 09/10/2023

Nature : Forage

Usage : Alimentation individuelle

Département : Pyrenees-Orientales

Commune : Corsavy

Direction : Vertical

Longueur forée : 120.0 m

Description technique

Méthodes de foration : 2

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 4

Annulaires et Remplissages : 3

Venues d'eau : 0

Description géologique

Lithologies : 6

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

Dernière mise à jour le 26/10/2023 par Confidentiel

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 639354

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : LA TAILLEDE COOPER

Identifiant BSS : BSS004JSDN

Date de Début : 02/10/2023

Date de Fin : 09/10/2023

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Alimentation individuelle

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 120.00 m

Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Foreur	403440167		MINC	Daniel	contact@aquaforage.fr		Chemin d'Argelès Saint-André
Déclarant	403440167		MINC	Daniel	contact@aquaforage.fr		Chemin d'Argelès Saint-André
Maître d'Ouvrage (MOA)	80358476200022		COOPER	Matthew	matt@lataillede.com		LA TAILLEDE Corsavy
Propriétaire foncier	80358476200022		COOPER	Matthew	matt@lataillede.com		LA TAILLEDE Corsavy
Maître d'Œuvre (MOE)	50137210600010		MIR	Laurent	geopyrenees@gmail.com		CARRER DE LA FONT Formiguères

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
02/10/2023	09/10/2023		Réalisation d'un forage d'eau potable

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN

X :2.562897

Précision :

Y :42.473075

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :951.21

Altitude (m) :

Méthode utilisée :MNT

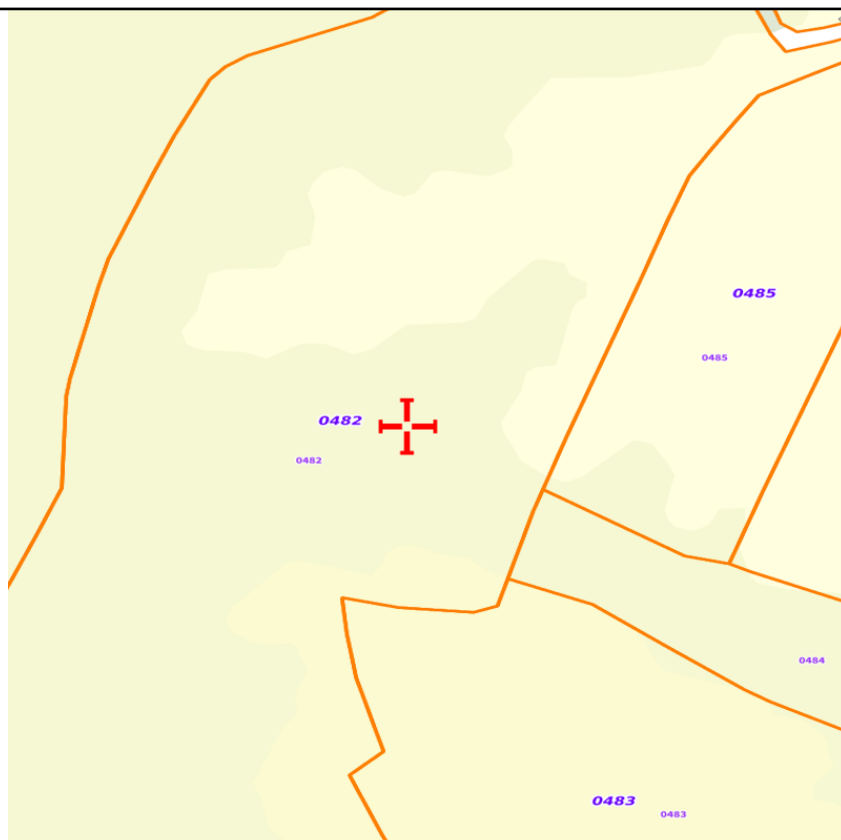
Méthode utilisée :MNT

Précision :Précision altimétrique

Précision :

Nom MNT :

Taille Maille :



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	16.00	244	9"5/8	Roto-percussion	Air
16.00	120.00	188	7"3/8	Marteau Fond de Trou (MFT)	Air

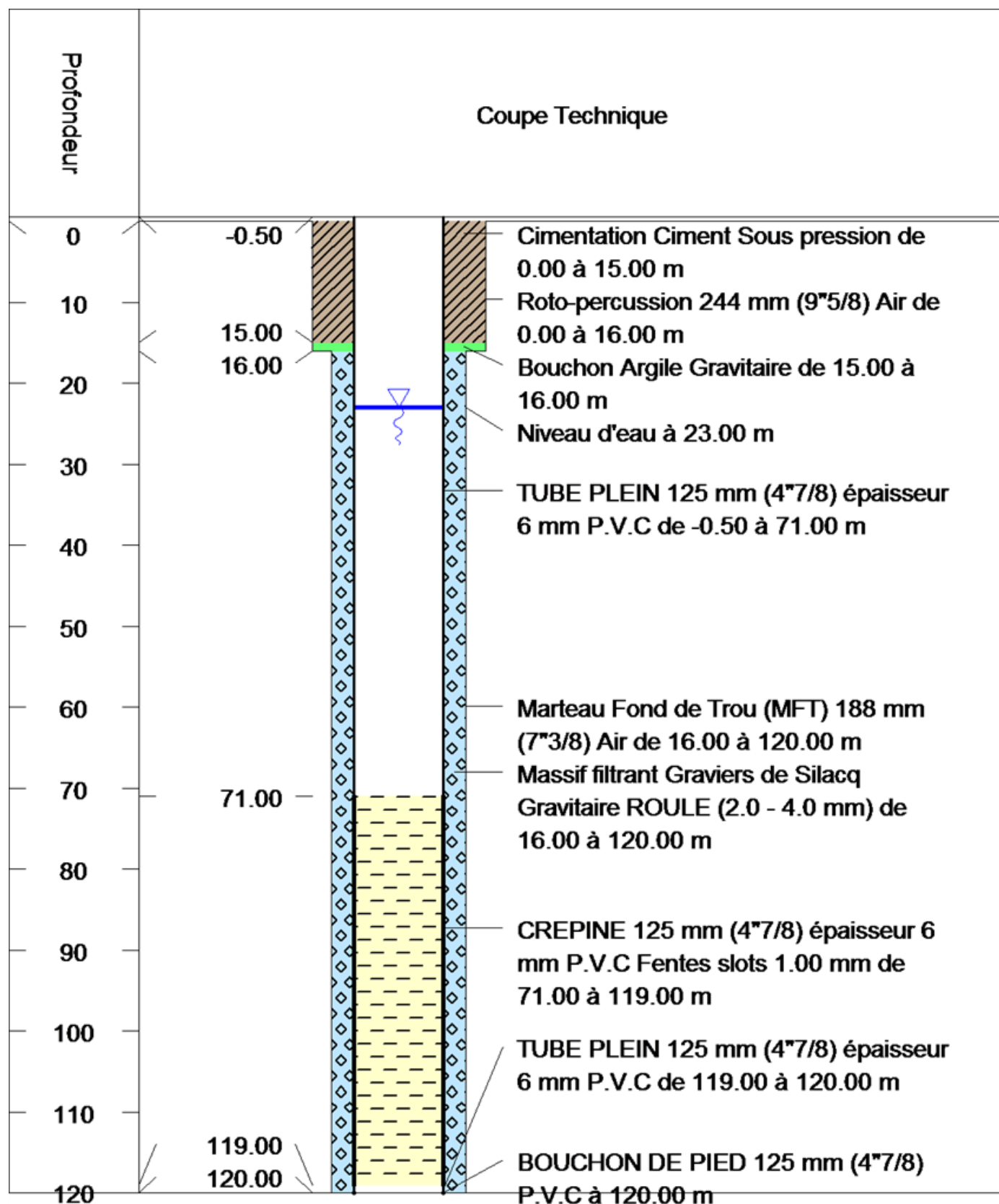
Description technique : Equipements

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	71.00	TUBE PLEIN	125	4"7/8	P.V.C	6.00				
71.00	119.00	CREPINE	125	4"7/8	P.V.C	6.00		1.00		Fentes
119.00	120.00	TUBE PLEIN	125	4"7/8	P.V.C	6.00				
120.00	120.00	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	15.00	Cimentation	Ciment	Sous pression	0.8			1	
15.00	16.00	Bouchon	Argile	Gravitaire				1	
16.00	120.00	Massif filtrant	Graviers de Silacq	Gravitaire	1.4	2.0	4.0	1	ROULE

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	8.00	Sable	Marron			Sable et granite altéré marron/gris
8.00	17.00	Granite	Gris	Altéré		Granite altéré dur gris
17.00	26.00	Granite	Blanchâtre	Altéré		Granite altéré dur blanc/gris (présence d'eau)
26.00	90.00	Granite	Beige	Altéré		Granite altéré dur noir/blanc/beige
90.00	110.00	Granite	Blanchâtre			Granite dur blanc/gris
110.00	120.00	Marne	Noir			Marne noire

Description géologique : Lithologies

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
10	8.00	Sable Marron.	Sable et granite altéré marron/gris
20	17.00	Granite Altéré Gris.	Granite altéré dur gris
30	26.00	Granite Altéré Blanchâtre.	Granite altéré dur blanc/gris (présence d'eau)
40			
50			
60		Granite Altéré Beige.	Granite altéré dur noir/blanc/beige
70			
80			
90	90.00		
100		Granite Blanchâtre.	Granite dur blanc/gris
110	110.00		
120	120.00	Marne Noir.	Marne noire

Venues d'eau : Niveau piézométrique statique

Niveau (m)	Pression (bars)	Date	Commentaire
23.00			2 m3/h

Coupe générale

