

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004KDYA

Stade Millas

Millas

15/01/2024

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 770973

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : Stade Millas

Identifiant BSS : BSS004KDYA

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 10/01/2024

Date de fin : 11/01/2024

Nature : Forage

Usage : Irrigation par aspersion

Département : Pyrenees-Orientales

Commune : Millas

Direction : Vertical

Longueur forée : 15.0 m

Description technique

Méthodes de foration : 1

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 4

Annulaires et Remplissages : 3

Venues d'eau : 1

Description géologique

Lithologies : 4

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

Dernière mise à jour le 15/01/2024 par Confidentiel

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 770973

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : Stade Millas

Identifiant BSS : BSS004KDYA

Date de Début : 10/01/2024

Date de Fin : 11/01/2024

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Irrigation par aspersion

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 15.00 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
10/01/2024	11/01/2024		Forage vertical de 15m

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN

X :2.69219

Précision :

Y :42.68985

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :102.35

Altitude (m) :

Méthode utilisée :MNT

Méthode utilisée :

Précision :Précision altimétrique

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	15.00	273	10"3/4	MFT+ODEX	Air

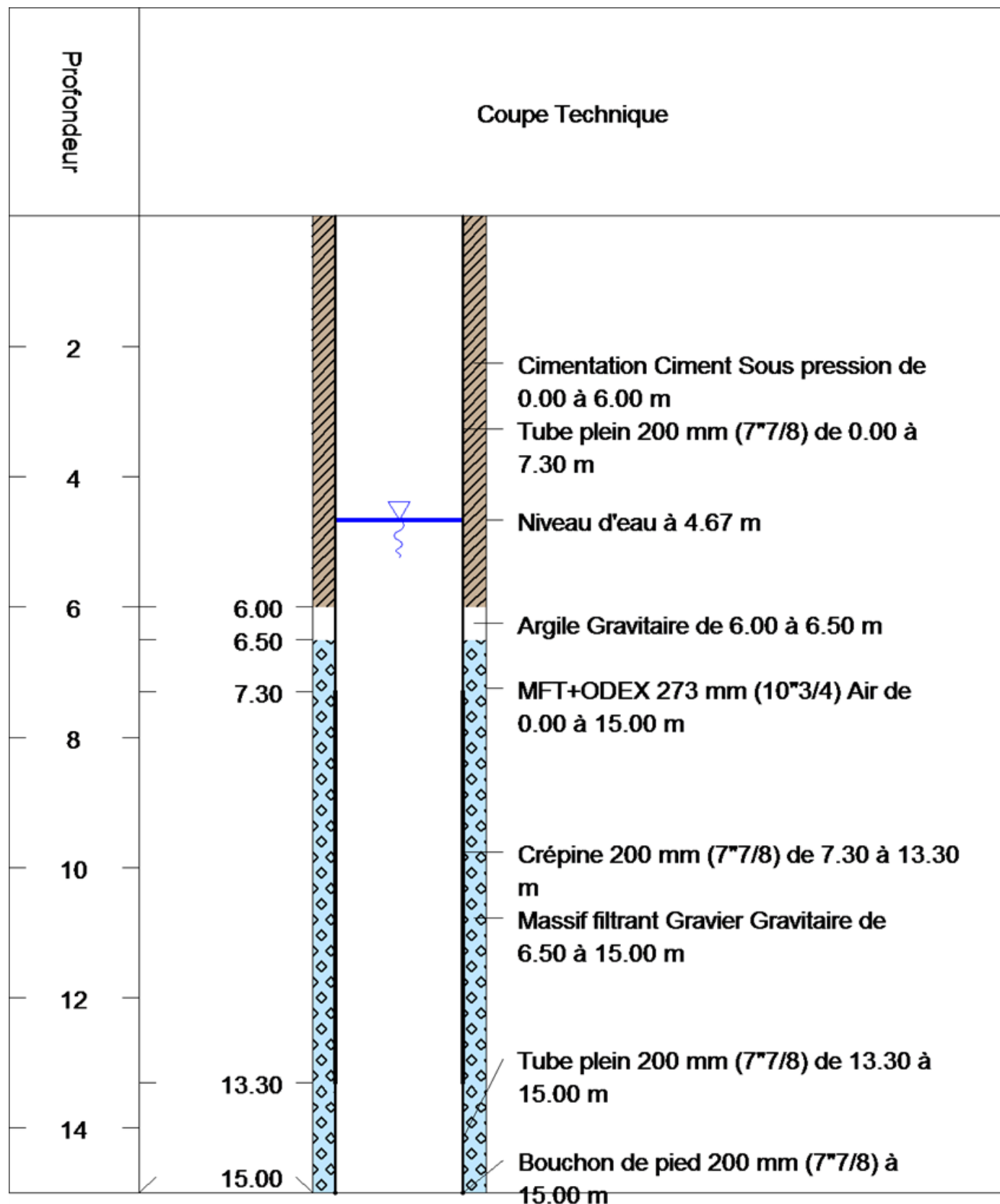
Description technique : Equipements

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
0.00	7.30	Tube plein	200	7"7/8						
7.30	13.30	Crépine	200	7"7/8						
13.30	15.00	Tube plein	200	7"7/8						
15.00	15.00	Bouchon de pied	200	7"7/8						

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	6.00	Cimentation	Ciment	Sous pression				1	
6.00	6.50	Autre	Argile	Gravitaire				1	
6.50	15.00	Massif filtrant	Gravier	Gravitaire				1	

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	3.00	Terre	Marron			terre
3.00	7.00	Gravier	Orangeâtre			alluvions
7.00	13.30	galet	Gris			galets
13.30	15.00	Argile	Orange			argile

Description géologique : Lithologies

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
2	3.00	Terre Marron.	terre
4		Gravier Orangeâtre.	alluvions
6	7.00		
8			
10		galet Gris.	galets
12			
14	13.30	Argile Orange.	argile
	15.00		

Venues d'eau

Hauteur référence

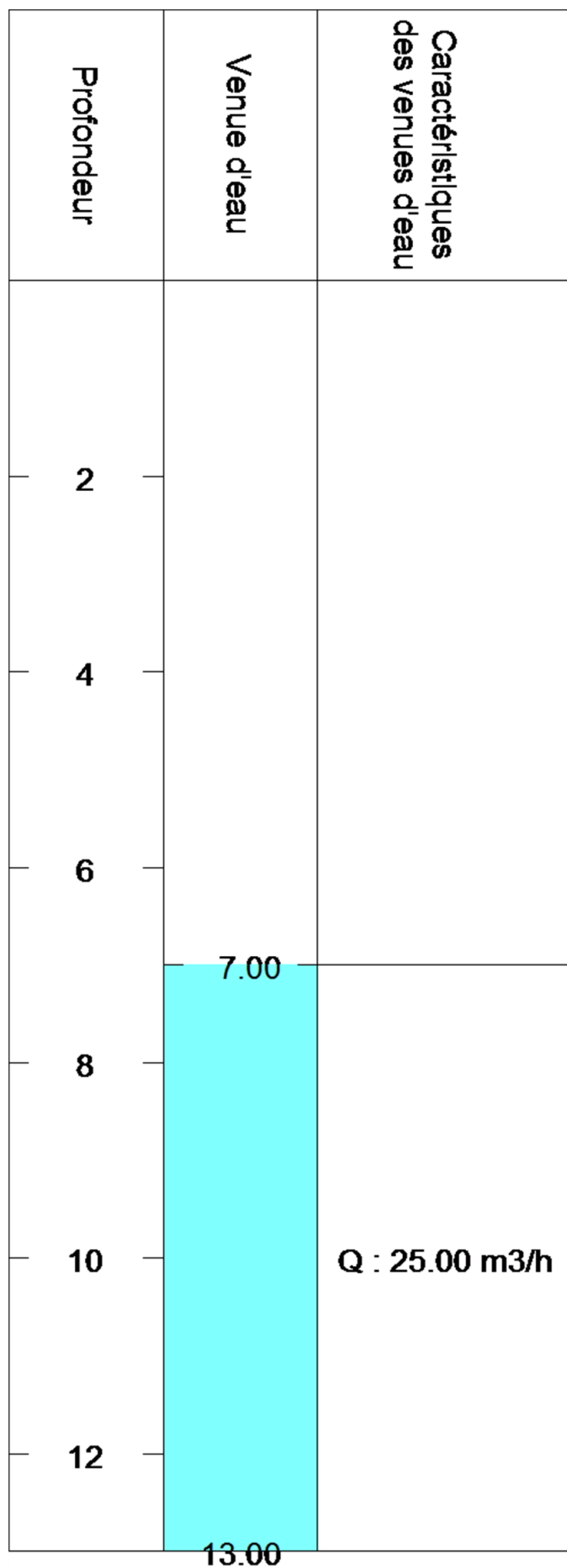
Niveau zéro de référence : Sol

De (m)	à (m)	Débit cumulé	Unité débit	Conductivité	Unité conductivité	Oxygène %	Oxygène mg/l	pH	Temp °C
7.00	13.00	25.00	m3/h						

Venues d'eau : Niveau piézométrique statique

Niveau (m)	Pression (bars)	Date	Commentaire
4.67			

Description venues d'eau : Coupe venues d'eau



Coupe générale

