

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004KJWV

LASSALLE

Espiet

11/03/2024

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 857369

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO : Confidentiel

Propriétaire : Confidentiel

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : LASSALLE

Identifiant BSS : BSS004KJWV

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 04/03/2024

Date de fin : 29/07/2024

Nature : Forage

Usage : Usage domestique

Département : Gironde

Commune : Espiet

Direction : Vertical

Longueur forée : 30.0 m

Description technique

Méthodes de foration : 1

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 3

Annulaires et Remplissages : 2

Venues d'eau : 1

Description géologique

Lithologies : 3

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

Dernière mise à jour le 11/03/2024 par Confidentiel

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 857369

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : LASSALLE

Identifiant BSS : BSS004KJWV

Date de Début : 04/03/2024

Date de Fin : 29/07/2024

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Usage domestique

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 30.00 m

Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Foreur	47826665300029		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		3 AV ANTOINE DE SAINT EXUPERY Couzeix
Déclarant	47826665300029		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		3 AV ANTOINE DE SAINT EXUPERY Couzeix
Maître d'Ouvrage (MOA)			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		8, impasse des Chênes Espiet
Maître d'Œuvre (MOE)			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel
Propriétaire foncier			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
28/02/2024	29/02/2024		Amenée repli, foration, équipements et nettoyage

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN)

X :-0.26185

Précision :

Y :44.80291

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :57.03

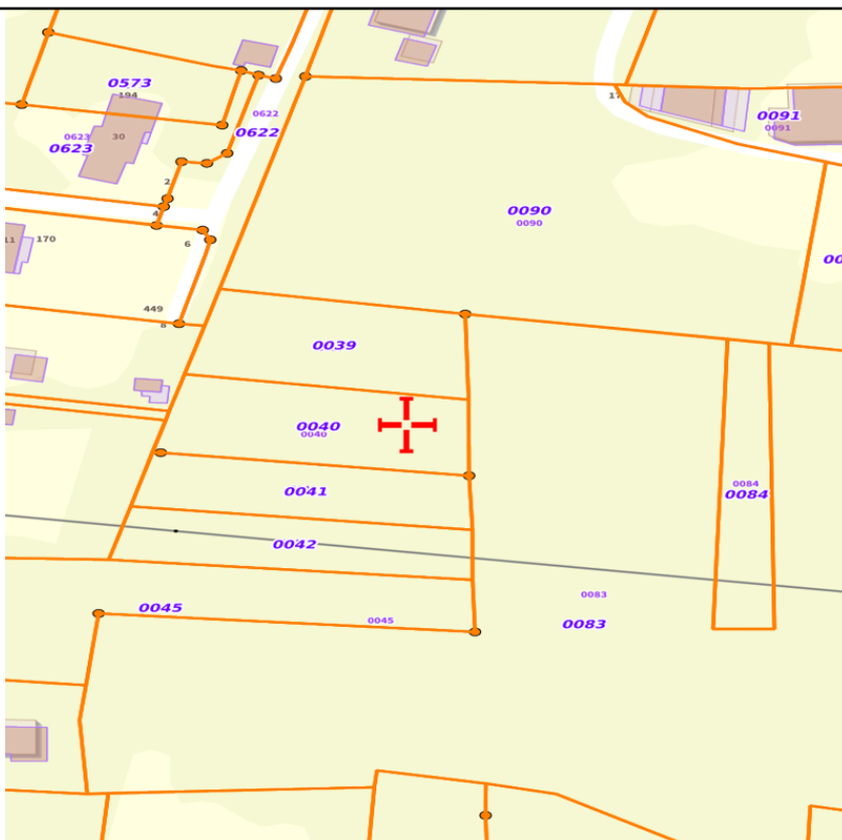
Altitude (m) :

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	30.00	140	5"1/2	Marteau Fond de Trou (MFT)	Air

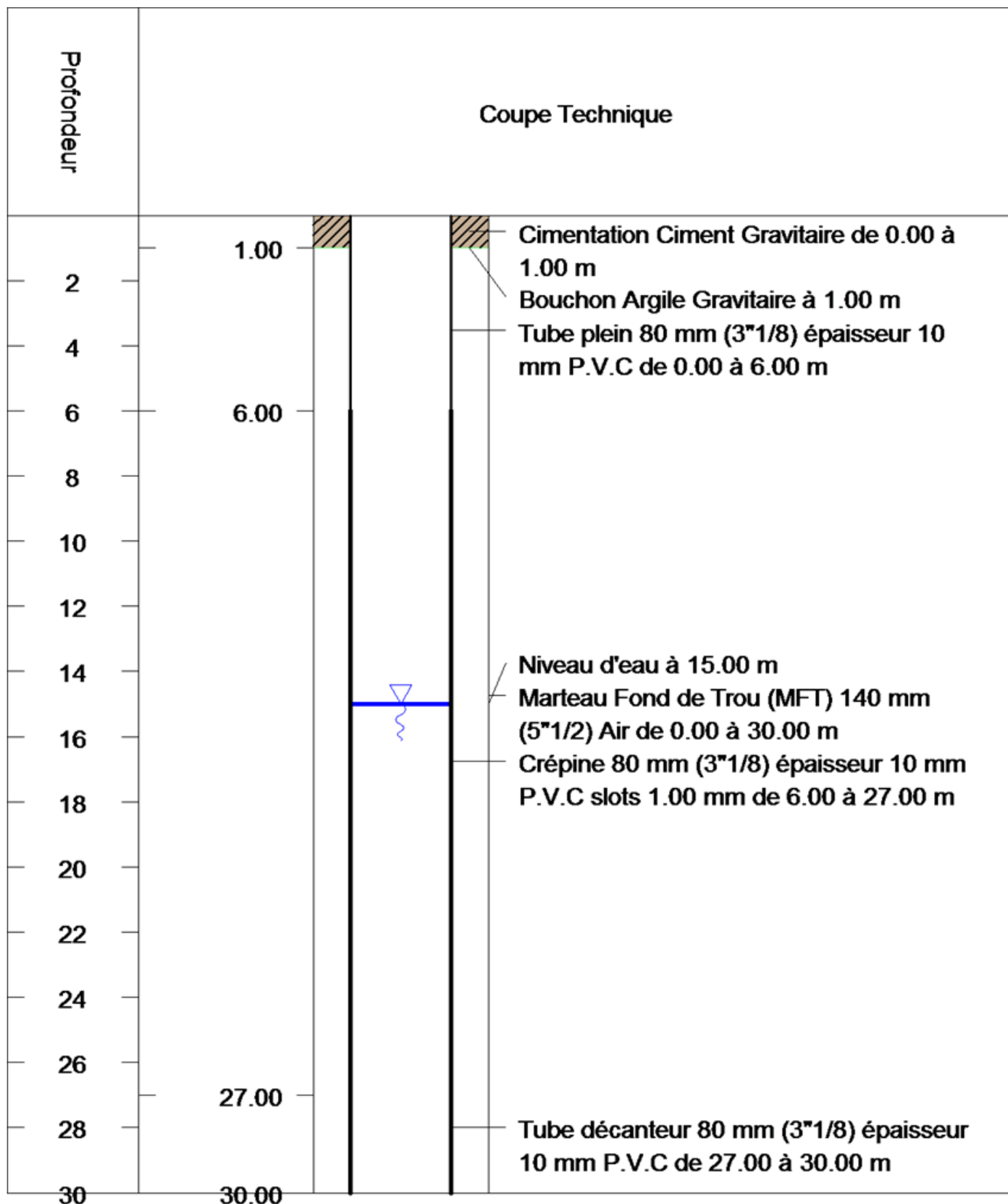
Description technique : Equipements

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
0.00	6.00	Tube plein	80	3"1/8	P.V.C	10.00				
6.00	27.00	Crépine	80	3"1/8	P.V.C	10.00		1.00		
27.00	30.00	Tube décanteur	80	3"1/8	P.V.C	10.00				

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	1.00	Cimentation	Ciment	Gravitaire				1	
1.00	1.00	Bouchon	Argile	Gravitaire				1	

Description technique : Coupe technique



Description géologique : Lithologies

Hauteur référence

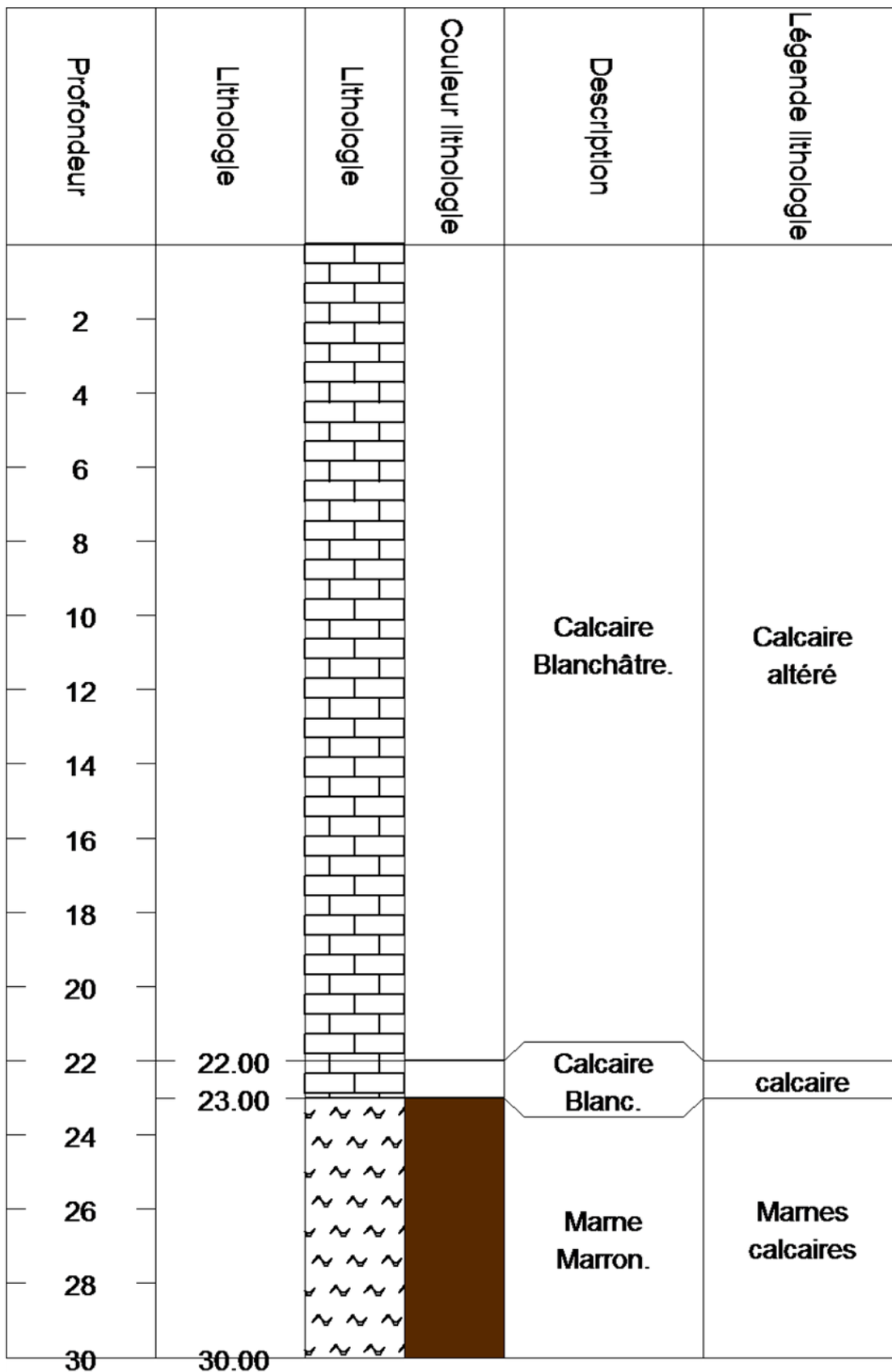
Niveau zéro de référence : Sol

Lithologies

De (m)	à (m)	Lithologie	Couleur	Qualifiant	Composant	Commentaire
0.00	22.00	Calcaire	Blanchâtre			Calcaire altéré
22.00	23.00	Calcaire	Blanc			calcaire
23.00	30.00	Marne	Marron			Marnes calcaires

Description géologique : Lithologies

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
15.00	22.00								

Venues d'eau : Niveau piézométrique statique

Niveau (m)	Pression (bars)	Date	Commentaire
15.00		29/02/2024	

Description venues d'eau : Coupe venues d'eau

Profondeur	Venue d'eau	Caractéristiques des venues d'eau
2		
4		
6		
8		
10		
12		
14		
15.00		
16		
18		
20		
22	22.00	

Coupe générale

