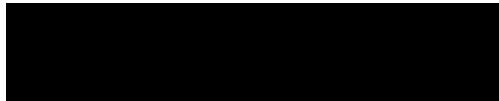
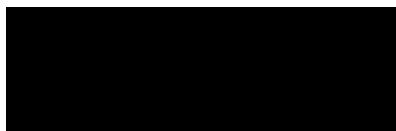
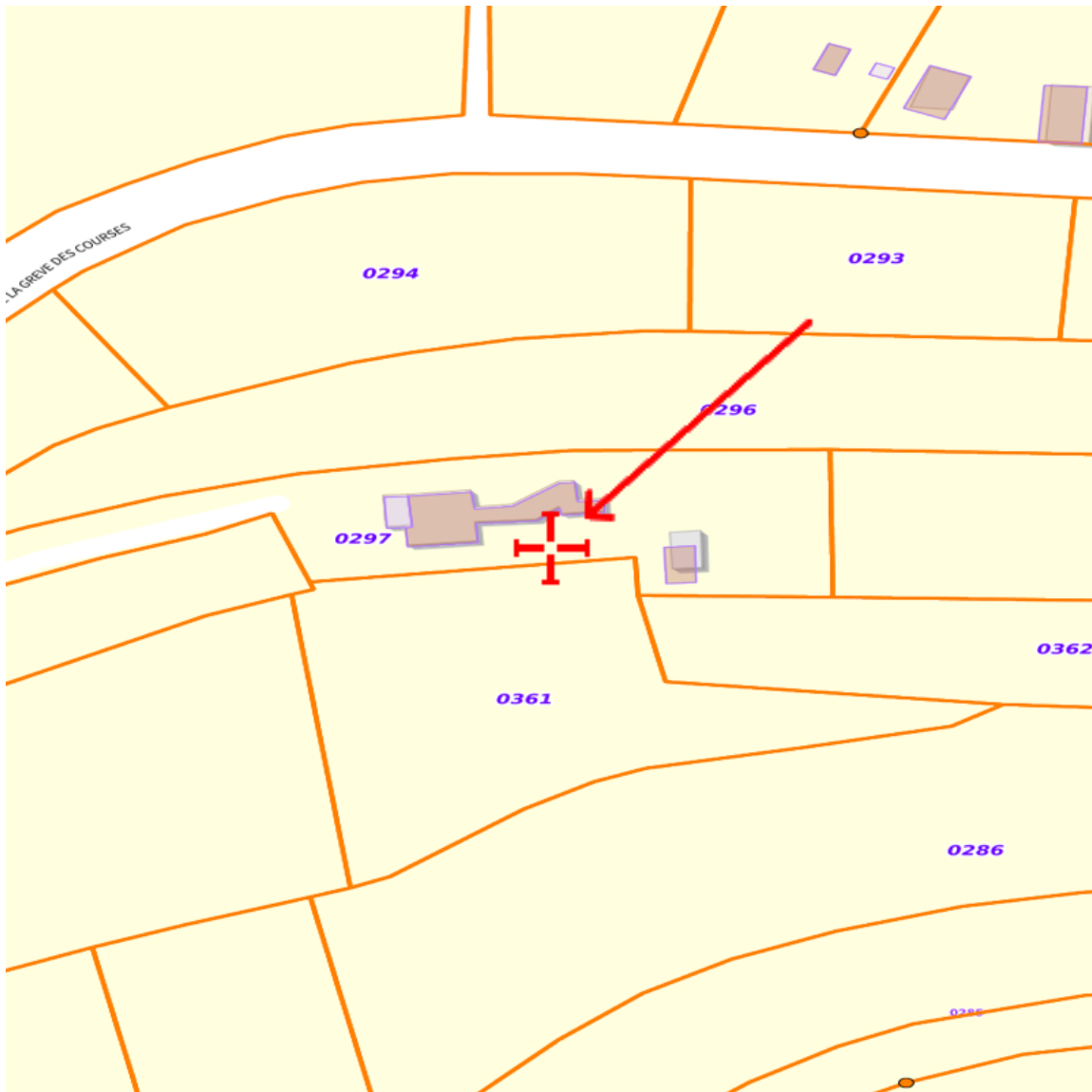


Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004DDBX



Langueux



06/05/2022

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 171141

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant : SIMON LE MAGOUROU Bérengère

Identifiant BSS : BSS004DDBX

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage : En cours

Date de début : 25/03/2022

Date de fin : 28/03/2022

Nature : Forage

Usage : Usage domestique

Département : Cotes-D'armor

Commune : Langueux

Direction : Vertical

Longueur forée : 50.0 m

Evènements dans le journal des travaux : 0

Description technique

Méthodes de foration : 2

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 0

Annulaires et Remplissages : 0

Venues d'eau : 0

Description géologique

Lithologies : 3

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

Dernière mise à jour le 06/05/2022 par Bérengère SIMON LE MAGOUROU

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 171141

Statut : Finalisée

Ouvrage

Identifiant BSS : BSS004DDBX

Date de Début : 25/03/2022

Date de Fin : 28/03/2022

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

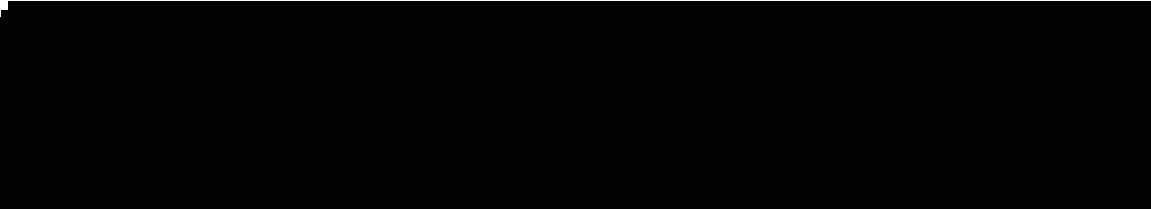
Usage : Usage domestique

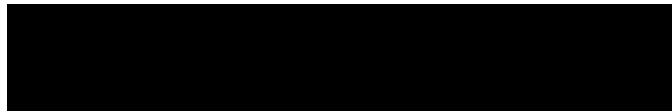
Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 50.00 m



Liste des acteurs

Type	Statut	Siret	Raison Sociale	Civilité	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Foreur		82088895600019			SIMON LE MAGOUROU	Bérengère	bblemag@gmail.com		5 RUE EIFFEL Trémuson
Déclarant		82088895600019			SIMON LE MAGOUROU	Bérengère	bblemag@gmail.com		5 RUE EIFFEL Trémuson
Maître d'Ouvrage (MOA)	Particulier								
Maître d'Œuvre (MOE)	Particulier								
Propriétaire foncier	Particulier								



Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial : WGS 84

Unité : degré décimal

X : -2.7162

Y : 48.51449

Méthode utilisée : Carte géoréférencée (type IGN ou autre)

Précision :

Altimétrie (Z)

Altitude calculée : 52.47

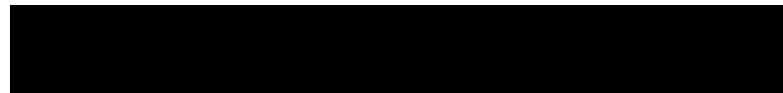
Méthode utilisée : MNT

Précision : Précision altimétrique inférieure à 5 mètres

Altitude (m) :

Méthode utilisée :

Précision :



Journal des travaux

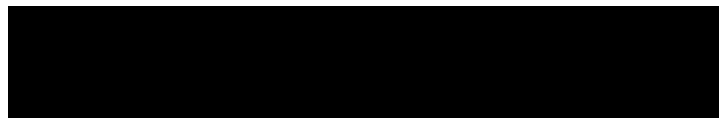
Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
28/03/2022	29/03/2022		Réalisation d'un forage d'eau de 50 m au MFT



Description Technique

Hauteur référence

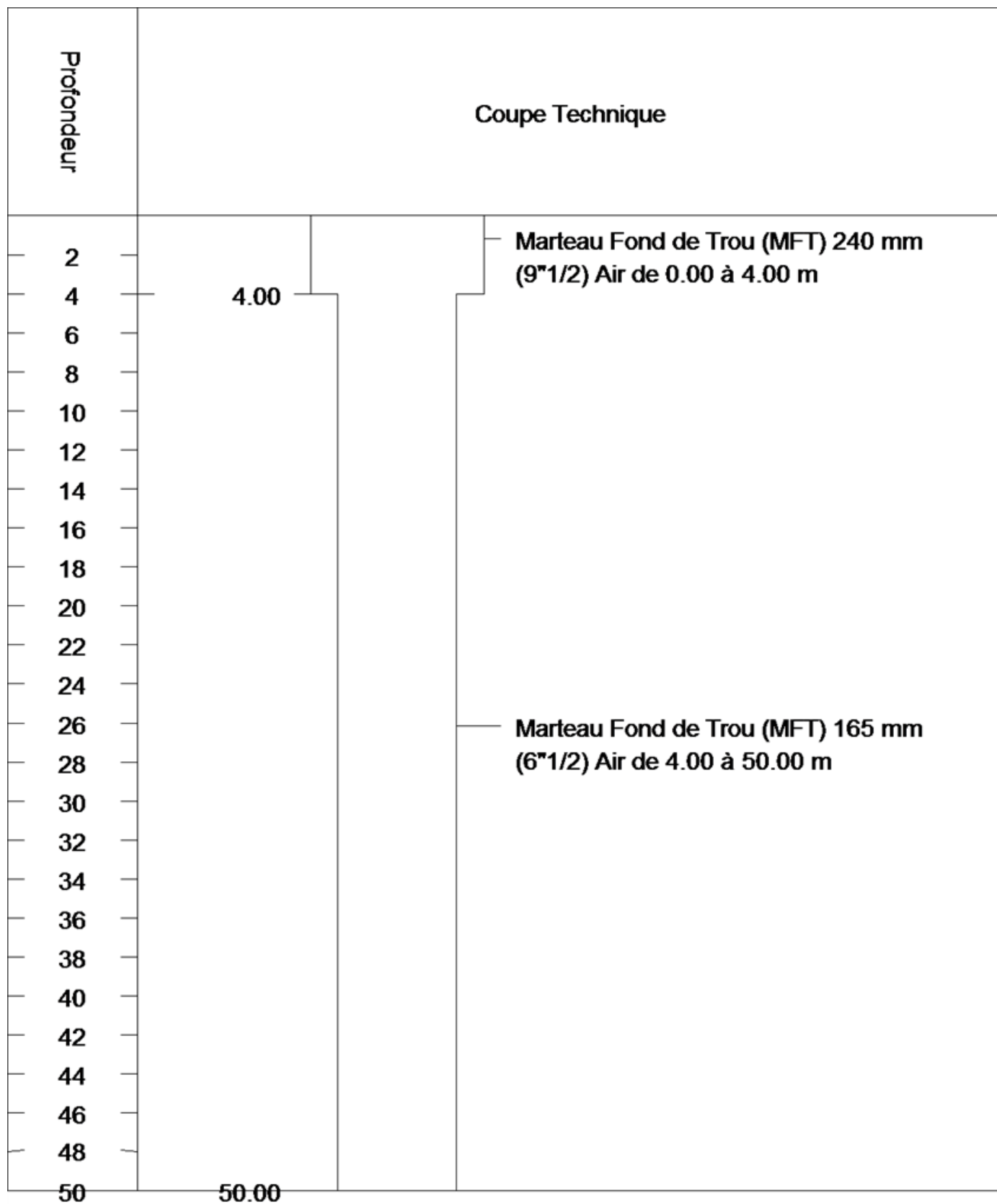
Niveau zéro de référence : Sol

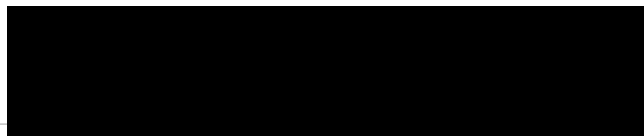


Description technique : Méthodes de foration

De (m)	à (m)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Méthode de foration	Fluide
0.00	4.00	240	9"1/2	Marteau Fond de Trou (MFT)	Air
4.00	50.00	165	6"1/2	Marteau Fond de Trou (MFT)	Air

Description technique : Coupe technique

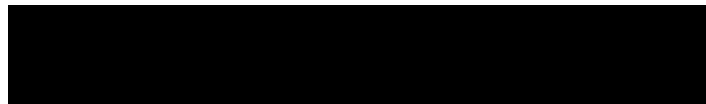




Description Géologique

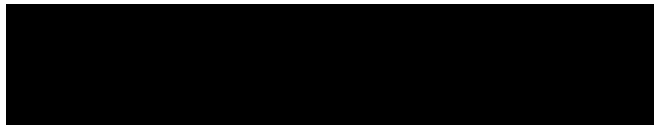
Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol



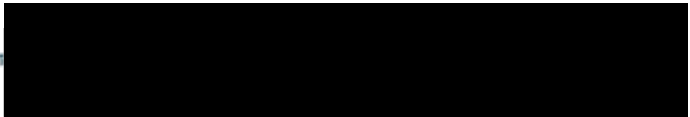
Description géologique : Lithologies

De (m)	à (m)	Lithologie	Couleur	Qualifiant	Composant	Commentaire
0.00	1.00	Terre				
1.00	8.00	Schiste	Marron			
8.00	50.00	Schiste	Gris			



Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description
2	1.00	Terre
4		Schiste Marron.
6		
8	8.00	
10		
12		
14		
16		
18		
20		
22		
24		
26		
28		Schiste Gris.
30		
32		
34		
36		
38		
40		
42		
44		
46		
48		
50	50.00	



Venues d'eau

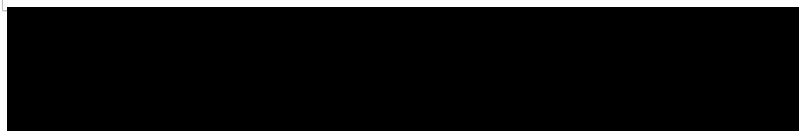
Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

Coupe générale

Profondeur	Lithologie	Description	Coupe Technique	
2	1.00	Terre	4.00	Marteau Fond de Trou (MFT) 240 mm (9"1/2) Air de 0.00 à 4.00 m
4		Schiste		
6		Marron.		
8	8.00			
10			50.00	Marteau Fond de Trou (MFT) 165 mm (6"1/2) Air de 4.00 à 50.00 m
12				
14				
16				
18				
20				
22				
24				
26				
28		Schiste		
30		Gris.		
32				
34				
36				
38				
40				
42				
44				
46				
48				
50	50.00			

Pompages d'essai



Propriétaire :

Commentaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Date de l'essai :

Nom de l'aquifère :

Epaisseur de l'aquifère (m) :

Courbe caractéristique

Droite des rabattements spécifiques

ANNEXES