

# Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004HGAK

PZ23

Heiligenberg

29/06/2023

## Localisation

Emplacement : A terre

### Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :RGF93 / Lambert-93

Unité :mètre

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN

X :1023945.05

Précision :

Y :6834889.28

### Altimétrie (Z)

Altitude calculée :211.05

Altitude (m) :

Méthode utilisée :MNT

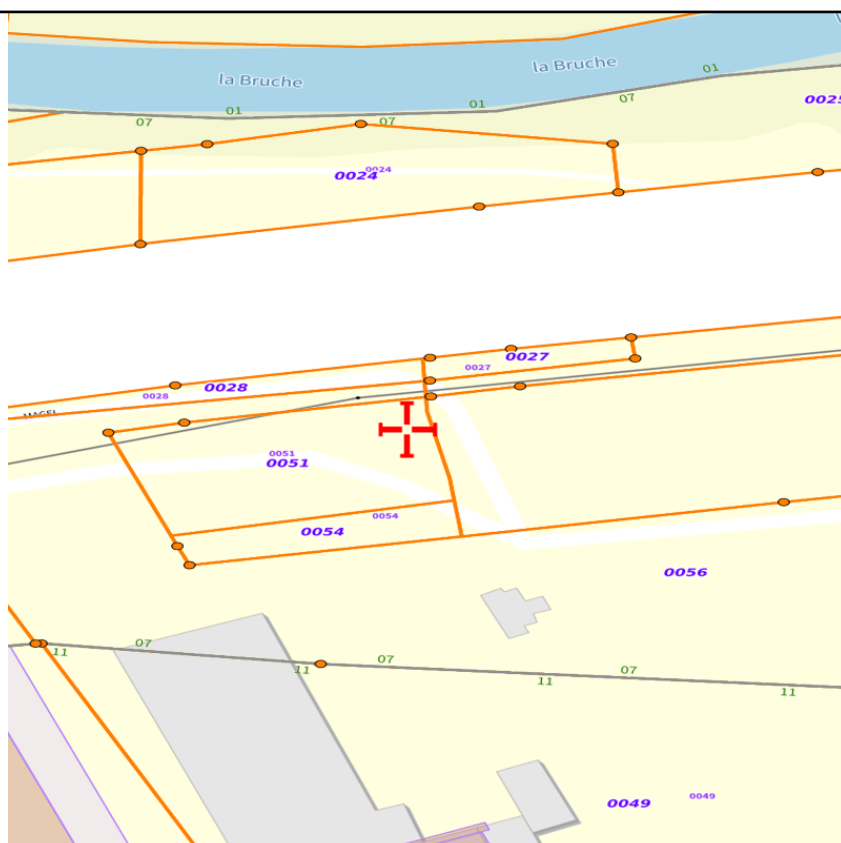
Méthode utilisée :MNT

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	6.60	154	6"1/8	MFT + Tubage à l'avancement	

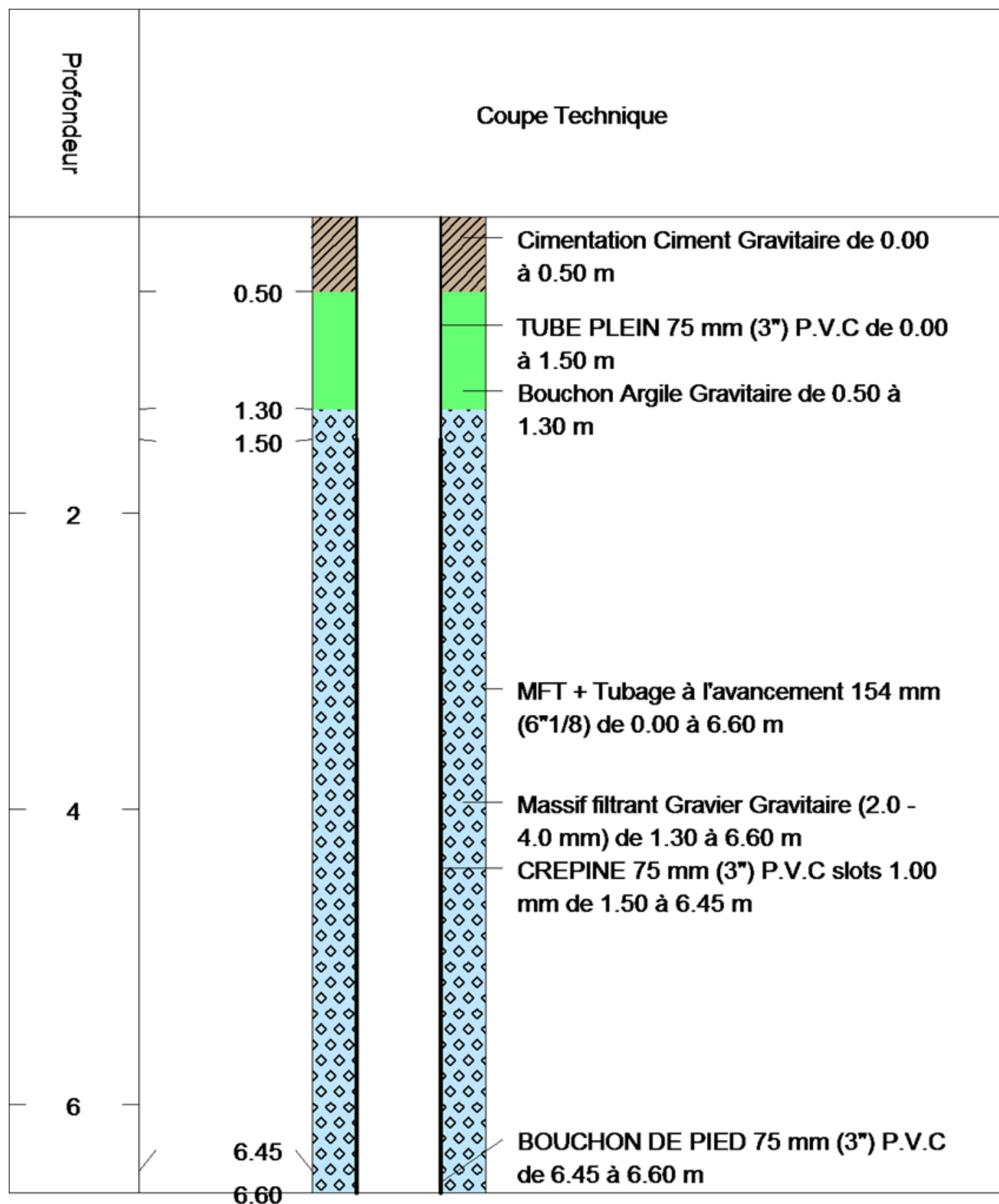
## Description technique : Equipements

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	1.50	TUBE PLEIN	75	3"	P.V.C					
1.50	6.45	CREPINE	75	3"	P.V.C			1.00		
6.45	6.60	BOUCHON DE PIED	75	3"	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	0.50	Cimentation	Ciment	Gravitaire				1	
0.50	1.30	Bouchon	Argile	Gravitaire				1	
1.30	6.60	Massif filtrant	Gravier	Gravitaire		2.0	4.0	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	0.60					Dalle béton
0.60	6.00	Sable				Sable à graves et galets
6.00	6.60	Grès				Grès rouge altéré

## Description géologique : Lithologies



Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
			Dalle béton
	0.60		
2			
		Sable	Sable à graves et galets
4			
6	6.00		
		Grès	Grès rouge altéré
	6.60		

## Coupe générale

