

## FE2 : Coupe technique et géologique

Profondeur (m)	Log	Description lithologique	Arrivée d'eau	Echantillon PID (ppmV)	Coupe du sondage	Equipement
0						Capot béton plein, ouverture 200 mm
0						Buse béton pleine Ø 960/800mm
1						Réduction béton, Ø 960/550 mm
2		ARGILE : limoneuse brun clair			cimentation	Buse béton pleine Ø 960/800mm
3					argile	
4		ARGILE : sableuse et graveleuse	→			
5		GRAVE : sableuses avec galets décimétriques			massif filtrant	Buse béton crépiné Ø 960/800mm
6						
7		MARNE : sableuses				Matelas de gravier

MAITRE D'OUVRAGE : Calligée

SOCIETE DE FORAGE : SOGAMA

DATE DE REALISATION : 18/01/2017

LOCALISATION : Saint-Sulpice-la-Pointe

USAGE : Puits Alimentation Eau Brute

TETE D'OUVRAGE : Buse béton 800mm

MODE DE FORATION : Bucket

COORDONNEES : WGS84

X: 1.6593

Y: 43.75804

Z: 114 m NGF

NIVEAU STATIQUE : ▼ 3,5 m sns