
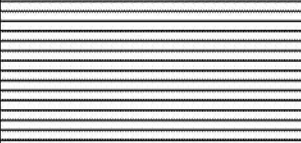
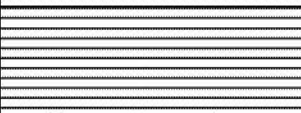
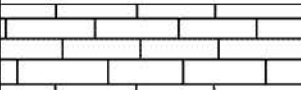
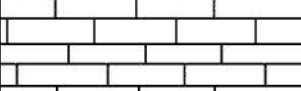
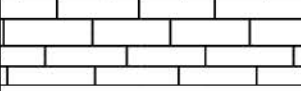
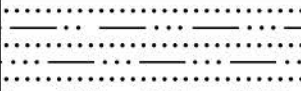
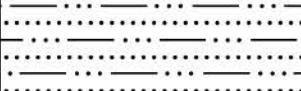
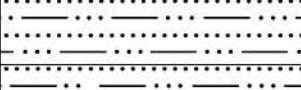
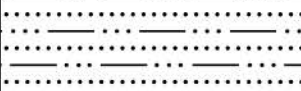
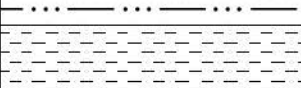
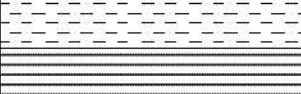




Coupes géologiques et techniques

Profondeur (m)	Log	Description lithologique	Coupe du puits	Equipement
0		REMBLAI : grès décimétrique de remblai	cimentation	tubage béton plein, Ø 1 000/1 100 mm
1		ARGILE SABLEUSE : argile à sable fin jaune		1.7
2		ARGILE SABLEUSE : argile à sable grossier rouge à noire		massif filtrant
3		CALCAIRE MASSIF : blocs décimétriques à plurimétrique, cassure verte à matrice fine	6.7	
4				
5				
6		SABLE ARGILEUX : sable grossier vert-rouge à matrice argileuse	tubage béton plein, Ø 1 000/1 100 mm	
7		SABLE ARGILEUX : sable grossier à matrice argileuse. La proportion d'argile augmente en profondeur		
8			10.7	
9		ARGILE : argile rouge		
10		ARGILE SABLEUSE : argile à sable grossier noir-jaunâtre		
11				
12				
13				

MAITRE D'OUVRAGE : ENEDIS BRIPS

SOCIETE DE FORAGE : SOGAMA

DATE DE REALISATION : 31/01/2019

LOCALISATION : Lieu-dit Les Cagnoles FONDAMENTE

USAGE : Puits

TETE D'OUVRAGE : Dalle béton

MODE DE FORATION : MFA ø 1300 mm

COORDONNEES : Lambert 93

X: 709 770 m

Y: 6 307 100 m

Z: 584 m NGF

NIVEAU STATIQUE : ▼ 2.95 m/sol le 01/02/19