

Rapport - 2017-14-0003 SR1M

Généralités

Nature : FORAGE
Date fin : 14/12/2017
Code Région : BNO
N° Département : 14
Département : Calvados
N° Commune : 489
Commune : OUVILLE-LA-BIEN-TOURNEE
Lieu-dit : LA CROIX
Maître d'œuvre : LITHOLOGIC
Propriétaire : BENOIT MAUBANT
Entrepreneur : GTR FORAGES
Date de mise à jour du dossier : 19/12/2017
Date du dossier : 14/12/2017

Localisation

X : 478722.14 m
Y : 6887422.65 m
Z (m) : 24.3
Precision Z : Cote estimée d'après une carte topo IGN
Z coupe (m) : 24.3
Profondeur de l'ouvrage (m) : 80
Diamètre du tube principal (mm) : 323
Profondeur d'eau (m) : 3.4
Date mesure de l'eau : 18/12/2017
Date de mise à jour de l'ouvrage : 19/12/2017

Description géologique

Type	D e	A	H. utile	Stratigraphie	Lithologie	Code Niv
Coupe géologique	0	4	4	QUATERNAIRE	tv et limons sableux ocre	LISA
	4	8	4	QUATERNAIRE	sables beige fins	SABR
	8	9	1		argile sableuse ocre-grise	GRAA
	9	14	6	CALLOVIEN	marnes grises	LIGN
	14	18	3	BATHONIEN	calcaire marneux gris	MGR
	18	24	6	BATHONIEN	calcaire gris grenu	CABG
	24	34	10	BATHONIEN	calcaire gris-beige grossier	CABB
	34	42	8	BATHONIEN	calcaire fin oolithique beige	COB
	42	55	13	BATHONIEN	calcaire gris-beige bioclastique	CABG
	55	58	3	BATHONIEN	calcaire fin oolithique	COB
	58	68	10	BATHONIEN	calcaire gresueux gris-beige	CABG
	68	80	12	BATHONIEN	calcaire oolithique et bioclastique gris-beige	CABB

Foration

De	A	Diam (mm)	Méthode	Fluide
0	10	500	Rotary	Eau claire
10	80	311	Marteau fond de trou	Air

Equipements

Type	Nature	Diam (mm)	De	A	Epaisseur (mm)	TypeCrep	NomTube
Tube plein	Acier ordinaire	323	-0.5	10	5		CUVELAGE
Tube plein	PVC	180	-0.5	14	10		CUVELAGE
Crépine	PVC	180	14	68	10	Fentes	CUVELAGE
Tube plein	PVC	180	68	72	10		CUVELAGE
Crépine	PVC	180	72	76	10	Fentes	CUVELAGE
Tube plein	PVC	180	76	80	10		CUVELAGE

Espaces annulaires

Type	Nature	De	A
Cimentation	Ciment	0	10