



SD3 + Pz

Cote [m NGF]	Profondeur [m/TN]	Lithologie présumée	Vitesse d'avancement (m/h)			Pression de poussée (Bar)			Couple de rotation (Bar)			Pression d'injection (Bar)			Outil	Fluide	Tubage	Equip. du piézomètre	Piézomètre PEHD Ø80/89 mm	Niveau d'eau [m/TN]
			0	50	100	0	37.5	75	0	75	150	0	0.5	1						
134	33	Phyllade micaschisteuse gris / noir alternant avec banc décimétriques de quartzite.	[Graphique]			[Graphique]			[Graphique]			[Graphique]			Marteau fond de trou Ø152 mm	Injection d'air	Pas de tubage	Tube crépiné Massif filtrant (gravette Ø2/4 mm)	[Graphique]	
133	34		[Graphique]			[Graphique]			[Graphique]			[Graphique]								
132	35		[Graphique]			[Graphique]			[Graphique]			[Graphique]								
131	36		[Graphique]			[Graphique]			[Graphique]			[Graphique]								
130	37		[Graphique]			[Graphique]			[Graphique]			[Graphique]								
129	38	38.50 m	[Graphique]			[Graphique]			[Graphique]			[Graphique]								
128	39	Phyllade micaschisteuse gris / noir légèrement altéré alternant avec banc décimétriques de quartzite.	[Graphique]			[Graphique]			[Graphique]			[Graphique]								
127	40		40.50 m	[Graphique]			[Graphique]			[Graphique]			[Graphique]							
126	41	Phyllade micaschisteuse gris / noir alternant avec banc décimétriques de quartzite.	[Graphique]			[Graphique]			[Graphique]			[Graphique]			45.00 m	45.00 m	45.00 m	45.00 m	[Graphique]	
125	42		[Graphique]			[Graphique]			[Graphique]			[Graphique]								
124	43		[Graphique]			[Graphique]			[Graphique]			[Graphique]								
123	44		[Graphique]			[Graphique]			[Graphique]			[Graphique]								
	45	45.00 m	[Graphique]			[Graphique]			[Graphique]			[Graphique]								

Logiciel JEAN LUTZ S.A - www.jeanlutzsa.fr

02/06/2015 - Fin de poste : Pas d'eau à 21,50 m - Profondeur du forage : 21,50 m
 03/06/2015 - Début de poste : Niveau d'eau à 21,30 m - Profondeur du forage : 21,50 m
 03/06/2015 - Fin de poste : Niveau d'eau à 23,00 m - Profondeur du forage : 45,00 m
 04/06/2015 - Début de poste : Niveau d'eau à 21,00 m - Profondeur du forage : 45,00 m