
	PIÉZOMÈTRE PZ 02		Travaux réalisés : Du : 15/06/2020 Au : 27/06/2020	
	Client :	INERIS		Coordonnées de l'ouvrage : Lambert 1 carto métrique Longitude (X) : Latitude (Y) : Altitude sol (Z) :
	Maître d'œuvre :			
	Localisation de l'ouvrage :	ST MAXIMIM (60)		

Échelle :1/						Profondeur en m au-dessous du repère zéro sol(signe+ au-dessus)						Nombre de forage : 1					
Profondeur En m		Coupe lithologique		Technique forage		Tubage PEHD		Accessoires		Commentaires							
1								Bouche à clef ras de sol		→ Arrivée d'eau -13 m							
0								Cimentation 0 à 0,5m									
-1		CALCAIRE FRACTURÉ 0 à -8 m		TUBAGE À L'AVANCEMENT Ø 203 mm 0 à -8 m		80/90mm plein 0m à -11m		Bouchon d'argile expensive -0,5m à -7m									
-2																	
-3																	
-4																	
-5																	
-6																	
-7																	
-8		ALTERNANCE CALCAIRE DUR ET LÉGÈREMENT FRACTURÉ -8 m à -24 m		MFT Ø 165 mm -8m à -24 m		80/90mm crépine 1 mm -11m à -24m		Massif filtrant 1-2-2-4 -7 à 24m									
-9																	
-10																	
-11																	
-12																	
-13																	
-14																	
-15																	
-16																	
-17																	
-18																	
-19																	
-20																	
-21																	
-22																	
-23																	
-24		ARGILE -24m															
-25																	
-26																	
-27																	
-28																	
-29																	
-30																	
-31																	
-32																	
-33																	

	PIÉZOMÈTRE PZ 03		Travaux réalisés : Du : 15/06/2020 Au : 27/06/2020	
	Client :	INERIS		Coordonnées de l'ouvrage : Lambert 1 carto métrique Longitude (X) : Latitude (Y) : Altitude sol (Z) :
	Maître d'œuvre :			
	Localisation de l'ouvrage :	ST MAXIMIM (60)		

Échelle :1/						Profondeur en m au-dessous du repère zéro sol(signe+ au-dessus)						Nombre de forage : 1					
Profondeur En m		Coupe lithologique		Technique forage		Tubage PEHD		Accessoires		Commentaires							
1								Capot hors sol 1m à 0		➔ Arrivée d'eau -13,5 m							
0								Cimentation 0 à 0,5m									
-1		CALCAIRE FRACTURÉ 0 à -8 m		TUBAGE À L'AVANCEMENT Ø 203 mm 0 à -23,5 m	80/90mm plein 1m à -11,50m	Bouchon d'argile expensive -0,5m à-8,4m											
-2																	
-3																	
-4																	
-5		SABLE -8m à -13m				Massif filtrant 1-2-2-4 -8,4 à 23,5m											
-6																	
-7																	
-8																	
-9		CALCAIRE -13m à -22,8 m															
-10																	
-11																	
-12																	
-13		ARGILE -22,8m à -23,5															
-14																	
-15																	
-16																	
-17																	
-18																	
-19																	
-20																	
-21																	
-22																	
-23																	
-24																	
-25																	
-26																	
-27																	
-28																	
-29																	
-30																	
-31																	
-32																	
-33																	

