

BSS004BASE

Procès-verbal des valeurs mesurées et des résultats d'essai conformément à l'ISO 22282-2							
Nom de l'entreprise :		SOLTECHNIC		Nom du client		BORDEAUX METROPOLE	
Nom/N° de projet		Rue Arnozan		Lieu :		TALENCE	
Méthode d'essai		Charge variable		N° de l'essai		Date	11/01/19
Méthode de forage		Tarière 150mm		Charge hydraulique statique (m)		3	
N° du trou de forage	ST2	Position X		Position Y		Elévation	
Type de filtre	Graviers	Dispositif d'isolement	Scellement	Diamètre du tube filtrant			
Diamètre de section de l'essai (mm)	60	Niveau supérieur (m)	0	Niveau inférieur (m)	3	Longueur (m)	3
Temps (s)	Débit	Charge hydraulique (m)	Variation de la charge hydraulique	Temps (s)	Débit	Charge hydraulique	Variation de la charge hydraulique
0		3	0,000	720		2,12	0,880
30		2,89	0,110	780		2,08	0,920
60		2,81	0,190	840		2,05	0,950
90		2,76	0,240	900		2,01	0,990
120		2,71	0,290	960		1,98	1,020
150		2,68	0,320	1020		1,91	1,090
180		2,65	0,350	1080		1,88	1,120
210		2,61	0,390	1140		1,83	1,170
240		2,58	0,420	1200		1,79	1,210
270		2,51	0,490	1320		1,75	1,250
300		2,48	0,520	1440		1,71	1,290
360		2,45	0,550	1560		1,65	1,350
390		2,41	0,590	1680		1,61	1,390
420		2,38	0,620	1800		1,58	1,420
450		2,33	0,670	2100		1,51	1,490
480		2,31	0,690	2400		1,45	1,550
510		2,29	0,710	2700		1,41	1,590
540		2,25	0,750	3000		1,33	1,670
570		2,22	0,780	3300		1,26	1,740
600		2,19	0,810	3600		1,21	1,790
660		2,17	0,830				

