

BSS004BARV

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		AVENUE DES ETANGS		Lieu :		ST VINCENT DE PAUL	
Méthode d'essai		Charge variable		N° de l'essai		Date	30/04/19
Méthode de forage		Tarière 150mm		Charge hydraulique statique (m)		1,8	
N° du trou de forage	T3	Position X		Position Y		Elévation	
Type de filtre	Néantr	Dispositif d'isolement	Néant	Diamètre du tube filtrant			
Diamètre de section de l'essai (mm)	150	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		1,8	0,000	720		0,96	0,840
30		1,65	0,150	780		0,92	0,880
60		1,61	0,190	840		0,89	0,910
90		1,59	0,210	900		0,85	0,950
120		1,55	0,250	960		0,81	0,990
150		1,51	0,290	1020		0,78	1,020
180		1,48	0,320	1080		0,75	1,050
210		1,45	0,350	1140		0,72	1,080
240		1,41	0,390	1200		0,68	1,120
270		1,38	0,420	1320		0,65	1,150
300		1,32	0,480	1440		0,61	1,190
360		1,29	0,510	1560		0,55	1,250
390		1,26	0,540	1680		0,51	1,290
420		1,21	0,590	1800		0,46	1,340
450		1,18	0,620	2100		0,38	1,420
480		1,13	0,670	2400		0,32	1,480
510		1,11	0,690	2700		0,25	1,550
540		1,09	0,710	3000		1,8	0,000
570		1,05	0,750	3300		1,8	0,000
600		1,02	0,780	3600		1,8	0,000
660		0,99	0,810				

