

BS001WWW

Site : AMBES (33)		Coupe technique du comblement du forage n°2 - BSS001WWWM								
Client : Orion Engineered Carbons SAS			X(m): 417653		Y(m): 6442255		Z(m): + 4.00 NGF		Ancien code BSS: 07796X0102	
Réf: V1180010										
Date de création du forage : 1973			NS relatif avant comblement:					Forage de 0 à -252m/TN		
Date de comblemet du forage : 8/06/2017			4,57m / Dalle béton					Aquifère exploité: Eocène de -200m à -246,1m		
Profondeur (m)	Matériaux de comblement	Description des Matériaux	formation	Comblement				coupe technique	Photos	
				Gravitaire	Volume	Injection	Volume			
0,00										
15,00		Cimentation. Ciment de type Technocem 32,5R ® avec enrichissement en sables et graviers.	Quaternaire				1.3m³			
			30.0							
		Cimentation. Coulis de type CEM II/A 42,5R PM CP2. Dosage 250 Dmax 4mm	Eocène Supérieur				14m³			
			80.0							
173,00			Eocène Moyen							
175,00		Bouchon étanche : Expangel® SP7 E12		0,2m³						
252,00		Gravier siliceux de type Quartzite, de granulométrie 8/16, roulé, inerte et désinfecté.	Eocène Inf	246	2,5m3			199,00		
				Tube acier 13"3/8 + cimentation de 0 à -200m						
				crépine inox 8" + massif filtrant						

Commentaires : Les volumes mises en place correspondent aux volumes thoériques quantifiés.