



BSS001WWTX

Site : AMBES (33)		Coupe technique du comblement du forage n°1 - BSS001WWTX								
Client : Orion Engineered Carbons SAS			X(m): 417954		Y(m): 6442432		Z(m): + 3,81 NGF		Ancien code BSS: 07796X0040	
Réf: V1180010										
Date de création du forage : 1960			NS relatif avant comblement:						Forage de 0 à -254m/TN	
Date de comblemet du forage : 8/06/2017			3,88m / Dalle béton						Aquifère exploité: Eocène de -214m à -247,90m	
Profondeur (m)	Matériaux de comblement	Description des Matériaux	formation	Comblement				coupe technique	Photos	
				Gravitaire	Volume	Injection	Volume			
0,00										
33,00		Cimentation. Ciment de type Technocem 32,5R ® avec enrichissement en sables et graviers.	Quaternaire				3m³			
		Cimentation. Coulis de type CEM II/A 42,5R PM CP2. Dosage 250 Dmax 4mm	Eocène Supérieur				14m³			
186,00										
189,00		Bouchon étanche : Expangel® SP7 E12	Eocène Moyen				0,2m³			
		Gravier siliceux de type Quartzite, de granulométrie 8/16, roulé, inerte et désinfecté.	Eocène Inf				0,5m³			
254,00										
								214,00		
								crépine inox 4" + massif filtrant		
Commentaires : Les volumes mises en place correspondent aux volumes thoériques quantifiés.										

