

## Coupe Piézomètre PZH2 Dossier n° IDA190163

Maître d'ouvrage

Lieu: Site BOLBEC  
Bolbec (76)

Date : 17-19/04/2019

X :		Y :		Z (sol) : + 84 m NGF		Prof. : 29 m	
machine : P30 TT		diam : foration marteau fond de trou 220 mm - tube 112/125 mm					
Coupe lithologique				Coupe technique			
Cote (m NGF)	Lithologie	Description	Eau	Prof.	Ouvrage	Description	
0,00				0,00			
-1,00		Terre végétale : limon argileux beige avec pierrosité		-2,00	ciment		
-2,00		Remblais sableux bordeaux avec silex		-3,00			
-3,00		Argile sableuse noire avec odeur de solvant		-4,00			
-4,00				-6,00			
-6,00				-8,00			
-8,00				-10,00	bentonite		
-10,00				-12,00			
-12,00				-14,00			
-14,00				-16,00			
-16,00		Sable vert de Lillebonne		-17,00			
-18,00				-20,00			
-20,00				-22,00	massif filtrant Gravier 2-4 mm		
-22,00				-24,00			tube crépiné PVC Ø 112/125 mm
-24,00				-26,00			
-26,00				-28,00			
-28,00				-28,00	bouchon de fond		
-28,50		Horizon de transition avec les gaizès (présence de cherts)		-28,50			
<b>Observations :</b> niveau piézo : 7,64 m/tube PVC Profondeur mesuré après développement : 28,22 m							