

Cote Z (m)	Profondeur (m)	Lithologie	Niveau d'eau	Outil	Equipement forage	Profondeur (m)	Observations
	0	Terre végétale				0	
	0,40 m						
	1	Limon [ocre]				1	
	1,20 m						
	2	Limon sablo-graveleux [marron]				2	
	3,00 m					3	
	4	Sables graveleux [marron]	3,44 m	ODEX - Ø=100mm	Tête de protection à +1,10m - PVC lisse (Ø=52/60 mm) de +0,50 à -2,30m - PVC crépiné (Ø=52/60 mm) de -2,30 à -5,30m + Bouchon de fond Billes d'argiles de 0,00 à -0,50m - Gravier de -0,50 à -5,30m Piézomètre scellé avec une dalle béton de 1m² x 0,30m d'épaisseur	4	
	5	Arrêt volontaire au toit du substratum molassique à -5,30m/TA				5	
	5,30 m						
	6					6	



# Pose de piézomètres BELPECH (11)

DOSSIER n° 3104653

Date : 07/03/2023

Client : CALLIGEE

1/30

Sondage : PZ2

EXGTE 3.20/GTE

Cote Z (m)	Profondeur (m)	Lithologie	Niveau d'eau	Outil	Equipement forage	Profondeur (m)	Observations
	0	Terre végétale				0	
	0,40 m						
	1		1,26 m			1	
	2	Limon sablo-graveleux [marron]				2	
	3	Arrêt volontaire au toit du substratum molassique à -3,60m/TA				3	
	3,60 m						
	4					4	
	5					5	
	6					6	

Tête de protection à +1,10m - PVC lisse (Ø=52/60 mm) de +0,40 à -0,60m - PVC crépiné (Ø=52/60 mm) de -0,60 à -3,60m + Bouchon de fond  
Billes d'argiles de 0,00 à -0,50m - Gravier de -0,50 à -3,60m  
Piézomètre scellé avec une dalle béton de 1m² x 0,30m d'épaisseur

ODEX - Ø=100mm

Cote Z (m)	Profondeur (m)	Lithologie	Niveau d'eau	Outil	Equipement forage	Profondeur (m)	Observations
	0	Terre végétale	1,20 m	ODEX - Ø=100mm	Tête de protection à +1,10m - PVC lisse (Ø=52/60 mm) de +0,50 à +0,50m - PVC crépiné (Ø=52/60 mm) de +0,50 à -2,50m + Bouchon de fond Billes d'argiles de 0,00 à -0,50m - Gravier de -0,50 à -2,50m Piézomètre scellé avec une dalle béton de 1m² x 0,30m d'épaisseur	0	
	0,40 m						
	1	Limon sablo-graveleux [marron]				1	
	1,30 m						
	2	Sables graveleux [marron]	1,20 m	ODEX - Ø=100mm	Tête de protection à +1,10m - PVC lisse (Ø=52/60 mm) de +0,50 à +0,50m - PVC crépiné (Ø=52/60 mm) de +0,50 à -2,50m + Bouchon de fond Billes d'argiles de 0,00 à -0,50m - Gravier de -0,50 à -2,50m Piézomètre scellé avec une dalle béton de 1m² x 0,30m d'épaisseur	2	
	2,30 m						
	2,50 m	Molasse sableuse [beige]					
	3					3	
	4		1,20 m	ODEX - Ø=100mm	Tête de protection à +1,10m - PVC lisse (Ø=52/60 mm) de +0,50 à +0,50m - PVC crépiné (Ø=52/60 mm) de +0,50 à -2,50m + Bouchon de fond Billes d'argiles de 0,00 à -0,50m - Gravier de -0,50 à -2,50m Piézomètre scellé avec une dalle béton de 1m² x 0,30m d'épaisseur	4	
	5					5	
	6					6	

Cote Z (m)	Profondeur (m)	Lithologie	Niveau d'eau	Outil	Equipement forage	Profondeur (m)	Observations
	0	Terre végétale				0	
	0,40 m						
	1	Limon finement sableux [ocre]				1	
	1,10 m						
	2	Argile sablo-graveleuse [marron]	1,86 m			2	
	3	Arrêt volontaire au toit du substratum molassique à -4,00m/TA		ODEX - Ø=100mm	Tête de protection à +1,10m - PVC lisse (Ø=52/60 mm) de +0,50 à -1,00m - PVC crépiné (Ø=52/60 mm) de -1,00 à -4,00m + Bouchon de fond Billes d'argiles de 0,00 à -0,50m - Gravier de -0,50 à -4,00m Piézomètre scellé avec une dalle béton de 1m² x 0,30m d'épaisseur	3	
	4,00 m					4	
	5					5	
	6					6	

Cote Z (m)	Profondeur (m)	Lithologie	Niveau d'eau	Outil	Equipement forage	Profondeur (m)	Observations
	0	Terre végétale				0	
	0,40 m						
	0,80 m	Limon [ocre]					
	1					1	
	2	Limon sablo-graveleux [marron]				2	
	3	Arrêt volontaire au toit du substratum molassique à -3,50m/TA				3	
	3,50 m						
	4					4	
	5					5	
	6					6	

3,26 m

ODEX - Ø=100mm

Tête de protection à +1,10m - PVC lisse (Ø=52/60 mm) de +0,30 à -0,50m - PVC crépiné (Ø=52/60 mm) de -0,50 à -3,50m + Bouchon de fond  
Billes d'argiles de 0,00 à -0,50m - Gravier de -0,50 à -3,50m  
Piézomètre scellé avec une dalle béton de 0,8m<sup>2</sup> x 0,30m d'épaisseur



# Pose de piézomètres BELPECH (11)

DOSSIER n° 3104653

Date : 09/03/2023

Client : CALLIGEE

1/30

Sondage : PZ6

EXGTE 3.20/GTE

Cote Z (m)	Profondeur (m)	Lithologie	Niveau d'eau	Outil	Equipement forage	Profondeur (m)	Observations
	0	Terre végétale				0	
	0,40 m						
	0,80 m	Grave limoneuse [gris]					
	1					1	
	2	Limon [ocre]				2	
	2,90 m						
	3,00 m	Molasse sableuse [beige]	2,80 m	ODEX - Ø=100mm	Tête de protection à +1,00 à 0,00m - PVC crépiné (Ø=52/60 mm) de 0,00 à -3,00m + Bouchon de fond Billes d'argiles de 0,00 à -0,50m - Gravières de -0,50 à -3,00m Piézomètre scellé avec une dalle béton de 1m² x 0,30m d'épaisseur	3	
	4					4	
	5					5	
	6					6	

Cote Z (m)	Profondeur (m)	Lithologie	Niveau d'eau	Outil	Equipement forage	Profondeur (m)	Observations
	0	Terre végétale				0	
	0,40 m						
	1	Limon argilo-graveleux [ocre]				1	
	1,10 m						
	2	Argile limono-graveleuse [marron]				2	
	2,60 m						
	3	Grave limoneuse [marron]				3	
	3,30 m						
	3,37 m	Molasse sableuse [beige]	3,20 m	ODEX - Ø=100mm	Tête de protection à +1,10m - PVC lisse (Ø=52/60 mm) de +0,50 à -0,37m - PVC crépiné (Ø=52/60 mm) de -0,37 à -3,37m + Bouchon de fond Billes d'argiles de 0,00 à -0,50m - Gravier de -0,50 à -3,37m Piézomètre scellé avec une dalle béton de 0,6m² x 0,30m d'épaisseur		
	4					4	
	5					5	
	6					6	