

Date : 08/11/2010

Prof. (m)	Coupe géologique	Nature du terrain singularités organoleptiques	Coupe technique	Niveau d'eau	Ech. Sol	Côte échanL.	Mesures PID ppmv	Mesures Dräger (en ppmv)
0.50		Remblais calcaire	béton					
1.50		Sable	Cutting					
2.50		Sable grossier beige						
3.50		Sable graveleux beige	Bentonite					
4.50		Argile sableuse verte						
5.50		Argile plastique beige						
6.50			Massif filtrant (sables calibrés)	venue d'eau				
7.50								
8.50								
9.50								
10.00		Calcaire argileux						
11.00								
11.50								
12.00			Bouchon de fond					
12.50								
13.00								
		fin du sondage à 13 m						



Secteur
SSP

ESSO SAF -Ancienne station service - CAUDERAN (33)

Sondage Pz3 Bis

Date : 10/11/2010

Prof. (m)	Coupe géologique	Nature du terrain singularités organoleptiques	Coupe technique	Niveau d'eau	Ech. Sol	Côte échanl.	Mesures PID ppmv	Mesures Dräger (en ppmv)
0.00		Remblais calcaire	béton					
0.50		Remblais sable grossier						
1.50		Sable graveleux beige	Cutting					
3.50		Argile verte sableuse	Bentonite					
5.50		Argile beige + calcaire	Massif filtrant (sables calibrés)	venue d'eau				
7.50		Argile sableuse beige + calcaire						
12.00			Bouchon de fond					
13.00		fin du sondage à 13 m						



Secteur
SSP

ESSO SAF - Ancienne station service - CAUDERAN (33)

Sondage Pz5 Bis

Date : 08/11/2010

Prof. (m)	Coupe géologique	Nature du terrain singularités organoleptiques	Coupe technique	Niveau d'eau	Ech. Sol	Côte échant.	Mesures PID ppmv	Mesures Dräger (en ppmv)
0.00		Remblais calcaire	béton					
0.50								
1.00								
1.50		Remblais sable grossier	Cutting					
2.00								
2.50								
3.00								
3.50								
4.00								
4.50		Argile beige + calcaire	Bentonite					
5.00								
5.50								
6.00		Calcaire						
6.50								
7.00							Odeur HC	
7.50								
8.00								
8.50								
9.00								
9.50								
10.00		Calcaire argileux						
10.50								
11.00								
11.50								
12.00								
12.50								
13.00								
		fin du sondage à 13 m						

tube plein 80/90

tube criblé

Massif filtrant (sables calibrés)

venue d'eau

Bouchon de fond



Secteur SSP

ESSO SAF - Ancienne station service - CAUDERAN (33)

Sondage Pz7 Bis

Date : 09/11/2010

Prof. (m)	Coupe géologique	Nature du terrain singularités organoleptiques	Coupe technique	Niveau d'eau	Ech. Sol	Côte échant.	Mesures PID ppmv	Mesures Dräger (en ppmv)
0.00	0000000000	Remblais calcaire	béton					
0.50	0000000000							
1.00	0000000000							
1.50	0000000000	Remblais sable grossier	Cutting					
2.00	0000000000							
2.50	0000000000							
3.00	0000000000		lube plein 100/114					
3.50	0000000000							
4.00	0000000000							
4.50	0000000000	Argile verte sableuse	Bentonite					
5.00	0000000000							
5.50	0000000000							
6.00	0000000000							
6.50	0000000000							
7.00	0000000000							
7.50	0000000000	Argile beige + cailloux						
8.00	0000000000							
8.50	0000000000							
9.00	0000000000		lube crépiné					
9.50	0000000000							
10.00	0000000000							
10.50	0000000000							
11.00	0000000000	Argile sableuse beige.						
11.50	0000000000							
12.00	0000000000		Bouchon de fond					
12.50	0000000000							
13.00	0000000000							
		fin du sondage à 13 m						

Massif filtrant (sables calibrés)

venue d'eau



Secteur
SSP

ESSO SAF - Ancienne station service - CAUDERAN (33)

Sondage Pz9

Date : 16/11/2010

Prof. (m)	Coupe géologique	Nature du terrain singularités organoleptiques	Coupe technique	Niveau d'eau	Ech. Sol	Côte échant.	Mesures PID ppmv	Mesures Dräger (en ppmv)	
0.00	0000000000	Remblais calcaire	béton						
0.50	0000000000	Remblais sable grossier	Culling						
1.00	0000000000								
1.50	0000000000								
2.00	0000000000								
2.50	0000000000								
3.00	0000000000			Ancien remblai tout venant (sables avec tuiles, bétons, gravier...)	Bentonite				
3.50	0000000000								
4.00	0000000000								
4.50	0000000000								
5.00	0000000000								
5.50	0000000000	Argile verte sableuse							
6.50	0000000000	Calcaire argileux	Massif filtrant (sables calibrés)	venue d'eau			Odeur HC		
7.00	0000000000								
7.50	0000000000								
8.00	0000000000								
8.50	0000000000								
9.00	0000000000								
9.50	0000000000								
10.00	0000000000								
10.50	0000000000								
11.00	0000000000								
11.50	0000000000								
12.00	0000000000		Bouchon de fond						
12.50	0000000000								
13.00	0000000000	fin du sondage à 13 m							



Secteur
SSP

ESSO SAF - Ancienne station service - CAUDERAN (33)

Sondage Pz10

Date : 23/11/2010

Prof. (m)	Coupe géologique	Nature du terrain singularités organoléptiques	Coupe technique		Niveau d'eau	Ech. Sol	Côle échant.	Mesures PID ppmv	Mesures Dräger (en ppmv)
0.00		Enrobé							
0.00 - 0.50	Graviers à matrice sableuse beige			Réhausse béton					
0.50 - 1.50	Sables limoneux bruns			Bentonite					
1.50 - 3.50	Sables grossiers à fins à matrice limoneuse ocre brune		Tube plein 80/90	Terrain naturel					
3.50 - 5.50	Passage incrusté			Bentonite					
5.50 - 8.40	Sables grossiers à fins à matrice limoneuse ocre brune		Tube crépiné	Massif filtrant	← venue d'eau à 8.40m				
8.40 - 11.67	Fin du sondage à 11,67m			Bouchon de fond					



Secteur
SSP

ESSO SAF - Ancienne station service - CAUDERAN (33)

Sondage Pz11

Date : 23/11/2010

Prof. (m)	Coupe géologique	Nature du terrain singularités organoleptiques	Coupe technique	Niveau d'eau	Ech. Sol	Côte échant.	Mesures PID ppmv	Mesures Dräger (en ppmv)
0.00	Foré							
0.50	Graviers à matrice sableuse beige		Réhausse béton					
1.00	Sables limoneux bruns		Bentonite					
1.50								
2.00	Sables grossiers à fins à matrice limoneuse couleur brune		Terrain naturel					
2.50								
3.00								
3.50								
4.00								
4.50	Passage incrusté Calcaires?		Bentonite					
5.00								
5.50								
6.00	Sables fins à grossiers à matrice limoneuse beige		Massif filtrant					
6.50								
7.00								
7.50								
8.00								
8.50								
9.00								
9.50								
10.00								
10.50								
11.00								
11.50								
12.00	fin du sondage à 11,83 m		Bouchon de fond					
12.50								
13.00								

tube plein 80/90

tube crépiné

↑
venue d'eau à
7.99 m



Secteur
SSP

ESSO SAF - Ancienne station service - CAUDERAN (33)

Sondage Pz13

Date : 23/11/2010

Prof. (m)	Coupe géologique	Nature du terrain singularités organoleptiques	Coupe technique	Niveau d'eau	Ech. Sol	Côte échant.	Mesures PID ppmv	Mesures Dräger (en ppmv)
0.00	Pavés autobloçants		Réhausse béton					
0.00 - 0.50	Sables beiges							
0.50 - 1.50	Galets à matrice sablo-limoneuse brune		Bentonite					
1.50 - 5.50	Sables fins à grossiers limoneux ocres bruns		Terrain naturel					
5.50 - 6.00	Passage incrusté		Bentonite					
6.00 - 8.50	Sables fins à grossiers limoneux ocres bruns		Massif filtrant	↑ venue d'eau à 7,92m				
11.92	fin du sondage à 11,92 m		Bouchon de fond					



Secteur
SSP

ESSO SAF - Ancienne station service - CAUDERAN (33)

Sondage PG7

Date : 17/11/2010

Prof. (m)	Coupe géologique	Nature du terrain singularités organoleptiques	Coupe technique	Niveau d'eau	Ech. Sol	Côte échant.	Mesures PID ppmv	Mesures Dräger (en ppmv)
0.00	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Remblais calcaire	béton					
0.00	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Remblais sable grossier	Cutting					
0.50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		lube plein 51/60	Bentonite				
0.50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		lube crépiné	Massif filtrant (sables calibrés)				
0.50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							
0.50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							
0.50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							
0.50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							
0.50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							
0.50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							
0.50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							
2.00	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	fin du sondage à 2 m	Bouchon de fond					
2.50								
3.00								
3.50								
4.00								
4.50								
5.00								
5.50								
6.00								
6.50								
7.00								
7.50								
8.00								
8.50								
9.00								
9.50								
10.00								
10.50								
11.00								
11.50								
12.00								
12.50								



Secteur
SSP

ESSO SAF - Ancienne station service - CAUDERAN (33)

Sondage PG9

Date : 17/11/2010

Prof. (m)	Coupe géologique	Nature du terrain singularités organoleptiques	Coupe technique	Niveau d'eau	Ech. Sol	Côte échant.	Mesures PID ppmv	Mesures Dräger (en ppmv)
0.00	0000000000	Remblais calcaire	béton					
0.05	0000000000		Cutting					
0.10	0000000000							
0.15	0000000000		Benlonite					
0.20	0000000000							
0.25	0000000000	Remblais sable grossier						
0.30	0000000000		lube plein 51/80					
0.35	0000000000							
0.40	0000000000		lube crépiné					
0.45	0000000000							
0.50	0000000000		Massif filtrant (sables calibrés)					
0.55	0000000000							
0.60	0000000000							
0.65	0000000000							
0.70	0000000000							
0.75	0000000000							
0.80	0000000000							
0.85	0000000000							
0.90	0000000000							
0.95	0000000000							
1.00	0000000000							
1.05	0000000000							
1.10	0000000000							
1.15	0000000000							
1.20	0000000000							
1.25	0000000000							
1.30	0000000000							
1.35	0000000000							
1.40	0000000000							
1.45	0000000000							
1.50	0000000000							
1.55	0000000000							
1.60	0000000000							
1.65	0000000000							
1.70	0000000000							
1.75	0000000000							
1.80	0000000000							
1.85	0000000000							
1.90	0000000000							
1.95	0000000000							
2.00	0000000000							
2.05	0000000000							
2.10	0000000000							
2.15	0000000000							
2.20	0000000000							
2.25	0000000000							
2.30	0000000000							
2.35	0000000000							
2.40	0000000000							
2.45	0000000000							
2.50	0000000000							
2.55	0000000000							
2.60	0000000000							
2.65	0000000000							
2.70	0000000000							
2.75	0000000000							
2.80	0000000000							
2.85	0000000000							
2.90	0000000000							
2.95	0000000000							
3.00	0000000000							
3.05	0000000000							
3.10	0000000000							
3.15	0000000000							
3.20	0000000000							
3.25	0000000000							
3.30	0000000000							
3.35	0000000000							
3.40	0000000000							
3.45	0000000000							
3.50	0000000000							
3.55	0000000000							
3.60	0000000000							
3.65	0000000000							
3.70	0000000000							
3.75	0000000000							
3.80	0000000000							
3.85	0000000000							
3.90	0000000000							
3.95	0000000000							
4.00	0000000000							
4.05	0000000000							
4.10	0000000000							
4.15	0000000000							
4.20	0000000000							
4.25	0000000000							
4.30	0000000000							
4.35	0000000000							
4.40	0000000000							
4.45	0000000000							
4.50	0000000000							
4.55	0000000000							
4.60	0000000000							
4.65	0000000000							
4.70	0000000000							
4.75	0000000000							
4.80	0000000000							
4.85	0000000000							
4.90	0000000000							
4.95	0000000000							
5.00	0000000000							
5.05	0000000000							
5.10	0000000000							
5.15	0000000000							
5.20	0000000000							
5.25	0000000000							
5.30	0000000000							
5.35	0000000000							
5.40	0000000000							
5.45	0000000000							
5.50	0000000000							
5.55	0000000000							
5.60	0000000000							
5.65	0000000000							
5.70	0000000000							
5.75	0000000000							
5.80	0000000000							
5.85	0000000000							
5.90	0000000000							
5.95	0000000000							
6.00	0000000000							
6.05	0000000000							
6.10	0000000000							
6.15	0000000000							
6.20	0000000000							
6.25	0000000000							
6.30	0000000000							
6.35	0000000000							
6.40	0000000000							
6.45	0000000000							
6.50	0000000000							
6.55	0000000000							
6.60	0000000000							
6.65	0000000000							
6.70	0000000000							
6.75	0000000000							
6.80	0000000000							
6.85	0000000000							
6.90	0000000000							
6.95	0000000000							
7.00	0000000000							
7.05	0000000000							
7.10	0000000000							
7.15	0000000000							
7.20	0000000000							
7.25	0000000000							
7.30	0000000000							
7.35	0000000000							
7.40	0000000000							
7.45	0000000000							
7.50	0000000000							
7.55	0000000000							
7.60	0000000000							
7.65	0000000000							
7.70	0000000000							
7.75	0000000000							
7.80	0000000000							
7.85	0000000000							
7.90	0000000000							
7.95	0000000000							
8.00	0000000000							
8.05	0000000000							
8.10	0000000000							
8.15	0000000000							
8.20	0000000000							
8.25	0000000000							
8.30	0000000000							
8.35	0000000000							
8.40	0000000000							
8.45	0000000000							
8.50	0000000000							
8.55	0000000000							
8.60	0000000000							
8.65	0000000000							
8.70	0000000000							
8.75	0000000000							
8.80								



Secteur
SSP

ESSO SAF - Ancienne station service - CAUDERAN (33)

Sondage PG11

Date : 15/11/2010

Prof. (m)	Coupe géologique	Nature du terrain singularités organoleptiques	Coupe technique	Niveau d'eau	Ech. Sol	Côte échant.	Mesures PID ppmv	Mesures Dräger (en ppmv)
0.00	0000000000	Remblais calcaire	béton					
0.05	0000000000	Remblais sable grossier	Cutting					
0.10	0000000000		tube plein 5/160	Bentonite				
0.15	0000000000		tube crepiné	Massif filtrant (sables calibrés)				
0.20	0000000000							
0.25	0000000000							
0.30	0000000000							
0.35	0000000000							
0.40	0000000000							
0.45	0000000000							
0.50	0000000000							
0.55	0000000000							
0.60	0000000000							
0.65	0000000000							
0.70	0000000000							
0.75	0000000000							
0.80	0000000000							
0.85	0000000000							
0.90	0000000000							
0.95	0000000000							
1.00	0000000000							
1.05	0000000000							
1.10	0000000000							
1.15	0000000000							
1.20	0000000000							
1.25	0000000000							
1.30	0000000000							
1.35	0000000000							
1.40	0000000000							
1.45	0000000000							
1.50	0000000000							
1.55	0000000000							
1.60	0000000000							
1.65	0000000000							
1.70	0000000000							
1.75	0000000000							
1.80	0000000000							
1.85	0000000000							
1.90	0000000000							
1.95	0000000000							
2.00	0000000000							
2.05	0000000000							
2.10	0000000000							
2.15	0000000000							
2.20	0000000000							
2.25	0000000000							
2.30	0000000000							
2.35	0000000000							
2.40	0000000000							
2.45	0000000000							
2.50	0000000000							
2.55	0000000000							
2.60	0000000000							
2.65	0000000000							
2.70	0000000000							
2.75	0000000000							
2.80	0000000000							
2.85	0000000000							
2.90	0000000000							
2.95	0000000000							
3.00	0000000000							
3.05	0000000000							
3.10	0000000000							
3.15	0000000000							
3.20	0000000000							
3.25	0000000000							
3.30	0000000000							
3.35	0000000000							
3.40	0000000000							
3.45	0000000000							
3.50	0000000000							
3.55	0000000000							
3.60	0000000000							
3.65	0000000000							
3.70	0000000000							
3.75	0000000000							
3.80	0000000000							
3.85	0000000000							
3.90	0000000000							
3.95	0000000000							
4.00	0000000000							
4.05	0000000000							
4.10	0000000000							
4.15	0000000000							
4.20	0000000000							
4.25	0000000000							
4.30	0000000000							
4.35	0000000000							
4.40	0000000000							
4.45	0000000000							
4.50	0000000000							
4.55	0000000000							
4.60	0000000000							
4.65	0000000000							
4.70	0000000000							
4.75	0000000000							
4.80	0000000000							
4.85	0000000000							
4.90	0000000000							
4.95	0000000000							
5.00	0000000000							
5.05	0000000000							
5.10	0000000000							
5.15	0000000000							
5.20	0000000000							
5.25	0000000000							
5.30	0000000000							
5.35	0000000000							
5.40	0000000000							
5.45	0000000000							
5.50	0000000000							
5.55	0000000000							
5.60	0000000000							
5.65	0000000000							
5.70	0000000000							
5.75	0000000000							
5.80	0000000000							
5.85	0000000000							
5.90	0000000000							
5.95	0000000000							
6.00	0000000000							
6.05	0000000000							
6.10	0000000000							
6.15	0000000000							
6.20	0000000000							
6.25	0000000000							
6.30	0000000000							
6.35	0000000000							
6.40	0000000000							
6.45	0000000000							
6.50	0000000000							
6.55	0000000000							
6.60	0000000000							
6.65	0000000000							
6.70	0000000000							
6.75	0000000000							
6.80	0000000000							
6.85	0000000000							
6.90	0000000000							
6.95	0000000000							
7.00	0000000000							
7.05	0000000000							
7.10	0000000000							
7.15	0000000000							
7.20	0000000000							
7.25	0000000000							
7.30	0000000000							
7.35	0000000000							
7.40	0000000000							
7.45	0000000000							
7.50	0000000000							
7.55	0000000000							
7.60	0000000000							
7.65	0000000000							
7.70	0000000000							
7.75	0000000000							
7.80	0000000000							
7.85	0000000000							
7.90	0000000000							
7.95	0000000000							
8.00	0000000000							
8.05	0000000000							
8.10	0000000000							
8.15	0000000000							
8.20	0000000000							
8.25	0000000000							
8.30	0000000000							
8.35	0000000000							
8.40	0000000000							
8.45	0000000000							
8.50	0000000000							
8.55	0000000000							
8.60	0000000000							
8.65	0000000000							
8.70	0000000000							
8.75	0000000000							
8.80	0000000000							
8.85	0000000000							
8.90	0000000000							
8.95	0000000000							
9.00	0000000000							
9.05	0000000000							
9.10	0000000000							
9.15	0000000000							
9.20	0000000000							
9.25	0000000000							
9.30	0000000000							
9.35	0000000000							
9.40	0000000000							
9.45	0000000000							
9.50	0000000000							
9.55	0000000000							
9.60	0000000000							
9.65	0000000000							
9.70	0000000000							
9.75	0000000000							
9.80	0000000000							
9.85	0000000000							
9.90	0000000000							
9.95	0000000000							
10.00	0000000000							
10.05	0000000000							
10.10	0000000000							
10.15	0000000000							
10.20	0000000000							
10.25	0000000000							

