

Axe : Desserte Savignac  
Profil n° : 1  
Echelle des longueurs : 1/100  
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/60
- MATÉRIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552573.59  
Y= 5210468.77  
Gisement : 257.63 gr

PC : 275.00 m

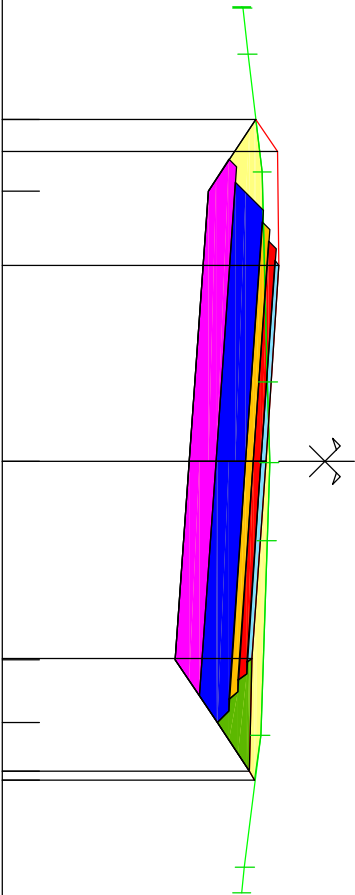
Altitudes TN	278.01	278.21	278.23	278.23					
Distances à l'axe TN	-5.68	-3.89	-3.74	-3.45	0.03	0.51	3.66	3.97	5.75
Altitudes Projet	278.18	278.23	278.26	278.33	278.26	278.23	278.13		
Distances à l'axe Projet	-4.18	-4.10	-2.60	0.00	2.60	4.10	4.25		
Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60	2.60	1.50				
Distances à l'axe Arase	-4.18	-2.79	0.00	2.92	3.59	4.25			
Altitude Arase	278.18	277.25	277.32	277.25	277.70	278.13			

Axe : Desserte Savignac  
Profil n° : 2  
Echelle des longueurs : 1/100  
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/60
- MATÉRIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche -7.00 %  
Dévers Droite -7.00 %  
X= 1552578.41  
Y= 5210462.62  
Gisement : 257.63 gr

PC : 275.00 m



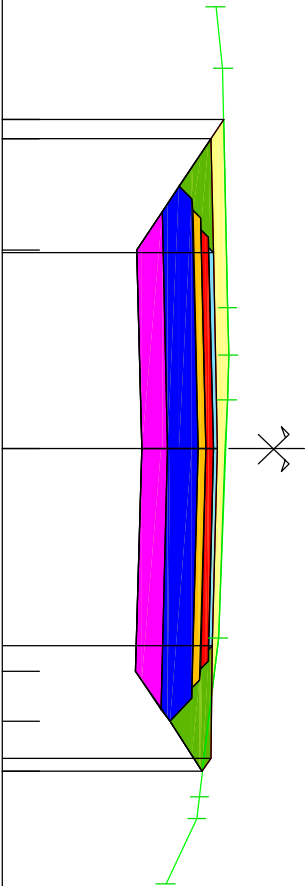
Altitudes TN	278.18	278.18	278.26	278.45	278.52	278.54	278.51	278.43	278.22	278.18
Distances à l'axe TN	-6.02	-5.00	-5.39	-3.83	-1.05	0.02	1.05	3.62	5.36	5.71
Altitudes Projet	278.37	278.65	278.68	278.49	278.31	278.28	278.36			
Distances à l'axe Projet	-4.52	-4.10	-2.60	-0.00	2.60	4.10	4.21			
Distances partielles Projet	0.42	1.50	2.60	2.60	1.50					
Distances à l'axe Arase	-4.52	-3.58		-0.00	2.63	3.45	4.10	4.21		
Altitude Arase	278.37	277.74		277.48	277.30	277.85	278.28	278.36		

Axe : Desserte Savignac  
Profil n° : 3  
Echelle des longueurs : 1/100  
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/60
- MATÉRIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.34 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552588.02  
Y= 5210448.39  
Gisement : 266.75 gr

PC : 276.00 m



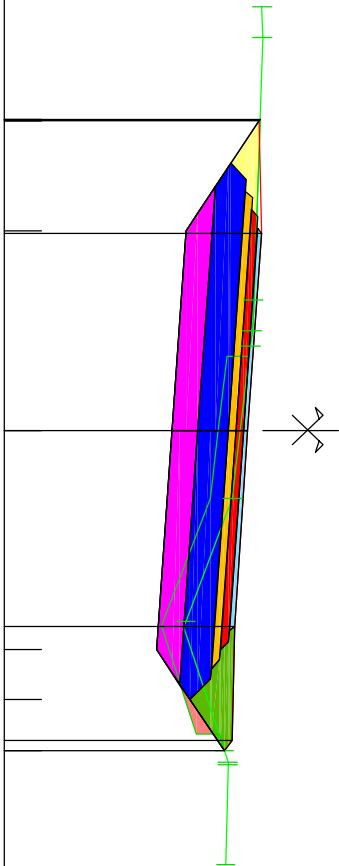
Altitudes TN	278.83	278.93	278.99	279.00	278.99	278.87	278.62	278.58	278.18
Distances à l'axe TN	-5.86	-5.04	-1.87	-1.24	-0.66	2.51	4.60	4.89	5.76
Altitudes Projet	278.94 278.77	278.80	278.86	278.80	278.77 278.66				
Distances à l'axe Projet	-4.36 -4.10	-2.60	0.00	2.60	4.10 4.26				
Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60	1.50					
Distances à l'axe Arase	-4.36 -4.10	-2.63	0.00	2.94	3.60	4.26			
Altitude Arase	278.94 278.77	277.79	277.85	277.78	278.22	278.66			

Axe : Desserte Savignac  
Profil n° : 4  
Echelle des longueurs : 1/100  
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/60
- MATÉRIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche -7.00 %  
Dévers Droite -7.00 %  
X= 1552595.61  
Y= 5210432.64  
Gisement : 276.03 gr

PC : 276.00 m



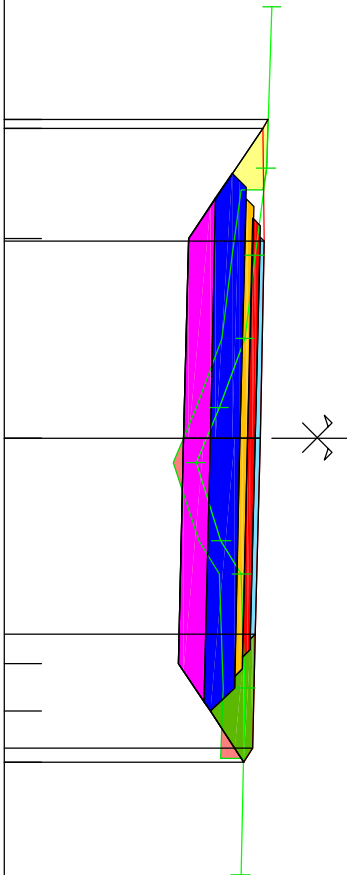
Altitudes TN	279.42	279.43	279.31	279.29	279.27	279.03	278.41	278.39	278.92	278.97	278.97	278.94
Distances à l'axe TN	-5.61	-5.20	-1.71	-1.31	-1.11	0.90	2.54	2.60	4.25	4.39	4.42	5.75
Altitudes Projet	279.39	279.39	279.42	279.23	279.05	279.02	278.92	278.92	278.92	278.92	278.92	278.92
Distances à l'axe Projet	-4.11	-2.60	0.00	2.60	4.10	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25
Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60	1.50								
Distances à l'axe Arase	-4.11	-2.63	0.00	2.90	3.57	4.25						
Altitude Arase	279.39	279.39	278.41	278.22	278.02	278.47	278.92					

Axe : Desserte Savignac  
Profil n° : 5  
Echelle des longueurs : 1/100  
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/60
- MATÉRIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche -2.42 %  
Dévers Droite -2.42 %  
X= 1552598.37  
Y= 5210425.67  
Gisement : 276.03 gr

PC : 276.00 m



Altitudes TN	279.55	279.48	279.33	279.20	278.85	278.55	278.88	279.15	279.20	279.14
Distances à l'axe TN	-5.71	-3.56	-2.42	-1.31	-0.41	0.33	1.36	1.81	3.31	5.79
Altitudes Projet	279.50	279.43	279.46	279.39	279.33	279.30	279.18			
Distances à l'axe Projet	-4.21	-2.60	0.00	2.60	4.10	4.29				
Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60	1.50						
Distances à l'axe Arase	-4.21	-2.63	0.00	2.99	3.62	4.29				
Altitude Arase	279.50	279.43	278.45	278.38	278.31	278.74	279.18			

Axe : Desserte Savignac  
Profil n° : 6  
Echelle des longueurs : 1/100  
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/60
- MATÉRIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 7.00 %  
Dévers Droite 7.00 %  
X= 1552604.04  
Y= 5210411.33  
Gisement : 276.03 gr

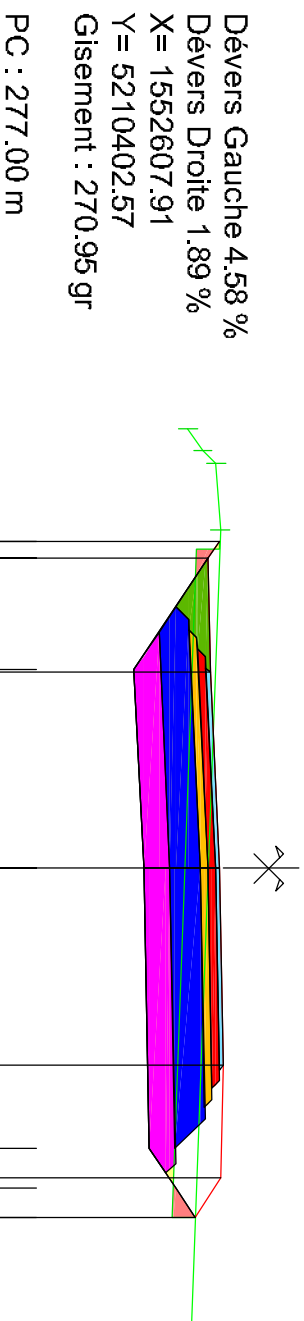
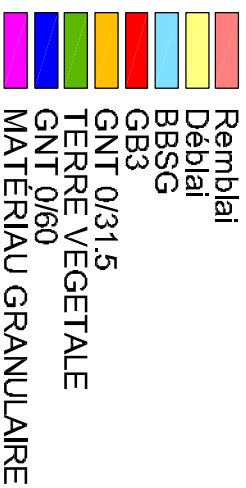
PC : 276.00 m

Altitudes TN		279.64	279.60	279.14	278.88	279.04	279.05	279.57	279.67	279.58	279.47
Distances à l'axe TN		-6.23	-5.93	-4.84	-4.27	-3.72	-3.71	-3.17	-1.59	3.39	6.12
Altitudes Projet	279.09	279.51	279.54	279.72	279.90	279.87	279.53				
Distances à l'axe Projet		-4.73	-4.10	-2.60	0.00	2.60	4.10	4.62			
Distances partielles Projet	0.63	1.50	2.60	2.60	1.50	0.52					
Distances à l'axe Arase	-4.73	-3.77	0.00	3.80	4.38	4.62					
Altitude Arase	279.09	278.45	278.71	278.98	279.37	279.53					

### Profil n°: 7

guez : 1/100

itudes : 1/100



Altitudes TN	
279.51	279.93
279.70	
279.88	
Distances à l'axe TN	
-5.83	-4.48
-5.54	
-5.36	
Altitudes Projet	
279.93	279.81
279.78	
Distances à l'axe Projet	
-4.33	-2.60
-4.10	
Distances partielles Projet	
1.50	2.60
Distances à l'axe Arase	
-4.33	-2.63
-4.10	
Altitude Arase	
279.93	278.80
279.78	
278.92	
-0.00	
278.99	
3.69	
4.23	
4.62	
279.55	
6.12	

Axe : Desserte Savignac  
Profil n° : 8  
Echelle des longueurs : 1/100  
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/60
- MATÉRIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 7.00 %  
Dévers Droite 7.00 %  
X= 1552621.12  
Y= 5210381.50  
Gisement : 257.73 gr

PC : 277.00 m

Altitudes TN	280.40	280.39	280.39	280.26	280.14	280.12	280.07
Distances à l'axe TN	-5.84	-5.43	-4.59	-0.98	1.64	4.33	6.32
Altitudes Projet	280.39 280.23	280.26	280.44	280.62	280.59	280.11	
Distances à l'axe Projet	-4.34 -4.10	-2.60	0.00	2.60	4.10	4.82	
Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60	1.50	0.72		
Distances à l'axe Arase	-4.34 -4.10	-2.63	0.00		4.25	4.82	
Altitude Arase	280.39 280.23	279.24	279.43		279.73	280.11	



Axe : Desserte Savignac  
Profil n° : 9  
Echelle des longueurs : 1/100  
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/60
- MATÉRIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 6.98 %  
Dévers Droite 6.98 %  
X= 1552621.18  
Y= 5210381.43  
Gisement : 257.73 gr

PC : 277.00 m



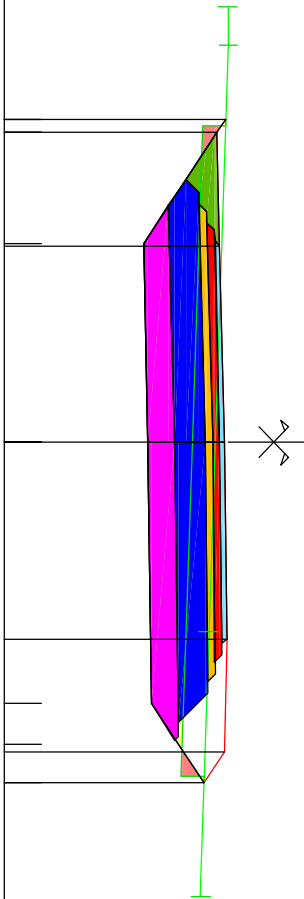
Altitudes TN	280.40	280.39	280.39	280.24	280.14	280.12	280.07
Distances à l'axe TN	-5.84	-5.35	-4.44	-0.52	1.85	4.31	6.33
Altitudes Projet	280.39	280.23	280.26	280.44	280.62	280.59	280.11
Distances à l'axe Projet	-4.34	-4.10	-2.60	-0.00	2.60	4.10	4.83
Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60	1.50	0.73		
Distances à l'axe Arase	-4.34	-4.10	-2.63	-0.00	4.26	4.83	
Altitude Arase	280.39	280.23	279.25	279.43	279.73	280.11	

Axe : Desserte Savignac  
Profil n° : 10  
Echelle des longueurs : 1/100  
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/60
- MATÉRIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite 1.15 %  
X= 1552636.59  
Y= 5210361.74  
Gisement : 257.73 gr

PC : 278.00 m



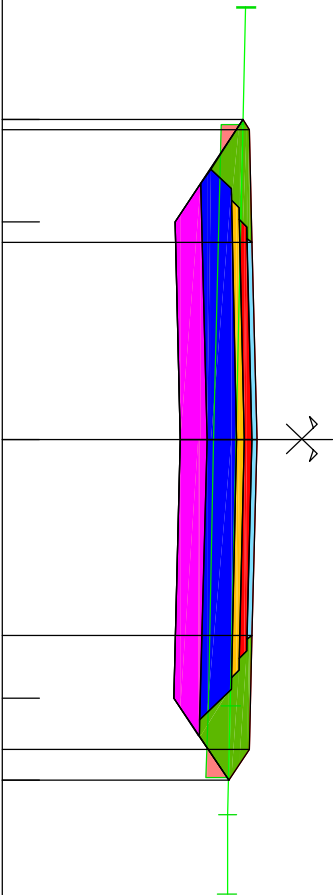
Altitudes TN	280.97	280.98	280.71	280.61
Distances à l'axe TN	-5.77	-5.25	2.50	6.01
Altitudes Projet	280.94	280.86	280.92	280.95
Distances à l'axe Projet	-4.37	-2.60	0.00	2.60
Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60	1.50
Distances à l'axe Arase	-4.27	-2.63	0.00	3.46
Altitude Arase	280.94	279.85	279.91	279.95

Axe : Desserte Savignac  
Profil n° : 11  
Echelle des longueurs : 1/100  
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/60
- MATÉRIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552651.99  
Y= 5210342.05  
Gisement : 257.73 gr

PC : 278.00 m



Altitudes TN	281.33 281.28 281.31 281.38 281.31 281.28 281.00					281.03 280.99 280.98
Distances à l'axe TN	-5.73 -5.70 -5.70 -5.70 -5.70 -5.70 -5.70					3.53 4.98 6.02
Altitudes Projet	281.20 281.28 281.31 281.38 281.31 281.28 281.00					
Distances à l'axe Projet	-4.22 -4.10 -2.60 0.00 2.60 4.10 4.52					
Distances partielles Projet	1.50 2.60 2.60 1.50 0.42					
Distances à l'axe Arase	-4.22 -2.87 0.00 3.44 4.52					
Altitude Arase	281.20 280.30 280.37 280.28 281.00					

Axe : Desserte Savignac  
Profil n° : 12  
Echelle des longueurs : 1/100  
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/60
- MATÉRIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552667.40  
Y= 5210322.36  
Gisement : 257.73 gr

PC : 279.00 m

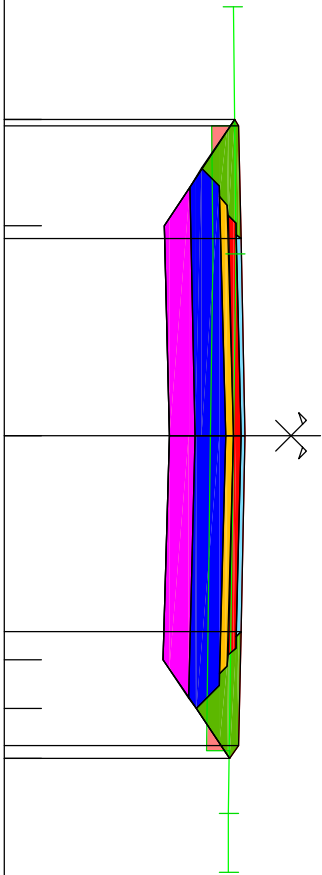
Altitudes TN	281.55					281.62						281.46	281.45
Distances à l'axe TN	-5.81					-1.42						4.95	5.96
Altitudes Projet		281.57 281.71		281.74		281.80		281.74		281.71 281.47			
Distances à l'axe Projet		-4.31 -4.10		-2.60		-0.00		2.60		4.10 4.46			
Distances partielles Projet			1.50		2.60		2.60		1.50		0.36		
Distances à l'axe Arase		-4.31		-3.03		-0.00			3.31	3.82		4.46	
Altitude Arase	281.57		280.72		280.79		280.71	281.05	281.47				

Axe : Desserte Savignac  
Profil n°: 13  
Echelle des longueurs : 1/100  
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/60
- MATÉRIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552682.80  
Y= 5210302.67  
Gisement : 257.73 gr

PC : 279.00 m



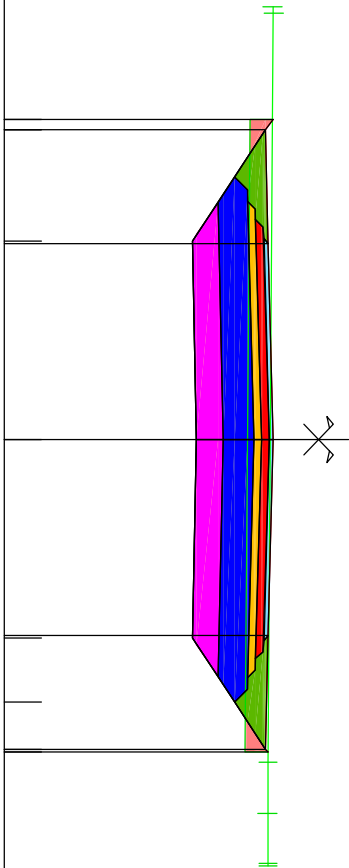
Altitudes TN	282.04	282.07	281.98	281.98
Distances à l'axe TN	-5.68	-2.41	4.99	5.77
Altitudes Projet	282.05 282.11	282.14	282.20	282.14 282.11 281.99
Distances à l'axe Projet	-4.18 -4.10	-2.60	-0.00	2.60 4.10 4.27
Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60	1.50
Distances à l'axe Arase	-4.18	-2.78	-0.00	2.96 3.61 4.27
Altitude Arase	282.05	281.12	281.19	281.12 281.55 281.99

Axe : Desserte Savignac  
Profil n° : 14  
Echelle des longueurs : 1/100  
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/60
- MATÉRIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552698.21  
Y= 5210282.98  
Gisement : 257.73 gr

PC : 279.00 m



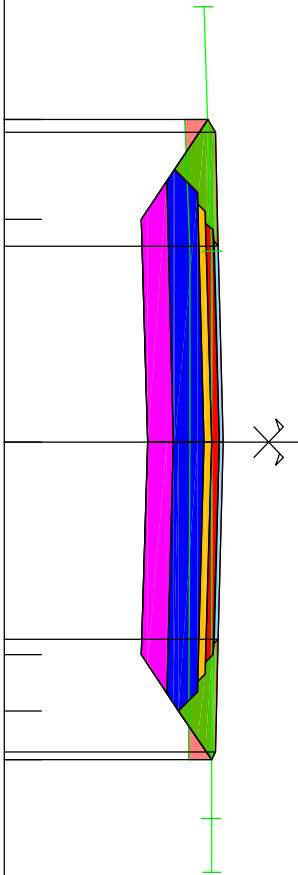
Altitudes TN	282.56 282.57 282.57	282.56 282.47	282.50	282.57	282.50	282.47 282.50	282.50 282.50
Distances à l'axe TN	5.73 5.73 5.73					4.27 4.95 5.61 5.64	
Altitudes Projet	282.56 282.47	282.50	282.57	282.50	282.47 282.50		
Distances à l'axe Projet	-4.23 -4.10	-2.60	-0.00	2.60	4.10 4.14		
Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60	1.50			
Distances à l'axe Arase	-4.23 -4.10	-2.63	-0.00	2.63	3.47 4.10 4.14		
Altitude Arase	282.56 282.47	281.49	281.56	281.49	282.06 282.47 282.50		

Axe : Desserte Savignac  
Profil n° : 15  
Echelle des longueurs : 1/100  
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/60
- MATÉRIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552713.61  
Y= 5210263.30  
Gisement : 257.73 gr

PC : 280.00 m

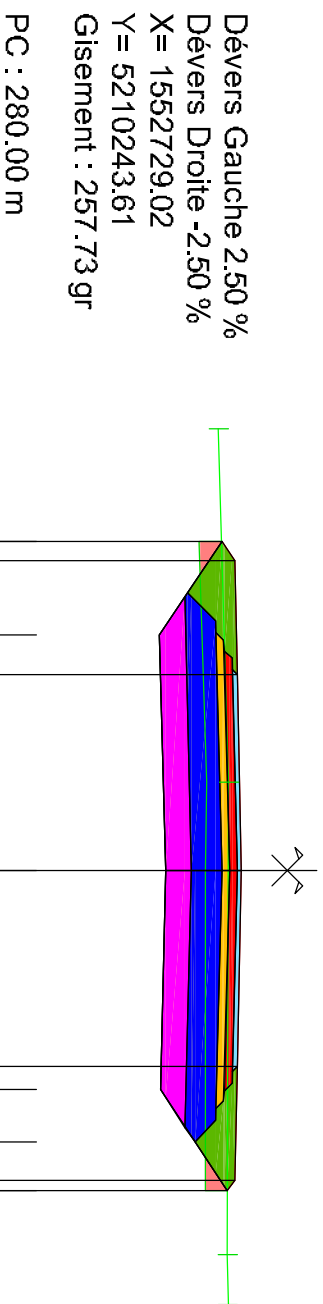
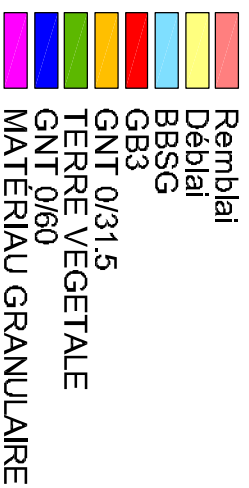


Altitudes TN	282.65	282.76	282.75	282.75
Distances à l'axe TN	-5.77	-2.52	4.98	5.69
Altitudes Projet	282.70 282.69	282.84	282.91	282.84 282.81 282.75
Distances à l'axe Projet	-4.27 -4.40	-2.60	0.00	2.60 4.18 4.19
Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60	1.50
Distances à l'axe Arase	-4.27	-2.96	0.00	2.81 3.55 4.19
Altitude Arase	282.70	281.82	281.90	281.83 282.32 282.75

## Profil n°: 16

Echelle des longueurs : 1/100









Echelle des altitudes : 1/100

[illegible]



Profil n°: 17

Echelle des altitudes : 1/100

- |   |                     |
|---|---------------------|
|  | Remblai             |
|  | Déblai              |
|  | BBSG                |
|  | GB3                 |
|  | GNT 0/31.5          |
|  | TERRE VEGETALE      |
|  | GNT 0/60            |
|  | MATÉRIAU GRANULAIRE |



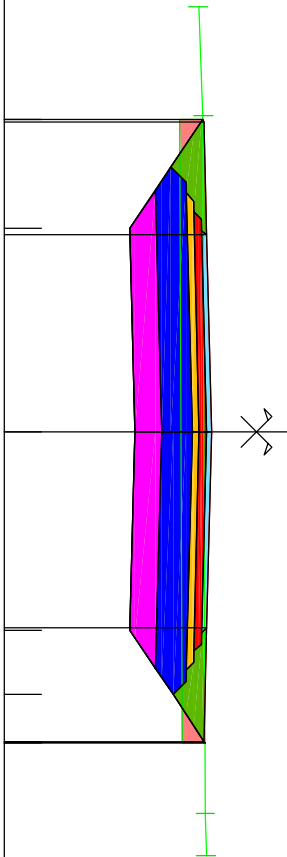
Altitudes TN	283.27	283.31
Distances à l'axe TN	-5.74	-5.26
Altitudes Projet	283.31	283.41
Distances à l'axe Projet	-4.24	-4.10
Distances partielles Projet	1.50	2.60
Distances à l'axe Arase	-4.24	-2.91
Altitude Arase	283.31	282.42
	282.49	282.42
	282.86	283.30
	4.77	5.02
	5.76	283.31

Axe : Desserte Savignac  
Profil n° : 18  
Echelle des longueurs : 1/100  
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/60
- MATÉRIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552759.83  
Y= 5210204.23  
Gisement : 257.73 gr

PC : 281.00 m



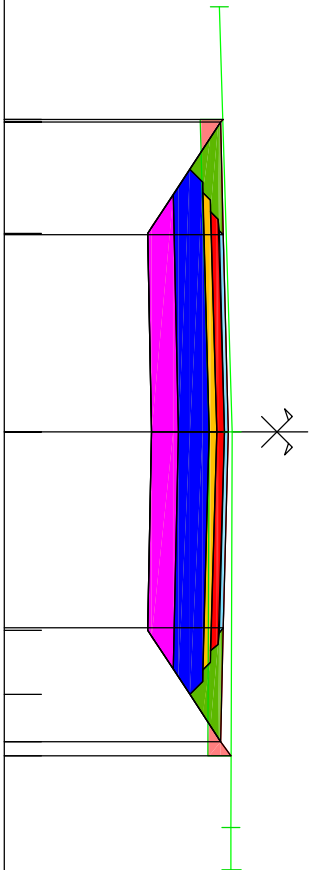
Altitudes TN	283.58	283.64				283.67	283.68
Distances à l'axe TN	-5.63	-4.18				5.05	5.62
Altitudes Projet	283.64	283.66	283.69	283.75	283.69	283.66	283.67
Distances à l'axe Projet	-4.18	-2.60	0.00	2.60	2.60	4.18	
Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60	1.50			
Distances à l'axe Arase	-4.13	-2.68	0.00	2.63	3.47	4.12	
Altitude Arase	283.64	282.68	282.74	282.68	283.24	283.66	283.67

Axe : Desserte Savignac  
Profil n°: 19  
Echelle des longueurs : 1/100  
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/60
- MATÉRIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552775.23  
Y= 5210184.54  
Gisement : 257.73 gr

PC : 281.00 m



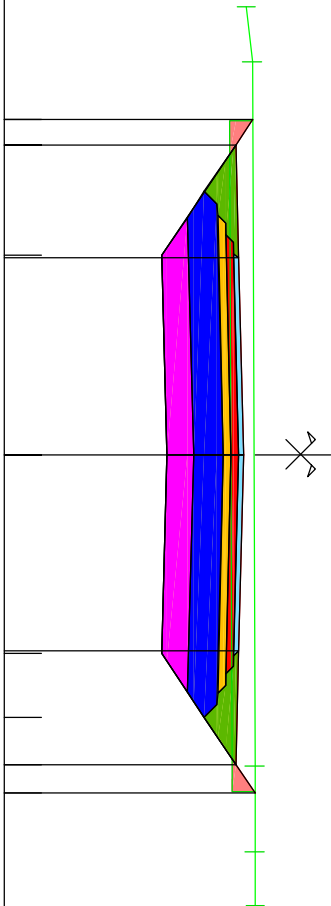
Altitudes TN	283.85	284.02	284.01	284.01
Distances à l'axe TN	-5.63	0.01	5.24	5.79
Altitudes Projet	283.90 283.88	283.91	283.98	283.91 283.88 284.01
Distances à l'axe Projet	-4.10 -4.18	-2.60	-0.00	2.60 4.10 4.29
Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60	1.50
Distances à l'axe Arase	-4.10 -4.18	-2.63	-0.00	2.63 3.47 4.10 4.29
Altitude Arase	283.90 283.88	282.90	282.97	282.90 283.46 283.88 284.01

Axe : Desserte Savignac  
Profil n° : 20  
Echelle des longueurs : 1/100  
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/60
- MATÉRIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552790.64  
Y= 5210164.85  
Gisement : 257.73 gr

PC : 281.00 m



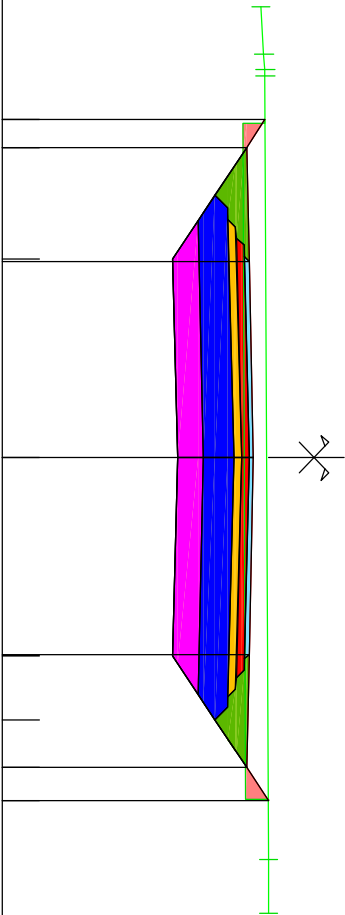
Altitudes TN	284.21	284.29				284.33	284.32	284.33
Distances à l'axe TN	-5.93	-5.20				4.13	5.25	5.98
Altitudes Projet	284.29	284.08	284.11	284.17	284.11	284.08	284.33	
Distances à l'axe Projet	-4.43	-4.10	-2.60	-0.00	2.60	4.10	4.48	
Distances partielles Projet	0.33	1.50	2.60	2.60	1.50	0.38		
Distances à l'axe Arase	-4.43	-4.10	-2.63	-0.00	2.63	3.47	4.10	4.48
Altitude Arase	284.29	284.08	283.09	283.16	283.09	283.66	284.08	284.33

Axe : Desserte Savignac  
Profil n° : 21  
Echelle des longueurs : 1/100  
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/60
- MATÉRIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552806.04  
Y= 5210145.16  
Gisement : 257.73 gr









PC : 281.00 m

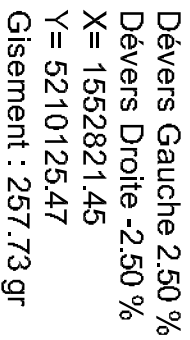


Altitudes TN	284.43	284.47	284.49	284.49	284.53	284.53
Distances à l'axe TN	-5.97	5.34	5.14	5.05	5.32	6.03
Altitudes Projet	284.49	284.24	284.27	284.34	284.27	284.24
Distances à l'axe Projet	-4.47	-4.10	-2.60	-0.00	2.60	4.10
Distances partielles Projet	0.37	1.50	2.60	2.60	1.50	0.43
Distances à l'axe Arase	-4.47	-4.10	-2.63	-0.00	2.63	3.47
Altitude Arase	284.49	284.24	283.26	283.33	283.26	283.83

## Profil n°: 22

Echelle des altitudes : 1/100

- |   |                     |
|---|---------------------|
|  | Remblai             |
|  | Déblai              |
|  | BBSG                |
|  | GB3                 |
|  | GNT 0/31.5          |
|  | TERRE VEGETALE      |
|  | GNT 0/60            |
|  | MATÉRIAU GRANULAIRE |



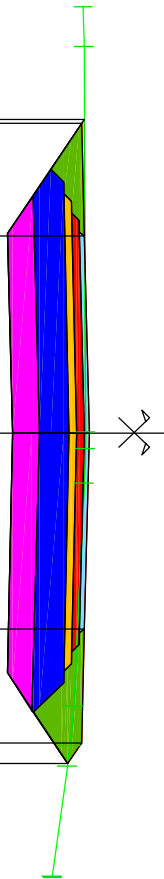
Altitudes TN	Distances à l'axe TN
284.62	-5.90
284.60	
284.40	
284.43	
284.58	-1.82
284.48	
284.49	
284.43	
284.54	3.87
284.40	
284.53	
284.51	5.80

Axe : Desserte Savignac  
Profil n° : 23  
Echelle des longueurs : 1/100  
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/60
- MATÉRIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552830.05  
Y= 5210114.48  
Gisement : 257.73 gr

PC : 281.00 m



Altitudes TN	284.50 284.51	284.53 284.53 284.51	284.38 284.34 284.29	284.09 284.09
Distances à l'axe TN	-5.64 -5.11	-0.02 0.21 0.67	3.61 4.14 4.41	5.87 5.88
Altitudes Projet	284.51 284.49	284.52 284.58	284.52 284.49 284.30	
Distances à l'axe Projet	-4.16 -4.16	-0.00	2.60	4.10 4.38
Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60	1.50
Distances à l'axe Arase	-4.16 -4.16	-2.63	-0.00	3.18 4.38
Altitude Arase	284.51 284.49	283.51	283.57	283.49 284.30