

Axe : accès chemin
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= 1551694.03
Y= 5211625.73
Gisement : 148.81 gr

PC : 269.00 m

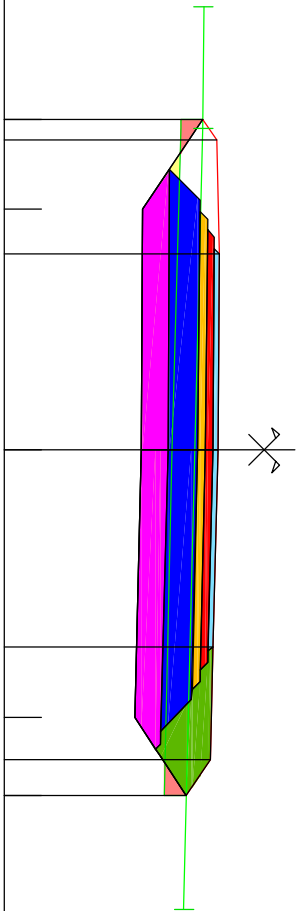
Altitudes TN	272.20	272.10	272.06	272.03	272.07	271.95
Distances à l'axe TN	-5.85	-2.10	0.80 0.75 0.70 0.65 0.60 0.55 0.50 0.45 0.40 0.35 0.30 0.25 0.20 0.15 0.10 0.05 0.00	0.79	3.53	5.65
Altitudes Projet	272.16 272.00	272.03	272.09	272.03	272.00 272.03	
Distances à l'axe Projet	-4.35 -4.10	-2.60	0.00	2.60	4.10 4.15	
Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60	1.50		
Distances à l'axe Arase	-4.35 -4.10	-2.63	0.00	2.63	3.47 4.10 4.15	
Altitude Arase	272.16 272.00	271.02	271.08	271.02	271.58 272.00 272.03	

Axe : accès chemin
Profil n° : 2
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 -0.81 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1551707.91
Y= 5211640.13
Gisement : 148.81 gr

PC : 269.00 m



Altitudes TN	271.65	271.64	271.85	271.83	271.77	271.74	271.42	271.38
Distances à l'axe TN	-5.87	-4.26						6.07
Altitudes Projet	271.64	271.82	271.85	271.83	271.77	271.74	271.42	
Distances à l'axe Projet	-4.37	-4.10	-2.60	-0.00	2.60	4.10	4.57	
Distances partielles Projet		1.50	2.60	2.60	1.50	0.47		
Distances à l'axe Arase	-4.37	-3.18	-0.00	3.54	4.57			
Altitude Arase	271.64	270.85	270.82	270.73	271.42			

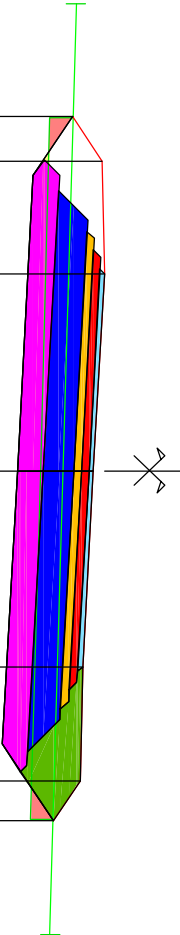
Axe : accès chemin
Profil n° : 3
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

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

Dévers Gauche -5.56 %
Dévers Droite -5.56 %
X= 1551721.78
Y= 5211654.54
Gisement : 148.81 gr

PC : 268.00 m

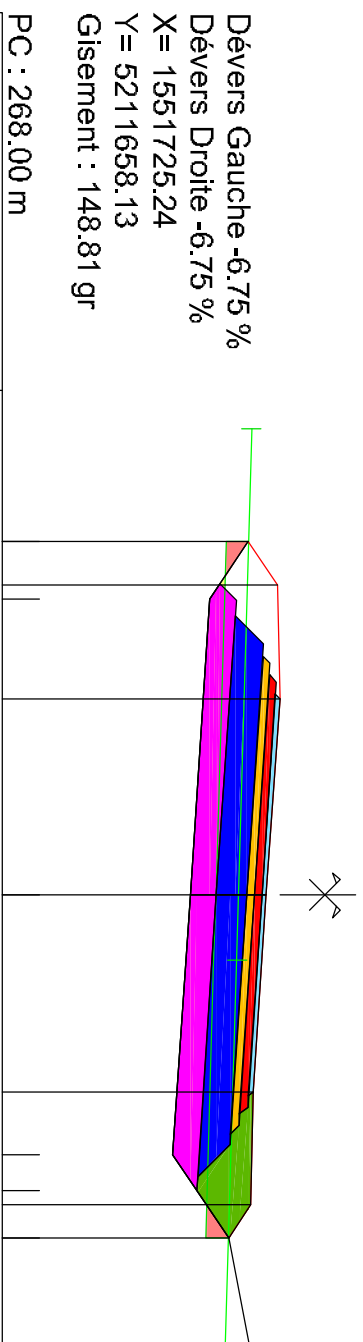
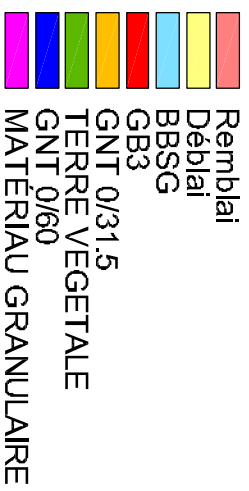
Altitudes TN	271.34									271.00
Distances à l'axe TN	-6.18									6.14
Altitudes Projet		271.30	271.69	271.72	271.57	271.43	271.40	271.04		
Distances à l'axe Projet		-4.68	-4.10	-2.60	-0.00	2.60	4.10	4.64		
Distances partielles Projet		0.58	1.50	2.60	2.60	1.50	0.54			
Distances à l'axe Arase		-4.68	-3.90		-0.00		3.62	4.64		
Altitude Arase		271.30	270.78		270.56		270.36	271.04		



Profil n°: 4

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



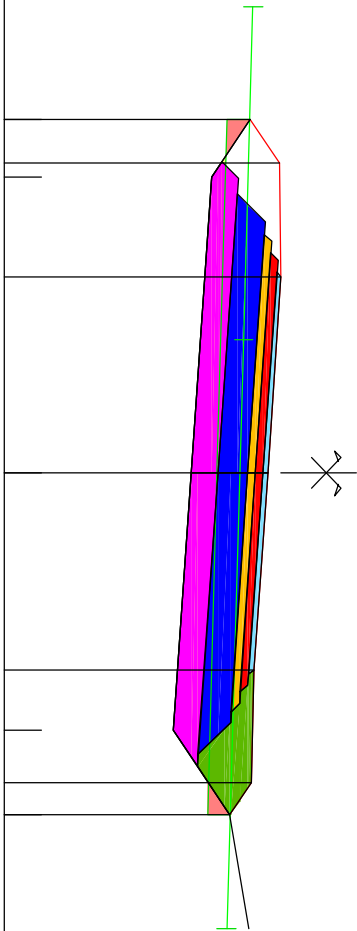
Altitudes TN	
271.31	-6.18
271.11	0.85
270.96	6.04
Distances à l'axe TN	
Altitudes Projet	
271.27	-4.68
271.65	-4.10
271.68	-2.60
271.51	0.00
271.33	2.60
271.30	4.10
271.01	4.54
Distances à l'axe Projet	
0.58	-4.68
1.50	-4.10
2.60	-2.60
2.60	0.00
1.50	2.60
0.44	4.10
Distances à l'axe Arase	
271.27	-4.68
270.76	-3.92
270.50	0.00
270.26	3.43
270.58	3.90
271.01	4.54
Altitude Arase	

Axe : accès chemin
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 -7.00 %
Dévers Droite -7.00 %
X= 1551725.97
Y= 5211658.89
Gisement : 148.81 gr

PC : 268.00 m



Altitudes TN	271.30	271.18	270.95
Distances à l'axe TN	-6.18	-1.76	6.02
Altitudes Projet	271.26	271.64	271.00
Distances à l'axe Projet	-4.68	-4.10	-2.60
Distances partielles Projet	0.58	1.50	2.60
Distances à l'axe Arase	-4.68	-3.92	0.00
Altitude Arase	271.26	270.76	270.24

Axe : accès chemin
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= 1551736.25
Y= 5211668.32
Gisement : 156.58 gr

PC : 268.00 m

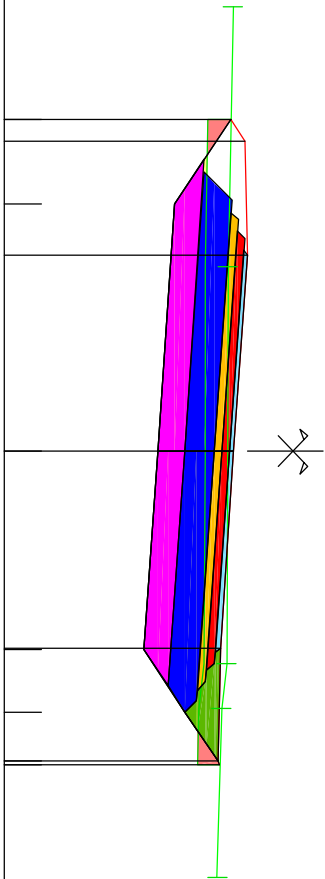
Altitudes TN	271.20	271.33				270.91	270.90	270.90
Distances à l'axe TN	-5.85	-3.89				5.36	5.62	5.84
Altitudes Projet	271.30 271.46	271.49	271.31	271.13	271.10 270.96			
Distances à l'axe Projet	-4.35 -4.10	-2.60	-0.00	2.60	4.10 4.31			
Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60	1.50				
Distances à l'axe Arase	-4.35	-3.18	-0.00	3.01	3.62	4.31		
Altitude Arase	271.30	270.52	270.30	270.09	270.50	270.96		

Axe : accès chemin
Profil n°: 7
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= 1551752.79
Y= 5211679.51
Gisement : 167.71 gr

PC : 268.00 m



Altitudes TN	271.04	270.97	270.95	270.88	270.83
Distances à l'axe TN	-5.89	-2.44	2.81	3.40	5.64
Altitudes Projet	271.01 271.20	271.23	271.05	270.87	270.84 270.86
Distances à l'axe Projet	-4.39 -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	-4.39	-3.28	0.00	2.63	3.45 4.10 4.14
Altitude Arase	271.01	270.27	270.04	269.86	270.41 270.84 270.86

Axe : accès chemin
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= 1551761.02
Y= 5211683.66
Gisement : 172.84 gr

PC : 268.00 m



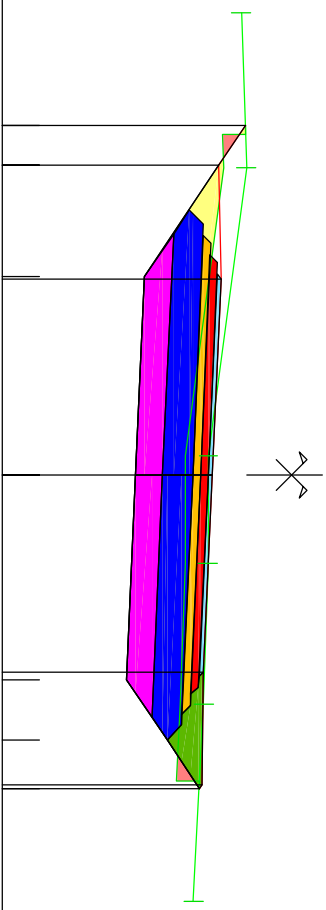
Altitudes TN	271.58	271.60	271.47	270.93	270.82	270.81	270.68
Distances à l'axe TN	-6.25	-5.40	-4.40	-2.16	1.40	1.89	5.62
Altitudes Projet	271.52	271.08	271.11	270.93	270.75	270.73	270.73
Distances à l'axe Projet	-4.75	-4.10	-2.60	0.00	2.60	4.12	4.12
Distances partielles Projet	0.65	1.50	2.60	2.60	1.50		
Distances à l'axe Arase	-4.75	-4.10	-2.63	0.00	2.63	3.45	4.12
Altitude Arase	271.52	271.08	270.10	269.92	269.74	270.29	270.73

Axe : accès chemin
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 -4.44 %
Dévers Droite -4.44 %
X= 1551770.84
Y= 5211688.12
Gisement : 172.84 gr

PC : 268.00 m



Altitudes TN	271.17	271.24	270.74	270.73	270.67	270.64	270.62	270.54
Distances à l'axe TN	-6.12	-4.06	-0.26	1.16	3.03	5.64		
Altitudes Projet	271.22	270.87	270.90	270.79	270.67	270.64	270.62	
Distances à l'axe Projet	-4.62	-4.10	-2.60	0.00	2.60	4.10	4.14	
Distances partielles Projet	0.52	1.50	2.60	2.60	1.50			
Distances à l'axe Arase	-4.62	-4.10	-2.63	0.00	2.71	3.50	4.14	
Altitude Arase	271.22	270.87	269.90	269.78	269.66	270.19	270.62	

Axe : accès chemin
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 0.32 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1551789.05
Y= 5211696.40
Gisement : 172.84 gr

PC : 266.00 m

Altitudes TN	270.52 270.52 270.57	270.35	270.45	270.39	269.49	268.57	268.36	268.68	269.19
Distances à l'axe TN	-5.62 -5.59 -4.86	-2.47	-1.54	-0.13	1.60	3.24	3.99	6.00	8.03
Altitudes Projet	270.50 270.49	270.52	270.53	270.46	270.43	268.81			
Distances à l'axe Projet	-4.16 -4.16	-2.60	0.00	2.60	4.10	6.53			
Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60	1.50	2.43				
Distances à l'axe Arase	-4.16 -4.16	-2.63	0.00			5.69	6.53		
Altitude Arase	270.50 270.49	269.51	269.52		269.38	268.81			

Axe : accès chemin
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= 1551807.25
Y= 5211704.68
Gisement : 172.84 gr

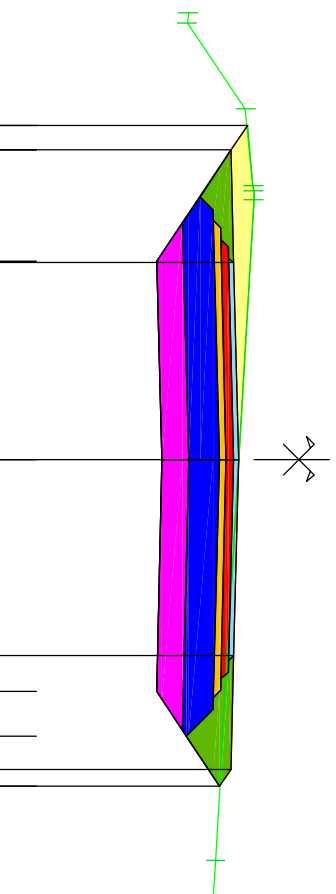
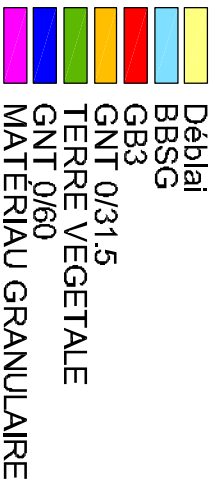
PC : 267.00 m

Altitudes TN	270.30 270.28	270.09 270.33 270.24	270.35	270.36	270.18	269.95
Distances à l'axe TN	-5.71 -5.64	-4.17 -4.08 -3.92	-2.71	-0.48	2.68	5.77
Altitudes Projet	270.19	270.20	270.27	270.20	270.17 270.06	
Distances à l'axe Projet	-4.31	-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	-4.21	-2.84	0.00	2.96	3.61	4.27
Altitude Arase	270.10	269.19	269.26	269.18	269.62	270.06

Profil n°: 12

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1551813.67
Y= 5211707.59
Gisement : 172.84 gr

PC: 267.00 m

Altitudes TN	Distances à l'axe TN	Altitudes Projet	Distances à l'axe Projet	Distances partielles Projet	Distances à l'axe Arase	Altitude Arase
269.51 269.49	-5.91 -5.77					
270.27	-4.64	270.29 270.08	-4.41 -4.10	0.31	-4.41 -4.10	270.29 270.08
270.37 270.37	-3.63 -3.56 -3.43			1.50		
		270.11	-2.60	2.60	-2.63	269.10
		270.18	-0.00	2.60	-0.00	269.17
		270.11	2.60	1.50	3.08	269.09
					3.66	269.48
		270.08 269.93	4.10 4.33		4.33	269.93
269.87	5.30					
269.83	5.83					