

Axe : Desserte Nord-Ouest
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= 1551658.86
Y= 5211604.45
Gisement : 255.74 gr

PC : 269.00 m

Altitudes TN	272.03	272.05				272.30
Distances à l'axe TN	-4.12	-3.42				5.92
Altitudes Projet	272.08	272.14	272.08	272.05	272.26	
Distances à l'axe Projet	-2.60	-0.00	2.60	4.10	4.42	
Distances partielles Projet	2.60	2.60	1.50	0.32		
Distances à l'axe Arase	-2.60	-0.00	2.63	3.47	4.10	4.42
Altitude Arase	272.08	271.13	271.07	271.63	272.05	272.26

Axe : Desserte Nord-Ouest
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 2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1551671.67
Y= 5211589.10
Gisement : 255.74 gr

PC : 269.00 m

Altitudes TN	272.20	272.37	272.53
--------------	--------	--------	--------

Distances à l'axe TN	-6.22	1.06	6.60
----------------------	-------	------	------

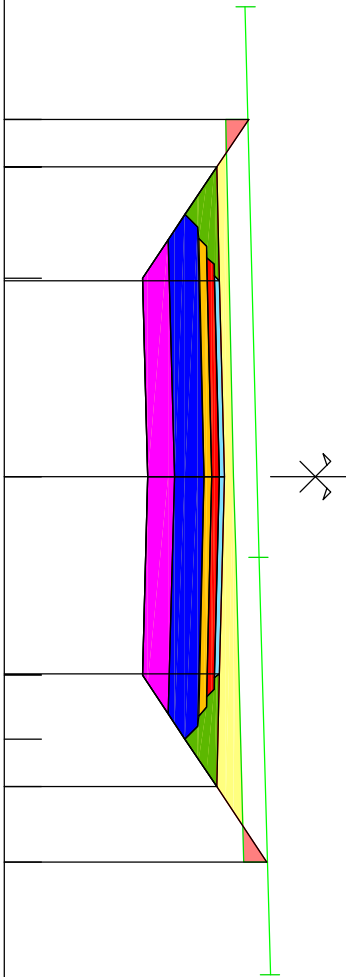
Altitudes Projet	272.24	271.82	271.85	271.92	271.85	271.82	272.48
------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Distances à l'axe Projet	-4.72	-4.10	-2.60	-0.00	2.60	4.10	5.10
--------------------------	-------	-------	-------	-------	------	------	------

Distances partielles Projet	0.62	1.50	2.60	2.60	1.50	1.00	
-----------------------------	------	------	------	------	------	------	--

Distances à l'axe Arase	-4.72	-4.10	-2.63	-0.00	2.63	3.47	4.10	5.10
-------------------------	-------	-------	-------	-------	------	------	------	------

Altitude Arase	272.24	271.82	270.84	270.91	270.84	271.40	271.82	272.48
----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



Axe : Desserte Nord-Ouest
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 2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1551684.49
Y= 5211573.74
Gisement : 255.74 gr

PC : 269.00 m

Altitudes TN	271.76	272.02
--------------	--------	--------

Distances à l'axe TN	-5.90	6.19
----------------------	-------	------

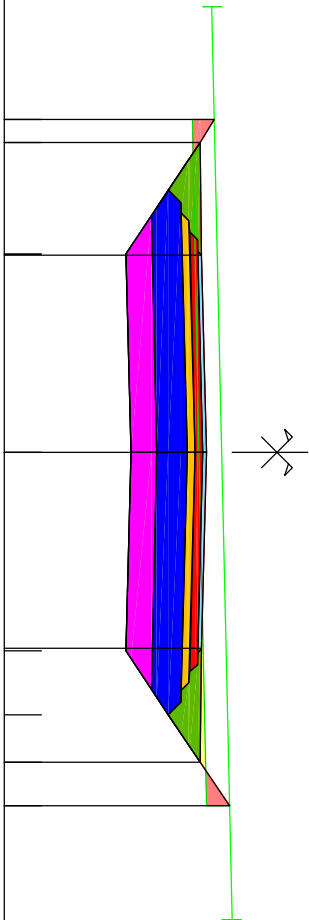
Altitudes Projet	271.79 271.60	271.63	271.69	271.63	271.60	271.99
------------------	------------------	--------	--------	--------	--------	--------

Distances à l'axe Projet	-4.40 -4.10	-2.60	0.00	2.60	4.10	4.69
--------------------------	----------------	-------	------	------	------	------

Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60	1.50	0.59	
-----------------------------	------	------	------	------	------	--

Distances à l'axe Arase	-4.40 -4.10	-2.63	0.00	2.63	3.47	4.10 4.69
-------------------------	----------------	-------	------	------	------	--------------

Altitude Arase	271.79 271.60	270.61	270.68	270.61	271.18	271.60 271.99
----------------	------------------	--------	--------	--------	--------	------------------

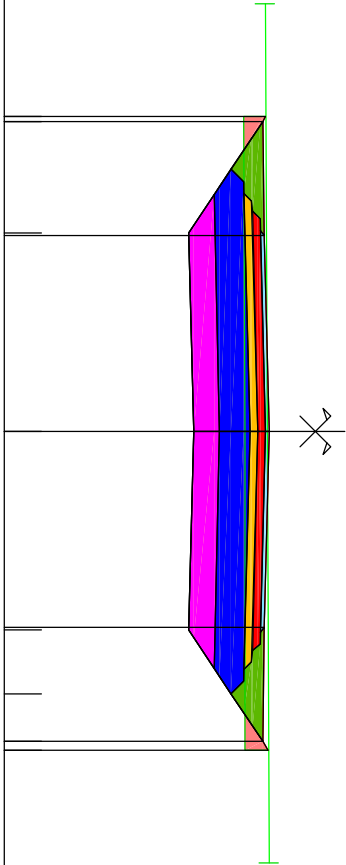


Axe : Desserte Nord-Ouest
Profil n° : 4
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

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

Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1551697.30
Y= 5211558.38
Gisement : 255.74 gr

PC : 268.00 m



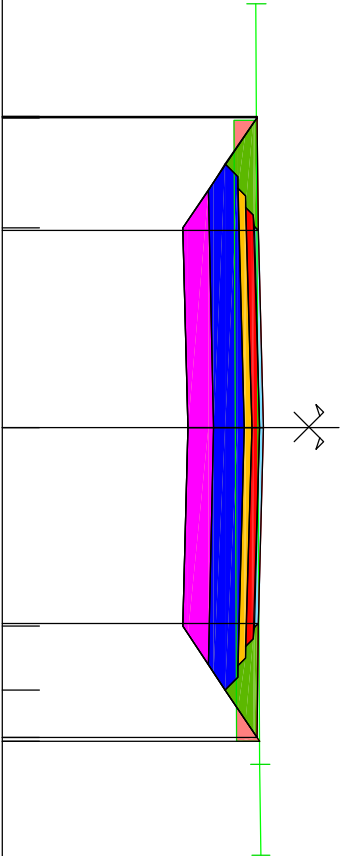
Altitudes TN	271.46	271.51
Distances à l'axe TN	-5.66	5.71
Altitudes Projet	271.43	271.50
Distances à l'axe Projet	-4.18	4.10
Distances partielles Projet	1.50	2.60
Distances à l'axe Arase	-4.18	4.21
Altitude Arase	271.43	271.50

Axe : Desserte Nord-Ouest
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 2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1551710.11
Y= 5211543.02
Gisement : 255.74 gr

PC : 268.00 m



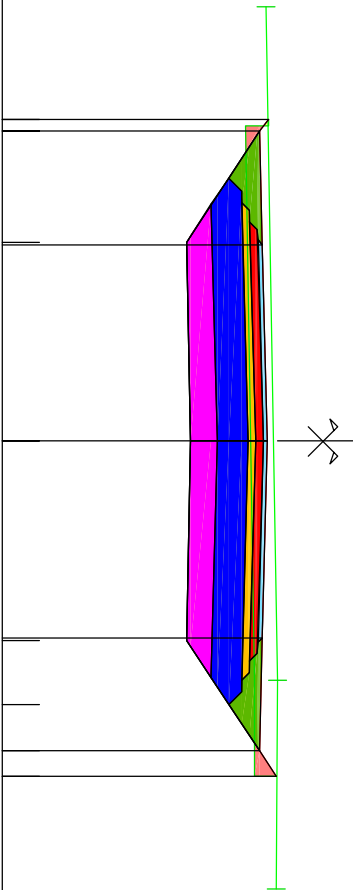
Altitudes TN	271.37					271.42	271.43
Distances à l'axe TN	-5.61					4.46	5.67
Altitudes Projet	271.38	271.40	271.47	271.40	271.37	271.42	
Distances à l'axe Projet	-4.10	-2.60	0.00	2.60	4.10	4.17	
Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60	1.50			
Distances à l'axe Arase	-4.10	-2.63	0.00	2.63	3.47	4.10	4.17
Altitude Arase	271.38	270.39	270.46	270.39	270.96	271.37	271.42

Axe : Desserte Nord-Ouest
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 2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1551722.92
Y= 5211527.67
Gisement : 255.74 gr

PC : 268.00 m



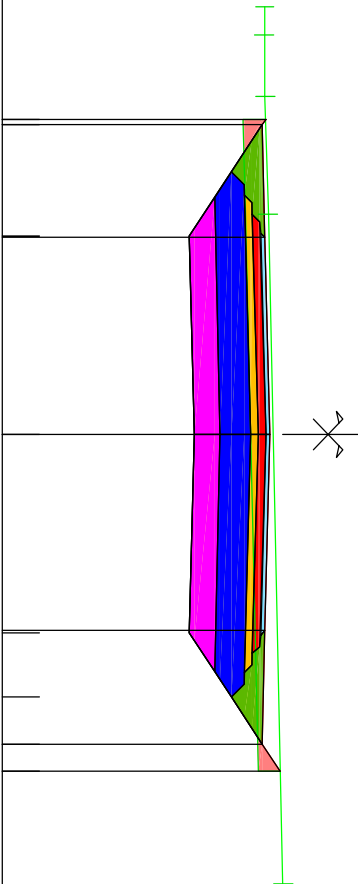
Altitudes TN	271.50					271.65					271.63
Distances à l'axe TN	-5.76					3.17					5.93
Altitudes Projet	271.53					271.42					271.64
Distances à l'axe Projet	-4.38					4.10					4.43
Distances partielles Projet	1.50					0.33					
Distances à l'axe Arase	-4.26					4.10					4.43
Altitude Arase	271.53					271.42					271.64

Axe : Desserte Nord-Ouest
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 2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1551729.50
Y= 5211519.78
Gisement : 255.74 gr

PC : 268.00 m



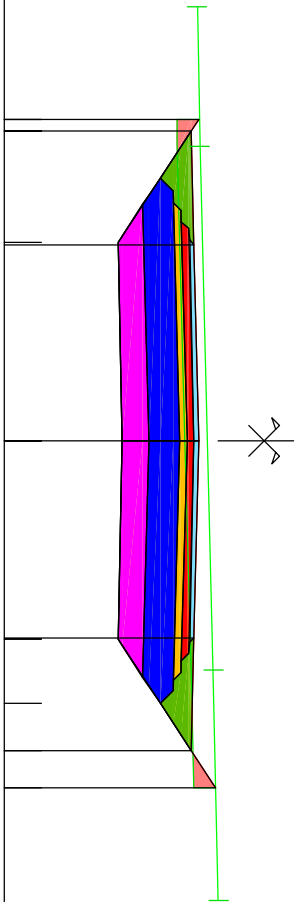
Altitudes TN	271.48	271.47	271.49	271.53	271.55	271.49	271.46	271.69	271.72
Distances à l'axe TN	-5.66	-5.29	-4.48	-2.91					5.95
Altitudes Projet	271.50	271.49	271.55	271.49	271.46	271.69			
Distances à l'axe Projet	-4.18	-2.60	0.00	2.60	4.10	4.45			
Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60	1.50	0.35				
Distances à l'axe Arase	-4.16	-2.63	0.00	2.63	3.47	4.10	4.45		
Altitude Arase	271.48	270.48	270.54	270.48	271.04	271.46	271.69		

Axe : Desserte Nord-Ouest
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 2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1551735.77
Y= 5211512.34
Gisement : 255.22 gr

PC : 269.00 m



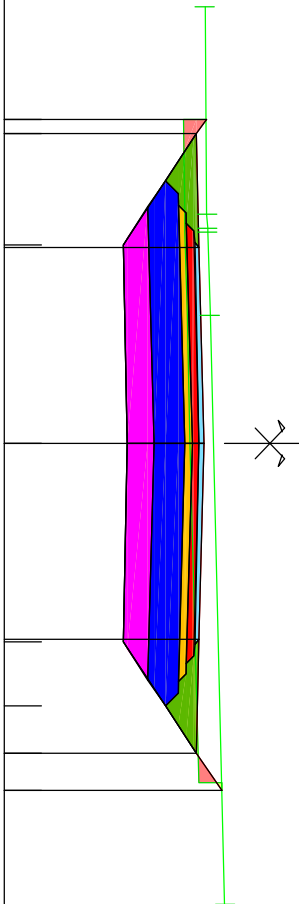
Altitudes TN	271.56	271.60	271.78	271.85
Distances à l'axe TN	-5.75	-3.90	3.02	6.08
Altitudes Projet	271.59	271.52	271.59	271.52
Distances à l'axe Projet	-4.35	-2.60	0.00	2.60
Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60	1.50
Distances à l'axe Arase	-4.35	-2.63	0.00	2.63
Altitude Arase	271.59	270.51	270.58	271.07

Axe : Desserte Nord-Ouest
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 2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1551748.83
Y= 5211497.19
Gisement : 254.16 gr

PC : 269.00 m



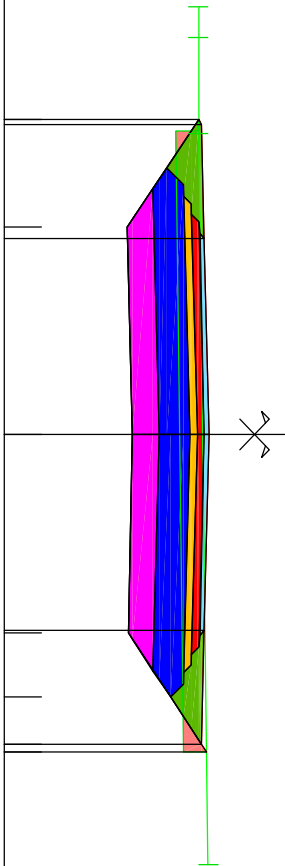
Altitudes TN	271.66	271.69 271.70 271.70	271.73	271.93
Distances à l'axe TN	-5.78	-3.03 -2.63 -2.60	-1.70	6.10
Altitudes Projet	271.68 271.58	271.59	271.65	271.59 271.56 271.89
Distances à l'axe Projet	-4.28 -4.10	-2.60	0.00	2.60 4.10 4.60
Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60	1.50 0.50
Distances à l'axe Arase	-4.28 -4.10	-2.63	0.00	2.63 3.47 4.10 4.60
Altitude Arase	271.68 271.58	270.58	270.64	270.58 271.14 271.56 271.89

Axe : Desserte Nord-Ouest
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 -2.50 %
X= 1551762.14
Y= 5211482.27
Gisement : 253.10 gr

PC : 269.00 m

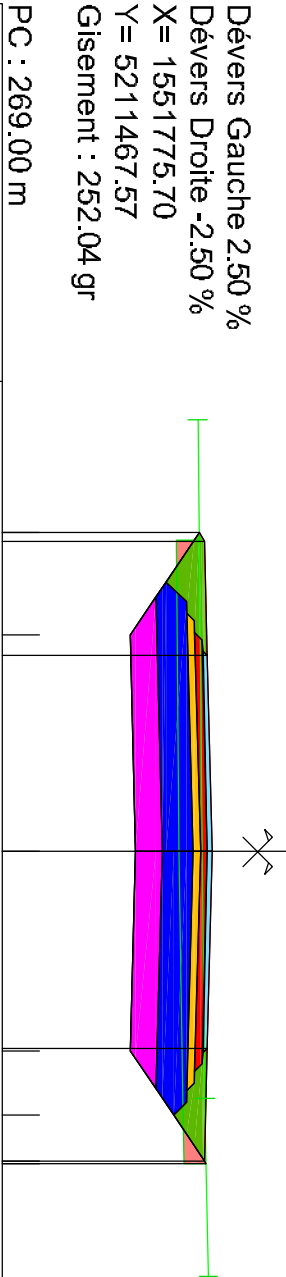


Altitudes TN	271.58	271.58	271.58	271.71
Distances à l'axe TN	-5.66	-5.26	-3.98	5.70
Altitudes Projet	271.58	271.66	271.72	271.66
Distances à l'axe Projet	-4.16	-2.60	0.00	2.60
Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60	1.50
Distances à l'axe Arase	-4.16	-2.75	0.00	2.63
Altitude Arase	271.58	270.64	270.71	270.64

Axe : Desserte Nord-Ouest
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= 1551775.70
Y= 5211467.57
Gisement : 252.04 gr

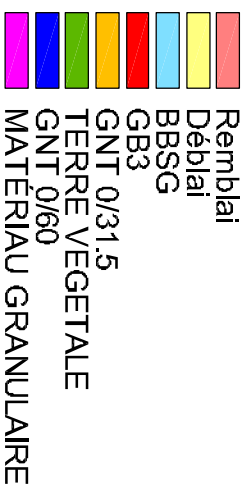


PC : 269.00 m						
Altitudes TN	271.59				271.69	271.74
Distances à l'axe TN	-5.72				3.26	5.62
Altitudes Projet	271.61	271.69	271.72	271.79	271.72	271.69
Distances à l'axe Projet	-4.22	-4.10	-2.60	0.00	2.60	4.10
Distances partielles Projet		1.50	2.60	2.60	1.50	
Distances à l'axe Arase	-4.22	-2.87	0.00	2.63	3.47	4.10
Altitude Arase	271.61	270.71	270.78	270.71	271.28	271.71

Profil n°: 12

neurs : 1/100

altitudes : 1/100



Dévers Gauche 2.50 %

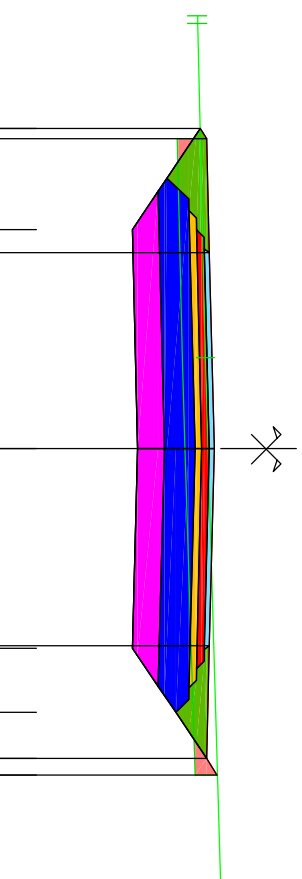
Déviers Droite -2.50 %

$X = 1551789.51$

$$Y = 5211453.09$$

Gisement : 250.98 gr

PC : 269.00 m



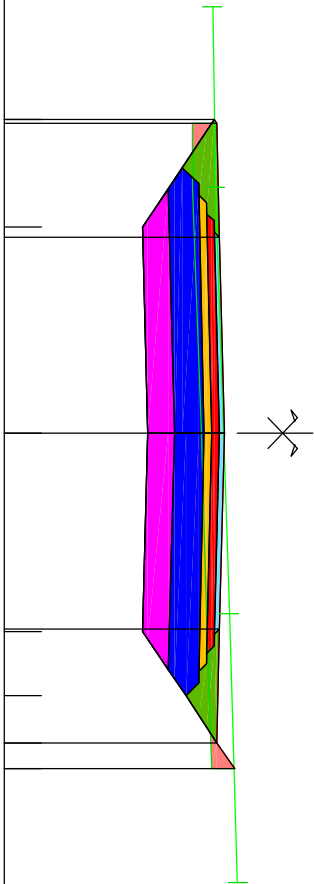
Altitudes TN	Altitudes Projet	Differences à l'axe TN	Differences à l'axe Projet	Differences partielles Projet	Differences à l'axe Arase	Altitude Arase
271.63	271.67	-0.04	-4.24		-4.24	271.67
271.63	271.76	-0.13	-4.10	1.50	-2.90	270.77
	271.79	-1.20	-2.60	2.60		
	271.85		0.00	2.60	0.00	270.84
	271.79		2.60	1.50	2.63	270.78
	271.76		4.10		3.47	271.34
	271.90		4.31		4.10	271.76
		5.81			4.31	271.90
271.94						

Axe : Desserte Nord-Ouest
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= 1551802.93
Y= 5211439.47
Gisement : 249.96 gr

PC : 269.00 m



Altitudes TN	271.77	271.81	271.99	272.10
Distances à l'axe TN	-5.65	-3.25	2.38	5.94
Altitudes Projet	271.79	271.85	271.92	271.85
Distances à l'axe Projet	-4.18	-2.60	0.00	2.60
Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60	1.50
Distances à l'axe Arase	-4.15	-2.72	0.00	2.63
Altitude Arase	271.79	270.84	270.91	271.41

Axe : Desserte Nord-Ouest
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= 1551803.55
Y= 5211438.85
Gisement : 249.96 gr

PC : 269.00 m



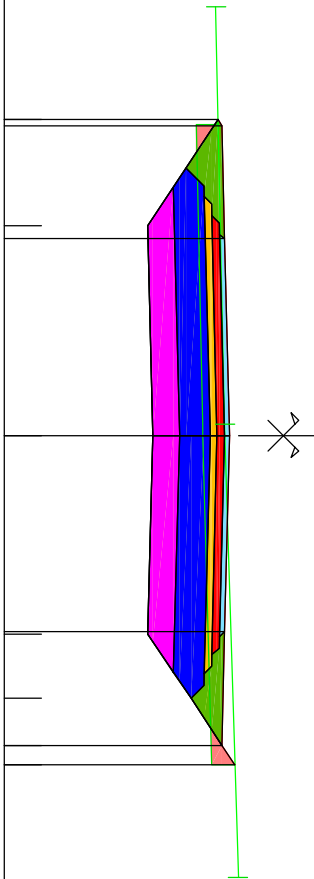
Altitudes TN	271.77	-5.65	271.81	-3.11	272.08	5.11	272.10	5.94
Distances à l'axe TN	271.80	271.83	271.86	271.92	271.86	271.83	272.06	
Altitudes Projet	271.80	271.83	271.86	271.92	271.86	271.83	272.06	
Distances à l'axe Projet	-4.15	-4.18	-2.60	0.00	2.60	4.10	4.44	
Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60	1.50	0.34			
Distances à l'axe Arase	-4.15	-2.72	0.00	2.63	3.47	4.10	4.44	
Altitude Arase	271.80	270.84	270.91	270.85	271.41	271.83	272.06	

Axe : Desserte Nord-Ouest
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= 1551817.70
Y= 5211424.72
Gisement : 249.96 gr

PC : 269.00 m

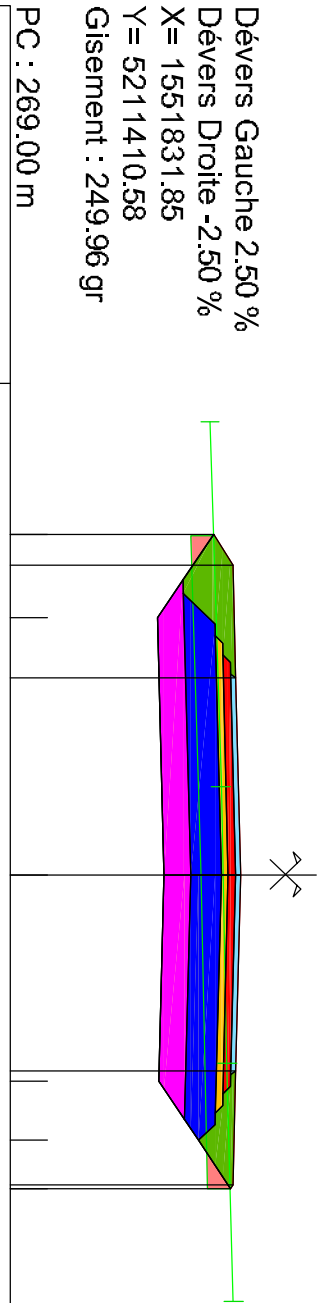


Altitudes TN	271.81	271.93	272.11
Distances à l'axe TN	-5.68	-0.15	5.85
Altitudes Projet	271.84	271.92	271.89
Distances à l'axe Projet	-4.18	0.00	4.10
Distances partielles Projet	1.50	2.60	1.50
Distances à l'axe Arase	-4.18	-2.78	0.00
Altitude Arase	271.84	270.91	270.98

Axe : Desserte Nord-Ouest
Profil n°: 16
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= 1551831.85
Y= 5211410.58
Gisement : 249.96 gr



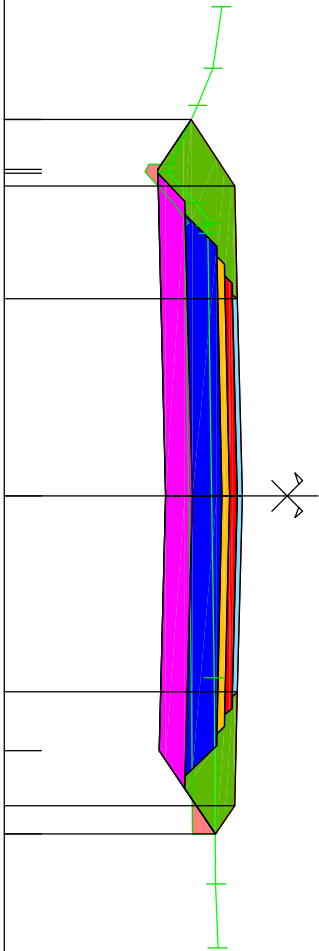
Altitudes TN	271.65	271.80	271.88	271.97
Distances à l'axe TN	-6.00	-1.15	2.50	5.66
Altitudes Projet	271.70 271.96	271.99	272.06	271.99 271.96 271.92
Distances à l'axe Projet	-4.50 -4.10	-2.60	0.00	2.60 4.10 4.18
Distances partielles Projet	0.40	1.50	2.60	2.60 1.50
Distances à l'axe Arase	-4.50	-3.39	0.00	2.74 3.52 4.16
Altitude Arase	271.70	270.96	271.05	270.98 271.50 271.92

Axe : Desserte Nord-Ouest
Profil n° : 17
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= 1551846.00
Y= 5211396.45
Gisement : 249.96 gr

PC : 269.00 m



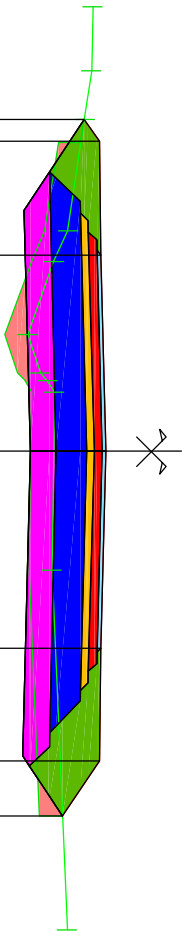
Altitudes TN	271.89	271.77	271.57	271.17	271.54	271.74	271.68	271.70	271.78	271.81	271.83
Distances à l'axe TN	-6.47	-5.66	-5.17	-4.28	-3.87	-3.46	-3.05	-2.64	2.40	5.13	5.98
Altitudes Projet	271.48	272.06	272.09	272.16	272.09	272.06	271.81				
Distances à l'axe Projet	-4.97	-4.10	-2.60	0.00	2.60	4.10	4.48				
Distances partielles Projet	0.87	1.50	2.60	2.60	1.50	0.38					
Distances à l'axe Arase	-4.97	-4.31	-4.26	0.00	3.37	4.48					
Altitude Arase	271.48	271.04	271.04	271.15	271.06	271.81					

Axe : Desserte Nord-Ouest
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= 1551860.09
Y= 5211382.37
Gisement : 249.96 gr

PC : 269.00 m



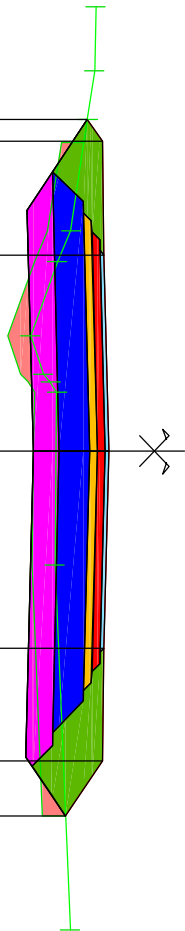
Altitudes TN	272.14	272.12	272.03	271.81	271.63	271.27	271.44	271.63	271.60	271.22	271.74	271.80
Distances à l'axe TN	-5.89	-5.04	-4.40	-2.93	-2.51	-1.54	-1.04	-0.79	1.56			6.33
Altitudes Projet	272.03	272.22	272.25	272.32	272.25	272.22	271.74					
Distances à l'axe Projet	-4.39	-4.10	-2.60	0.00	2.60	4.10	4.83					
Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60	1.50	0.73							
Distances à l'axe Arase	-4.39	-3.19	0.00	4.03	4.83							
Altitude Arase	272.03	271.23	271.31	271.21	271.74							

Axe : Desserte Nord-Ouest
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= 1551860.15
Y= 5211382.32
Gisement : 249.97 gr

PC : 269.00 m



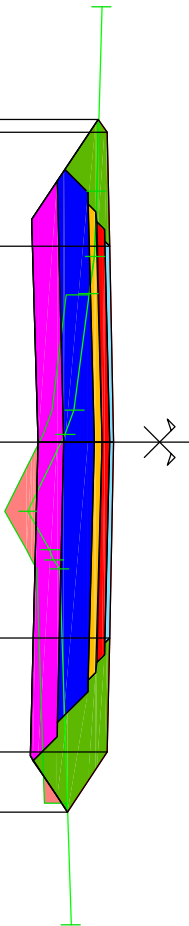
Altitudes TN	272.14	272.12	272.03	271.81	271.63	271.27	271.45	271.26	271.63	271.59	271.80
Distances à l'axe TN	-5.89	-5.03	-4.40	-2.92	-2.51	-1.53	-1.03	-0.63	-0.78	1.50	6.33
Altitudes Projet	272.03	272.22	272.25	272.32	272.25	272.22	271.74				
Distances à l'axe Projet	-4.39	-4.10	-2.60	0.00	2.60	4.10	4.83				
Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60	1.50	0.73						
Distances à l'axe Arase	-4.39	-3.19	0.00	4.04	4.83						
Altitude Arase	272.03	271.23	271.31	271.21	271.74						

Axe : Desserte Nord-Ouest
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= 1551874.14
Y= 5211368.03
Gisement : 251.38 gr

PC : 269.00 m



Altitudes TN	272.38	272.31	272.28	272.21	272.01	271.90	271.40	271.69	271.74	271.81	271.97
Distances à l'axe TN	-5.77	-3.33	-2.45	-1.97	-0.43	-0.11	0.92	1.42	1.56	1.87	6.39
Altitudes Projet	272.34	272.48	272.54	272.48	272.45	271.92	272.48	272.45	271.92	271.92	271.92
Distances à l'axe Projet	-4.27	-2.95	-0.00	2.60	4.10	4.89	2.60	1.50	0.79	0.79	0.79
Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60	1.50	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79
Distances à l'axe Arase	-4.27	-2.95	-0.00	4.16	4.89	4.89	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16
Altitude Arase	272.34	271.46	271.53	271.43	271.92	271.92	271.43	271.92	271.92	271.92	271.92

Axe : Desserte Nord-Ouest
 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

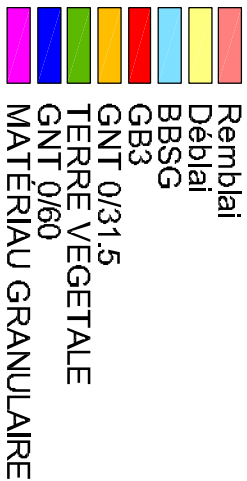
Dévers Gauche 2.50 %
 Dévers Droite -2.50 %
 X= 1551887.81
 Y= 5211353.43
 Gisement : 252.80 gr

PC : 269.00 m

Altitudes TN	272.59	272.61	272.64	272.56	272.54	272.49	272.24	271.68	271.56	271.81	271.85	271.88	272.04
Distances à l'axe TN	-5.74	-4.84	-3.98	-0.98	-0.27	0.12	1.75	2.86	3.10	3.80	3.87	3.92	6.75
Altitudes Projet	272.63	272.72	272.75	272.82	272.75	272.72	271.95						
Distances à l'axe Projet	-4.24	-4.40	-2.60	0.00	2.60	4.10	5.25						
Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60	1.50	1.15								
Distances à l'axe Arase	-4.24	-2.89	0.00				4.85	5.25					
Altitude Arase	272.63	271.73	271.81				271.68	271.95					

Profil n°: 22

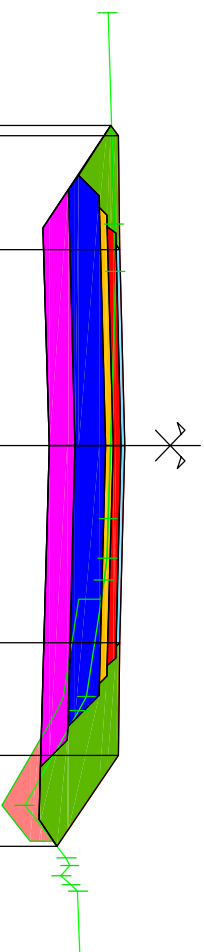
Echelle des altitudes : 1/100



Dévers Droite -2.50 %

$$Y = 5211338.53$$

PC : 269.00 m

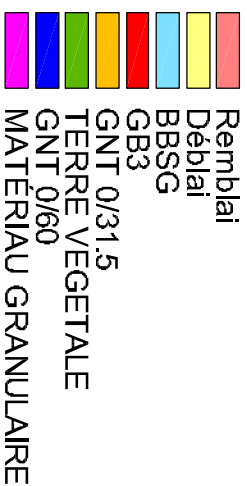


Altitudes TN	
Distances à l'axe TN	-5.73 — 272.87
Altitudes Projet	272.91 — 273.00
	273.03
	273.10
	273.03
Distances à l'axe Projet	-4.23 — 272.91
	-2.60 — 273.03
	0.00 — 273.10
	2.60 — 273.03
Distances partielles Projet	1.50 — 272.91
	2.60 — 273.03
	1.50 — 273.03
	1.20 — 273.00
Distances à l'axe Arase	-4.23 — 272.91
	-2.89 — 272.01
Altitude Arase	271.96 — 272.20
	272.20 — 272.50

Profil n°: 23

Echelle des altitudes : 1/100

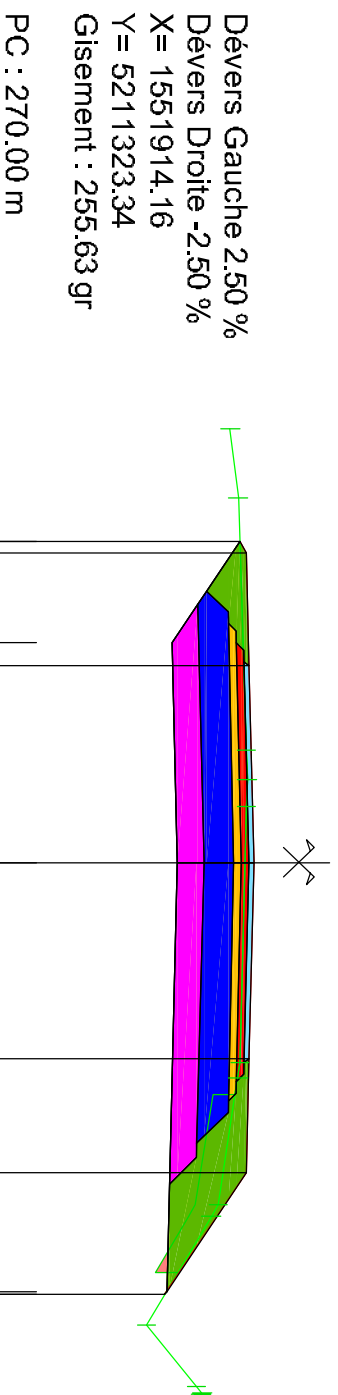
Echelle des altitudes : 1/100



Déviers Droite -2.50 %

$$Y = 5211323.34$$

PC : 270.00 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
273.07	-5.74	273.19	-4.24			273.19
273.17	-4.81	273.28	-4.10	1.50	-2.90	272.29
273.28	-1.48	273.31	-2.60	2.60		
273.29	-1.09	273.38	-0.00	2.60	-0.00	272.37
273.28	-0.74	273.31	2.60	1.50		
273.20	2.66	273.28	4.10	1.62		
273.17	2.89	272.20	5.72		5.69 5.72	272.23 272.20
272.91	4.53					
272.82	4.69					
272.62	6.13					
272.68	6.93					
272.66	7.03					
272.70	7.06					
272.71	7.22					

Axe : Desserte Nord-Ouest
Profil n° : 24
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= 1551926.83
Y= 5211307.86
Gisement : 257.04 gr

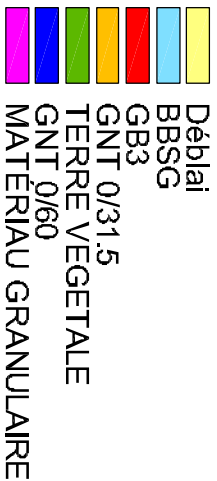
PC : 271.00 m

Altitudes TN	273.27	273.49	273.58	273.59	273.50	273.49	273.48	273.18	273.13	272.82
Distances à l'axe TN	-5.68	-4.11	-0.64	-0.33	3.17	3.38	3.49	5.34	5.43	5.90
Altitudes Projet	273.48	273.53	273.56	273.63	273.56	273.53	273.33			
Distances à l'axe Projet	-4.18	-2.60	0.00	2.60	4.10	4.40				
Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60	1.50						
Distances à l'axe Arase	-4.18	-2.78	0.00	3.21	4.40					
Altitude Arase	273.48	272.55	272.62	272.54	273.33					

Profil n°: 25

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



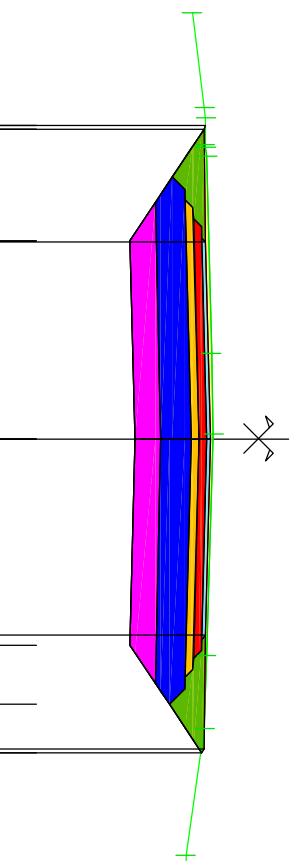
Dévers Gauche 2.50 %

Déviers Droite -2.50 %

$$X = 1551939.15$$
$$Y = 5211292.11$$

Gisement : 258.46 gr

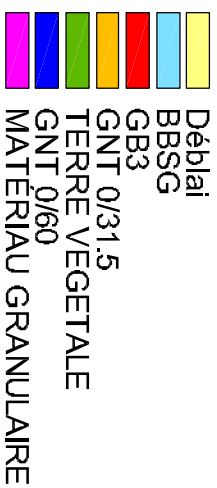
PC: 271.00 m



Altitudes TN	Altitudes Projet	Distances à l'axe TN	Distances à l'axe Projet	Distances partielles Projet	Distances à l'axe Arase	Altitude Arase
273.56	273.72	-5.64	273.74	1.50	-4.14	273.74
273.72	273.74	-0.02	273.71	2.60	-4.10	273.71
273.74	273.74	-0.00	273.74	2.60	-2.63	272.73
273.74	273.74	-0.00	273.81	2.60	-0.00	272.80
273.76	273.82	-1.13	273.74	1.50	2.73	272.73
273.84	273.84	-0.07	273.71	2.60	3.52	273.26
273.76	273.76	2.87	273.68	1.50	4.15	273.68
273.73	273.73	3.84	273.68			
273.48	273.48	5.51				
273.48	273.48	5.65				

Profil n°: 26

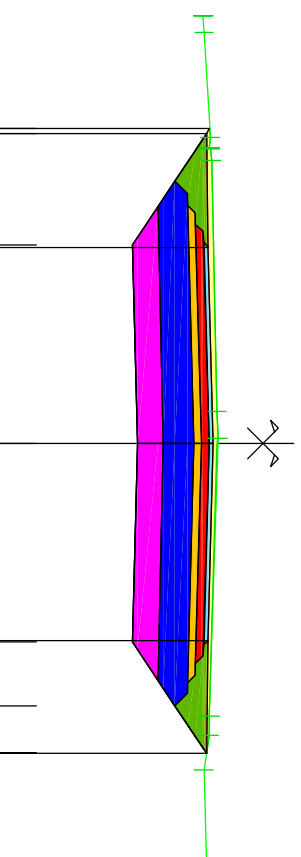
Echelle des altitudes : 1/100



Déviers Droite -2.50 %

$$Y = 5211288.41$$

PC : 271.00 m



Altitudes TN	Altitudes Projet	Differences à l'axe TN	Differences à l'axe Projet	Differences partielles Projet	Differences à l'axe Arase	Altitude Arase
273.71 273.72	273.80 273.80 273.82	273.79 273.75	273.79 273.75	1.50	-4.17 -4.10	273.79 273.75
			273.78	2.60	-2.63	272.77
	273.89 273.90	273.84	273.84	2.60	0.00	272.83
		273.78	273.78	1.50	2.63	272.77
	273.79 273.78 273.72 273.75	273.75 273.75	273.75 273.75	4.10 4.10	3.47 4.10 4.10	273.33 273.75 273.75

Axe : Desserte Nord-Ouest
Profil n°: 27
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= 1551951.22
Y= 5211276.16
Gisement : 258.78 gr

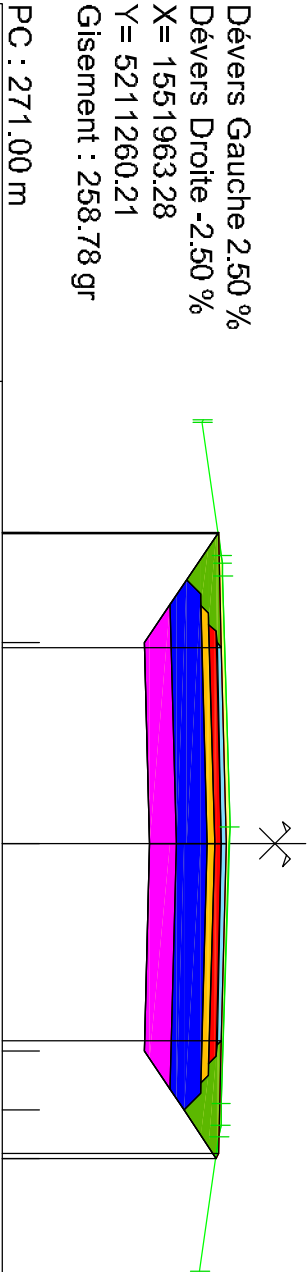
PC : 271.00 m

Altitudes TN	273.63 273.84	273.80	273.85	273.88	273.89	273.98	273.89	273.88 273.88 273.82	273.62 273.82
Distances à l'axe TN	-5.62 -5.59	-4.39 -4.07 -3.78 -3.31				-0.07	3.12	3.72 3.74 3.98 4.14	5.60 5.80
Altitudes Projet	273.84 273.83	273.86	273.92	273.86	273.83 273.83				
Distances à l'axe Projet	-4.10 -4.10	-2.60	0.00	2.60	4.10 4.10				
Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60	1.50					
Distances à l'axe Arase	-4.10 -4.10	-2.63	0.00	2.63	3.47 4.10 4.10				
Altitude Arase	273.84 273.83	272.85	272.91	272.85	273.41 273.83 273.83				

Axe : Desserte Nord-Ouest
Profil n° : 28
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= 1551963.28
Y= 5211260.21
Gisement : 258.78 gr



Altitudes TN	273.86 273.86 273.91 273.86 273.86	273.91 273.86 273.86 273.86 273.86	274.02	273.91 273.90 273.88	273.62
Distances à l'axe TN	5.63 5.64 5.64 5.64 5.64	5.63 5.64 5.64 5.64 5.64	-0.23	3.44 3.73 3.87	5.66
Altitudes Projet	273.87 273.88	273.91	273.97	273.91 273.88 273.84	
Distances à l'axe Projet	-4.12 -4.12	-2.60	0.00	2.60 4.12 4.16	
Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60	1.50	
Distances à l'axe Arase	-4.12	-2.66	0.00	2.75 3.52 4.16	
Altitude Arase	273.87	272.90	272.96	272.90 273.41 273.84	

Axe : Desserte Nord-Ouest
Profil n° : 29
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= 1551975.35
Y= 5211244.26
Gisement : 258.78 gr

PC : 271.00 m

Altitudes TN	273.64	273.99	274.02	273.90	273.59
Distances à l'axe TN	-5.62	-3.85	-0.12	3.49	5.67
Altitudes Projet	273.88	273.92	273.99	273.92	273.89
Distances à l'axe Projet	-4.10	-2.60	-0.00	2.60	4.10
Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60	1.50	
Distances à l'axe Arase	-4.12	-2.67	-0.00	2.88	4.23
Altitude Arase	273.88	272.91	272.98	272.90	273.80

Axe : Desserte Nord-Ouest
Profil n° : 30
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= 1551987.41
Y= 5211228.30
Gisement : 258.78 gr

PC : 271.00 m

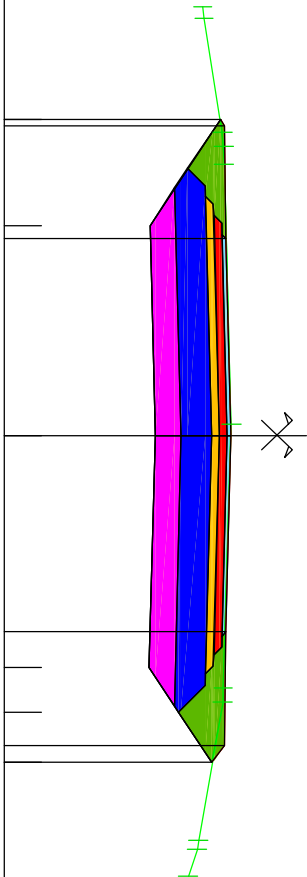
Altitudes TN	273.88 273.90 273.92 273.94 273.96	273.90 273.91 273.92 273.93	274.04 274.04	273.91 273.92 273.93 273.94	273.58
Distances à l'axe TN	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	5.70
Altitudes Projet	273.87	273.93	274.00	273.93	273.84
Distances à l'axe Projet	-4.18	-2.60	-0.00	2.60	4.10
Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60	1.50	
Distances à l'axe Arase	-4.15	-2.72	-0.00	2.82	4.20
Altitude Arase	273.87	272.92	272.99	272.92	273.84

Axe : Desserte Nord-Ouest
Profil n° : 31
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= 1551999.47
Y= 5211212.35
Gisement : 258.78 gr

PC : 271.00 m



Altitudes TN	273.64 273.66	273.89 273.91 273.92	274.01	273.91 273.90	273.58 273.56 273.45
Distances à l'axe TN	-5.68 -5.64 -5.6	-4.01 -3.83 -3.59	-0.15	3.35 3.53	5.36 5.47 5.83
Altitudes Projet	273.87 273.92	273.95	274.01	273.95	273.92 273.76
Distances à l'axe Projet	-4.18 -4.10	-2.60	0.00	2.60	4.10 4.33
Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60	1.50	
Distances à l'axe Arase	-4.18	-2.77	0.00	3.08	4.33
Altitude Arase	273.87	272.93	273.00	272.93	273.31 273.76

Axe : Desserte Nord-Ouest
Profil n° : 32
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= 1552000.33
Y= 5211211.21
Gisement : 258.78 gr

PC : 271.00 m

Altitudes TN	273.63 273.63	273.90 273.91	274.02	273.92 273.91	273.61 273.57 273.46
Distances à l'axe TN	-5.67 -5.67	-4.01 -3.83 -3.32	-0.15	3.07 3.54	5.22 5.49 5.83
Altitudes Projet	273.87 273.82	273.95	274.01	273.95	273.92 273.77
Distances à l'axe Projet	-4.17 -4.17	-2.60	-0.00	2.60	4.10 4.33
Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60	1.50	
Distances à l'axe Arase	-4.17	-2.76	-0.00	3.07 3.66	4.33
Altitude Arase	273.87	272.93	273.00	272.93 273.32	273.77