

Axe : Desserte Lassalle-Panissac  
Profil n° : 1  
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= 1551329.23  
Y= 5211903.29  
Gisement : 214.66 gr

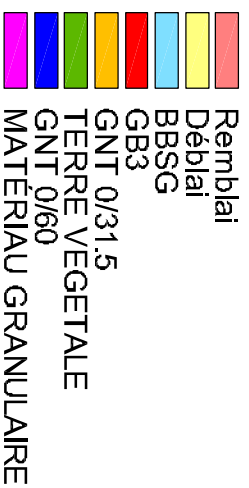
PC : 265.00 m

Altitudes TN	268.38	268.34	268.33	267.90	268.19	268.32	268.36	268.22	268.25	268.51
Distances à l'axe TN	-5.73	-4.45	-4.43	-3.93	-3.18	-2.15	1.02	2.88	4.14	5.62
Altitudes Projet	268.17	268.26	268.29	268.35	268.29	268.26	268.24			
Distances à l'axe Projet	-4.23	-2.60	0.00	2.60	4.10					
Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60	1.50						
Distances à l'axe Arase	-4.23	-2.88	0.00	2.67	3.49	4.12				
Altitude Arase	268.17	267.27	267.34	267.27	267.82	268.24				

## Profil n°: 2

Echelle des altitudes : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

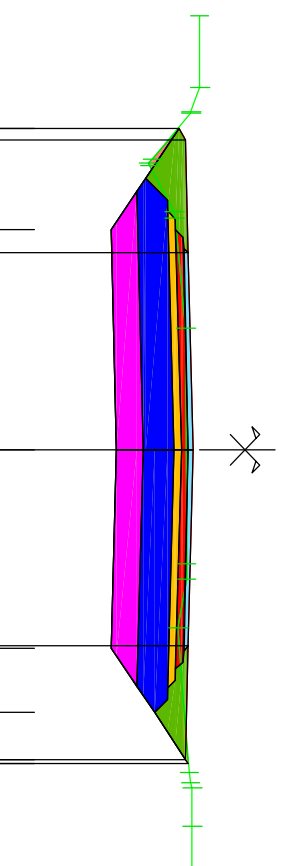


Dévers Droite -2.50 %

$$Y = 5211898.72$$

Gisement : 214.66 gr

PC : 266.00 m

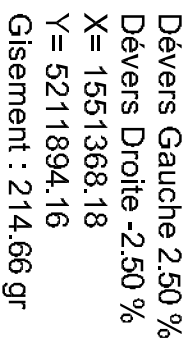


Altitudes TN	Distances à l'axe TN	Altitudes Projet	Distances à l'axe Projet	Distances partielles Projet	Distances à l'axe Arase	Altitude Arase
268.69	↖ -5.75	268.41 268.51	-4.25 -4.10	1.50	-4.25	268.41
268.69	↗ -4.79					
268.67	↗ -4.74					
268.57	↗ -4.50					
268.06	↗ -4.64	268.54	-2.60	2.60	-2.91	267.52
268.03	↗ -4.70					
268.35	↗ -3.14					
268.36	↗ -3.06					
268.50	↖ -1.61	268.60	0.00	2.60	0.00	267.59
268.52	↖ -1.51	268.54	2.60	1.50	2.63	267.53
268.52	↖ -1.71					
268.41	↖ -2.36					
268.57	↖ -4.40	268.51 268.54	4.10 4.15	4.10	3.47	268.09
268.59	↖ -4.48					
268.59	↖ -4.98					
268.59	↖ -5.65					

### Profil n°: 3

Echelle des altitudes : 1/100

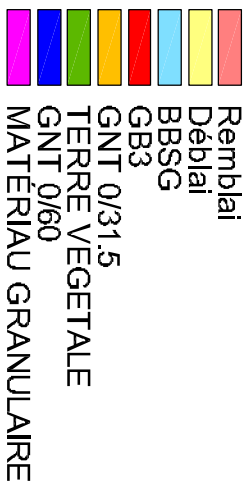
- GNT 0/31.5  
TERRE VEGETALE  
GNT 0/60  
MATÉRIAU GRANULAIRE



Altitudes TN	
269.01	-5.72
268.95	-4.86
268.90	-4.50
268.86	-4.44
268.82	-4.39
268.29	-3.79
268.30	-3.77
268.56	-3.13
268.75	-1.62
268.77	-1.51
268.77	1.46
268.76	1.67
268.75	1.78
268.62	3.15
268.57	3.18
268.59	3.23
268.19	3.84
268.28	3.93
268.75	4.37
268.78	4.35
268.79	4.44
268.78	5.77

## Profil n°: 4

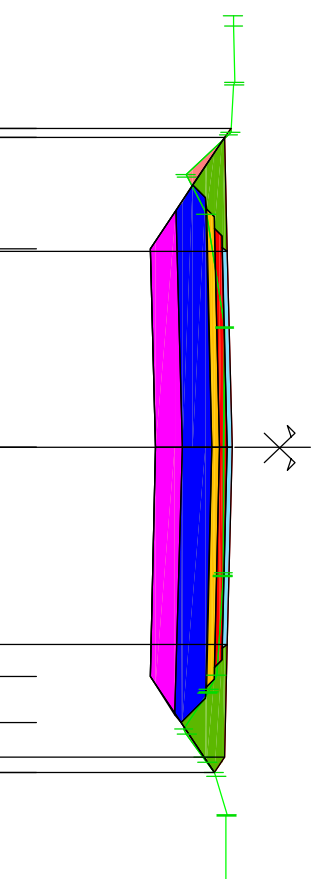
Echelle des altitudes : 1/100



Dévers Droite -2.50 %

$$Y = 5211889.89$$

PC : 266.00 m

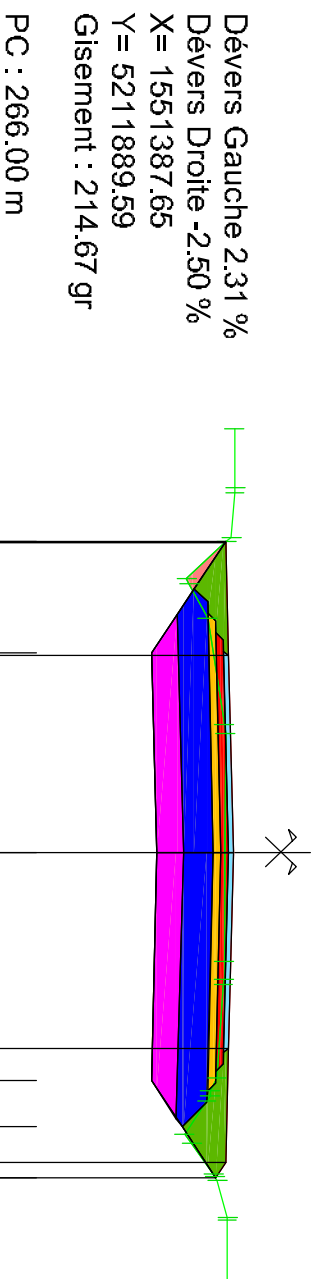
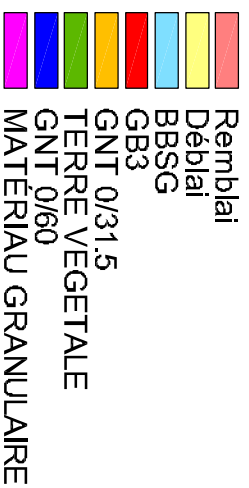


Altitudes TN	Distances à l'axe TN
269.11	-5.72
269.12	-4.83
269.07	-4.17
269.04	-3.61
268.48	-3.58
268.75	-3.09
268.99	-1.60
268.99	-1.58
268.97	1.65
268.97	1.68
268.97	1.70
268.88	3.01
268.78	3.20
268.78	3.20
268.76	3.29
268.40	4.70
268.71	4.10
268.88	4.34
269.02	4.86
269.02	4.87
269.01	5.80

## Profil n°: 5

Echelle des altitudes : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

[illegible]

Axe : Desserte Lassalle-Panissac  
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 -0.51 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1551407.08  
Y= 5211884.87  
Gisement : 216.11 gr

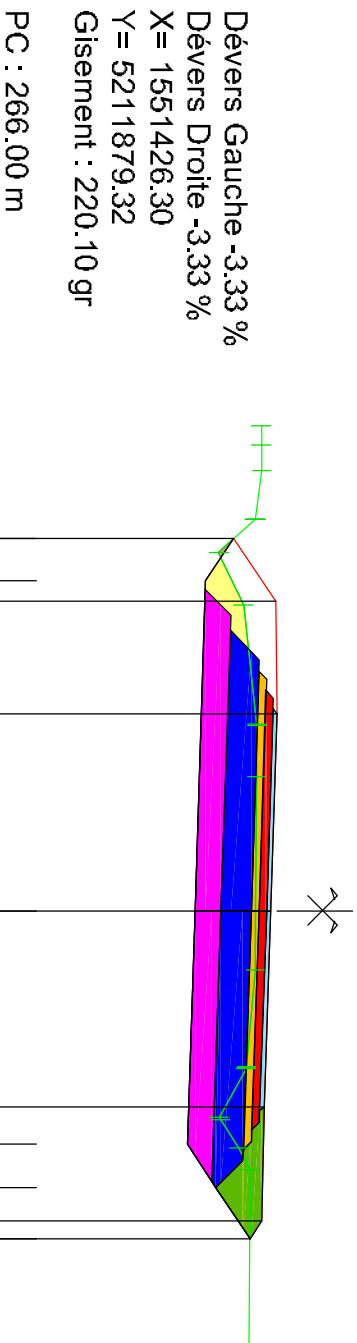
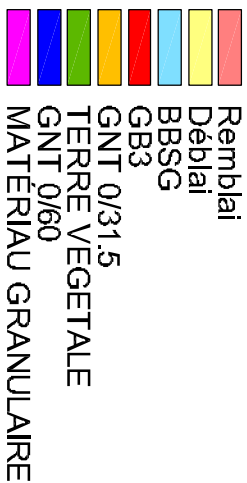
PC : 266.00 m

Altitudes TN	269.34	269.35	269.36	269.37	269.18	269.05	269.04	269.20	269.16	269.16
Distances à l'axe TN	-5.73	-5.42	-4.92	-4.25	-4.25	-4.25	-4.25	-4.25	-4.25	-5.79
Altitudes Projet	269.25	269.34	269.37	269.35	269.29	269.26	269.13	269.13	269.13	269.13
Distances à l'axe Projet	-4.23	-4.23	-2.60	0.00	2.60	4.10	4.29	4.29	4.29	4.29
Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60	1.50						
Distances à l'axe Arase	-4.23	-2.88	0.00	3.00	3.63	4.29				
Altitude Arase	269.25	268.36	268.34	268.27	268.69	269.13				

## Profil n°: 7

Echelle des altitudes : 1/100

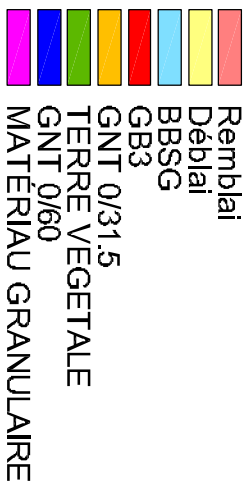
Echelle des altitudes : 1/100



Altitudes TN	Distances à l'axe TN	
269.48	-6.42	
269.48	-6.16	
269.48	-5.82	
269.40	-5.18	
269.39	-5.17	
268.91	-4.74	
269.24	-4.05	
269.24	-4.04	
269.43	-2.46	
269.43	-2.46	
269.42	-2.45	
269.42	-1.76	
269.40	0.79	
269.28	2.07	
269.28	2.08	
269.28	2.08	
269.27	2.08	
269.92	2.74	
269.94	2.76	
269.18	3.19	
269.33	3.43	
269.32	5.84	

## Profil n°: 8

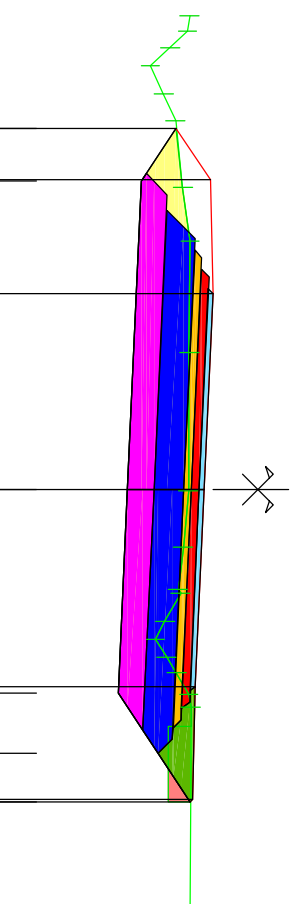
Echelle des altitudes : 1/100



Dévers Droite -4.55 %

$$Y = 5211876.48$$

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
269.53	269.53					
269.50	269.50					
269.27	269.27					
269.01	269.01					
269.19	269.19					
269.34	269.34	269.35	-4.78	0.68	-4.78	269.35
269.44	269.44	269.80	-4.10	1.50	-4.08	268.89
269.53	269.53	269.83	-2.60	2.60		
269.52	269.52	269.71	-0.00	2.60	-0.00	268.70
269.51	269.51					
269.44	269.44					
269.38	269.38					
269.41	269.41					
269.20	269.20					
269.07	269.07					
269.23	269.23	269.60	2.60	1.50	2.69	268.58
269.35	269.35					
269.52	269.52					
269.55	269.55					
269.54	269.54	269.57	4.10	4.14	3.49	269.11
269.53	269.53	269.54	4.14		4.14	269.54
269.53	269.53					

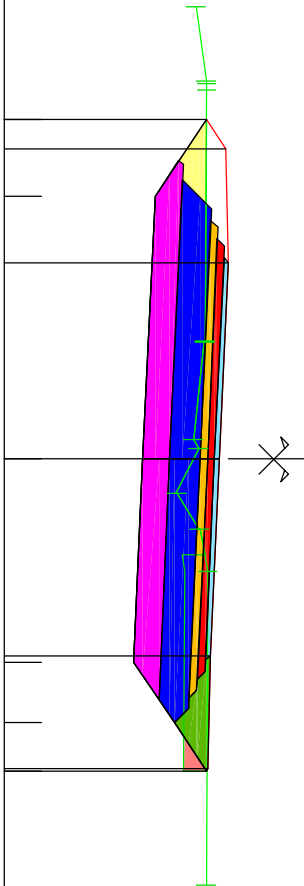


Axe : Desserte Lassalle-Panissac  
Profil n° : 9  
Echelle des longueurs : 1/100  
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31,5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/60
- MATÉRIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche -4.55 %  
Dévers Droite -4.55 %  
X= 1551444.99  
Y= 5211872.23  
Gisement : 226.23 gr

PC : 267.00 m

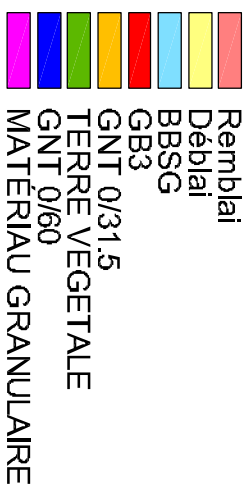


Altitudes TN	269.55	269.68	269.94	269.97	269.86	269.74	269.71	269.69	269.68
Distances à l'axe TN	-5.99	-5.01	-4.97	-1.56	-0.26	0.45	0.92	1.48	5.63
Altitudes Projet	269.68	269.94	269.97	269.86	269.74	269.71	269.69		
Distances à l'axe Projet	-4.49	-4.10	-2.60	0.00	2.60	4.10	4.13		
Distances partielles Projet	0.39	1.50	2.60	2.60	1.50				
Distances à l'axe Arase	-4.49	-3.48	0.00	2.68	3.49	4.13			
Altitude Arase	269.68	269.00	268.85	268.72	269.26	269.69			

## Profil n°: 10

Echelle des altitudes : 1/100

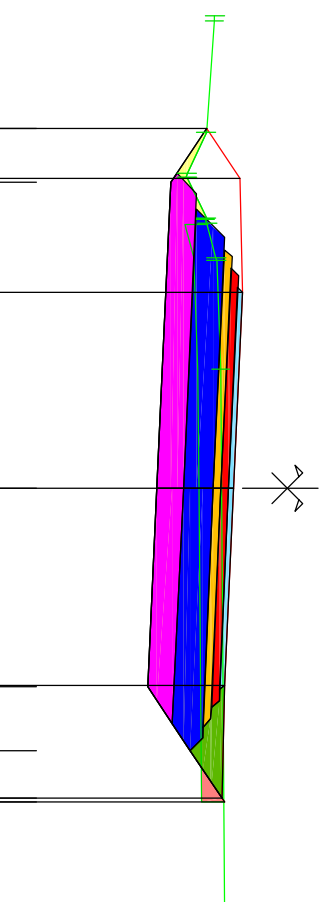
Echelle des altitudes : 1/100



Déviers Droite -4.55 %

$$Y = 5211863.32$$

PC : 267.00 m

[illegible]

Axe : Desserte Lassalle-Panissac  
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 -4.55 %  
Dévers Droite -4.55 %  
X= 1551479.80  
Y= 5211852.66  
Gisement : 238.96 gr

PC : 267.00 m

Altitudes TN	270.18					270.21	270.21
Distances à l'axe TN	-5.99					3.90	5.60
Altitudes Projet		270.18 270.45	270.48	270.36	270.24	270.21 270.21	
Distances à l'axe Projet		-4.49 -4.10	-2.60	-0.00	2.60	4.10 4.10	
Distances partielles Projet		0.39	1.50	2.60	2.60	1.50	
Distances à l'axe Arase		-4.49	-3.48	-0.00	2.64	3.47	4.10
Altitude Arase		270.18	269.51	269.35	269.23	269.78	270.21

Axe : Desserte Lassalle-Panissac  
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 -4.55 %  
Dévers Droite -4.55 %  
X= 1551495.57  
Y= 5211840.38  
Gisement : 245.33 gr

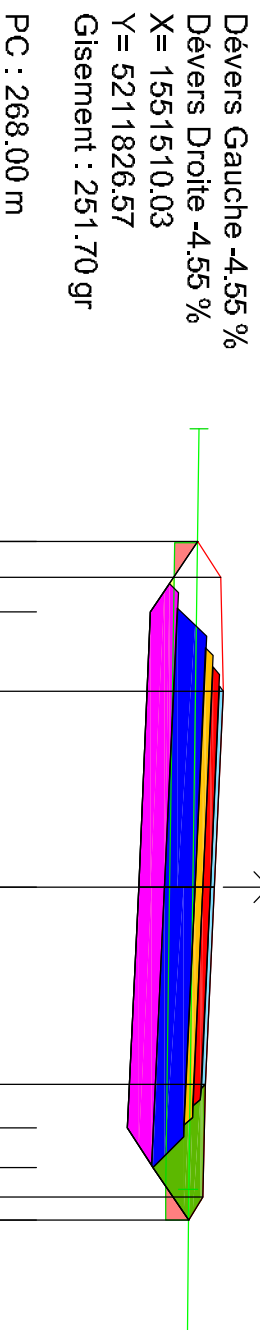
PC : 267.00 m

Altitudes TN	270.46					270.39				270.32
Distances à l'axe TN	-5.98					0.56				5.78
Altitudes Projet		270.44 270.70		270.73		270.61		270.49		270.46 270.34
Distances à l'axe Projet		-4.48 -4.10		-2.60		0.00		2.60		4.10 4.28
Distances partielles Projet		0.38	1.50	2.60	2.60		1.50			
Distances à l'axe Arase		-4.48	-3.45		0.00		2.96	3.61	4.28	
Altitude Arase		270.44	269.76		269.60		269.46	269.90	270.34	

## Profil n°: 13

Echelle des altitudes : 1/100

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

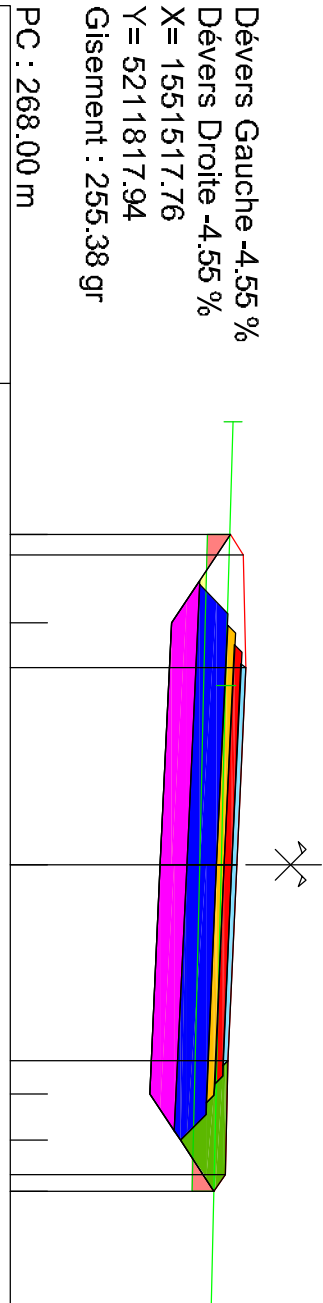


Altitudes TN	
270.65	
-6.07	
Distances à l'axe TN	
270.63	
270.95	
270.98	
270.86	
270.74	
270.71	
270.51	
4.00	
5.90	
Altitudes Projet	
270.63	
270.95	
270.98	
270.86	
270.74	
270.71	
270.51	
4.10	
4.40	
Distances à l'axe Projet	
-4.57	
-4.10	
-2.60	
0.00	
2.60	
2.60	
1.50	
4.10	
4.40	
Distances partielles Projet	
0.47	
1.50	
2.60	
2.60	
1.50	
0.30	
Distances à l'axe Arase	
-4.57	
-3.65	
0.00	
3.19	
3.70	
4.40	
Altitude Arase	

Axe : Desserte Lassalle-Panissac  
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 -4.55 %  
Dévers Droite -4.55 %  
X= 1551517.76  
Y= 5211817.94  
Gisement : 255.38 gr

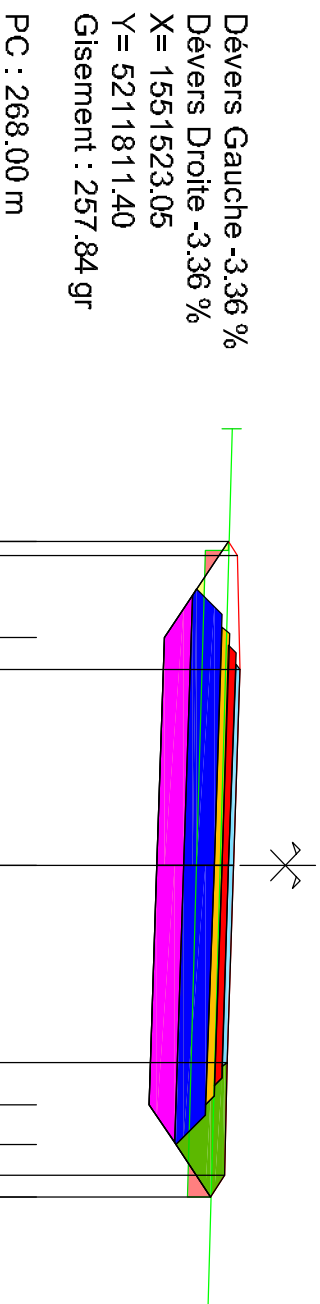


Altitudes TN	270.96	270.86	270.68
Distances à l'axe TN	-5.86	-2.37	5.82
Altitudes Projet	270.92 271.09	271.12	271.00 270.89 270.86 270.71
Distances à l'axe Projet	-4.36 -4.10	-2.60	-0.00 2.60 4.10 4.32
Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60 1.50
Distances à l'axe Arase	-4.36	-3.20	-0.00 3.04 3.64 4.32
Altitude Arase	270.92	270.14	269.99 269.86 270.26 270.71

## Profil n°: 15

Echelle des altitudes : 1/100

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



Altitudes TN	Altitudes Projet	Differences à l'axe TN
271.08	271.04	-5.79
	271.20	
	271.11	
	271.02	
	270.99	
270.77	270.81	5.88

Axe : Desserte Lassalle-Panissac  
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 -0.54 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1551534.79  
Y= 5211795.21  
Gisement : 261.86 gr









PC : 268.00 m

Altitudes TN	271.29						270.93
Distances à l'axe TN	-5.76						6.04
Altitudes Projet	271.24	271.38	271.36	271.30	271.27	270.97	
Distances à l'axe Projet	-4.28	-2.60	-0.00	2.60	4.10	4.54	
Distances partielles Projet		1.50	2.60	2.60	1.50	0.44	
Distances à l'axe Arase	-4.26	-2.95	-0.00		3.48	4.54	
Altitude Arase	271.24	270.37	270.35	270.26	270.97		



### Profil n°: 17

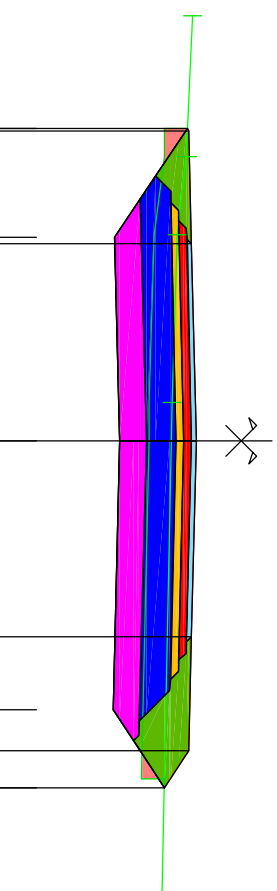
Echelle des altitudes : 1/100

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

Déviers Droite -2.50 %

$$Y = 5211778.53$$

PC : 269.00 m



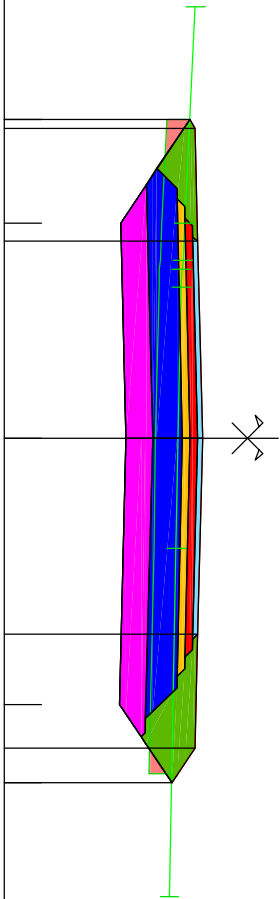
Altitudes TN	
271.57	-5.63
271.49	-3.75
271.36	-2.73
271.30	-0.51
Distances à l'axe TN	
Altitudes Projet	
271.50 271.52	-4.13 -4.10
271.55	-2.60
271.61	0.00
271.55	2.60
271.52	4.10
271.19	4.59
Distances partielles Projet	
1.50	-4.13
2.60	-2.69
2.60	0.00
1.50	3.57
0.49	4.59
Distances à l'axe Arase	
Altitude Arase	

Axe : Desserte Lassalle-Panissac  
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= 1551546.66  
Y= 5211777.24  
Gisement : 263.33 gr









PC : 269.00 m



Altitudes TN	271.54	271.40	271.37	271.36	271.35	271.28	271.20
Distances à l'axe TN	-5.71	-2.85	-2.35	-2.23	-1.99	1.47	6.07
Altitudes Projet	271.46	271.57	271.63	271.57	271.54	271.22	
Distances à l'axe Projet	-4.21	-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	-4.21	-2.84	-0.00	3.53	4.57		
Altitude Arase	271.46	270.55	270.62	270.53	271.22		

## Profil n°: 19

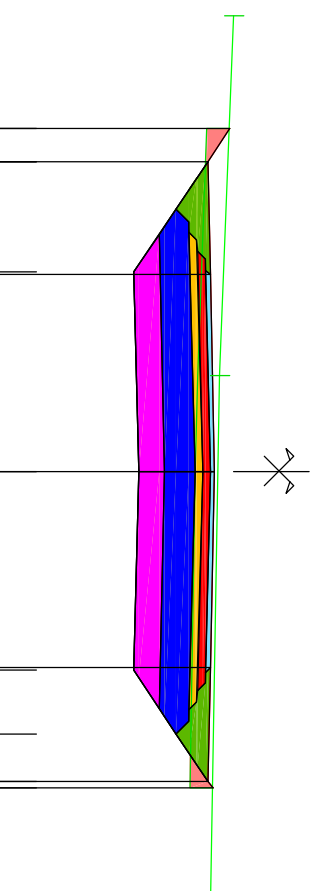
Echelle des altitudes : 1/100

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

Dévers Droite -2.50 %

$$Y = 5211761.76$$

PC : 269.00 m



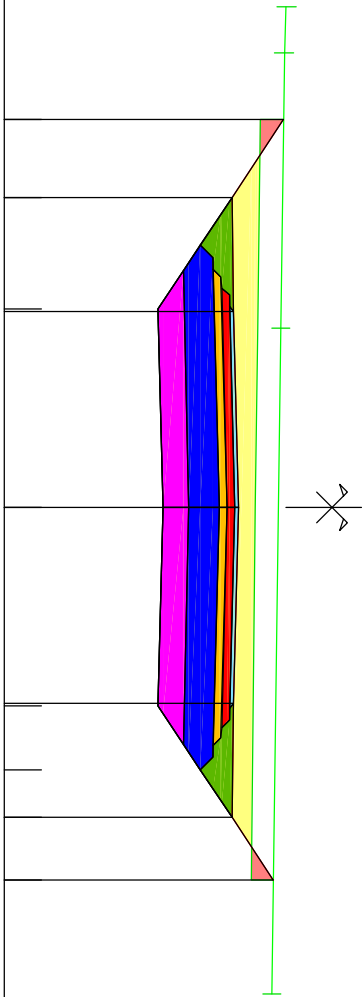
Altitudes TN	Altitudes Projet	Differences à l'axe TN
272.11	272.06	-6.03
	271.77	
	271.80	
271.93	271.86	-1.27
	271.80	
	271.77	
271.81	271.83	5.70

Axe : Desserte Lassalle-Panissac  
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= 1551567.61  
Y= 5211744.98  
Gisement : 263.33 gr

PC : 269.00 m



Altitudes TN	272.74	272.72	272.67	272.55				
Distances à l'axe TN	-6.63	-6.01	-2.37	6.43				
Altitudes Projet	272.71	272.02	272.05	272.11	272.05	272.02	272.57	
Distances à l'axe Projet	-5.13	-4.10	-2.60	0.00	2.60	4.10	4.93	
Distances partielles Projet	1.03	1.50	2.60	2.60	1.50	0.83		
Distances à l'axe Arase	-5.13	-4.10	-2.63	0.00	2.63	3.47	4.10	4.93
Altitude Arase	272.71	272.02	271.04	271.10	271.04	271.60	272.02	272.57

Axe : Desserte Lassalle-Panissac  
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= 1551578.50  
Y= 5211728.21  
Gisement : 263.33 gr

PC : 269.00 m

Altitudes TN	273.19				273.12		273.10		273.07		273.03
Distances à l'axe TN	-6.95				-1.08		0.41		2.51		6.76
Altitudes Projet	273.17	272.27	272.30	272.37	272.30	272.27	273.04				
Distances à l'axe Projet	-5.45	-4.10	-2.60	-0.00	2.60	4.10	5.26				
Distances partielles Projet	1.35	1.50	2.60	2.60	1.50	1.16					
Distances à l'axe Arase	-5.45	-4.10	-2.63	-0.00	2.63	3.47	4.10	5.26			
Altitude Arase	273.17	272.27	271.29	271.36	271.29	271.85	272.27	273.04			

Axe : Desserte Lassalle-Panissac  
Profil n° : 22  
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= 1551589.39  
Y= 5211711.44  
Gisement : 263.33 gr

PC : 270.00 m

Altitudes TN	273.48	273.34	273.36
--------------	--------	--------	--------

Distances à l'axe TN	-7.00	1.72	6.85
----------------------	-------	------	------

Altitudes Projet	273.46	272.52	272.55	272.62	272.55	272.52	273.35
------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Distances à l'axe Projet	-5.50	-4.10	-2.60	-0.00	2.60	4.10	5.35
--------------------------	-------	-------	-------	-------	------	------	------

Distances partielles Projet	1.40	1.50	2.60	2.60	1.50	1.25	
-----------------------------	------	------	------	------	------	------	--

Distances à l'axe Arase	-5.50	-4.10	-2.63	-0.00	2.63	3.47	4.10	5.35
-------------------------	-------	-------	-------	-------	------	------	------	------

Altitude Arase	273.46	272.52	271.54	271.61	271.54	272.10	272.52	273.35
----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Axe : Desserte Lassalle-Panissac  
Profil n° : 23  
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= 1551600.28  
Y= 5211694.66  
Gisement : 263.33 gr

PC : 270.00 m

Altitudes TN	273.55									273.47						273.46
Distances à l'axe TN	-6.75									2.71						6.64
Altitudes Projet		273.54	272.77	272.80	272.87	272.80	272.77	273.46								
Distances à l'axe Projet		-5.25	-4.10	-2.60	0.00	2.60	4.10	5.14								
Distances partielles Projet		1.15	1.50	2.60	2.60	1.50	1.04									
Distances à l'axe Arase		-5.25	-4.10	-2.63	0.00	2.63	3.47	4.10	5.14							
Altitude Arase	273.54	272.77	271.79	271.86	271.79	272.36	272.77	273.46								

## Profil n°: 24

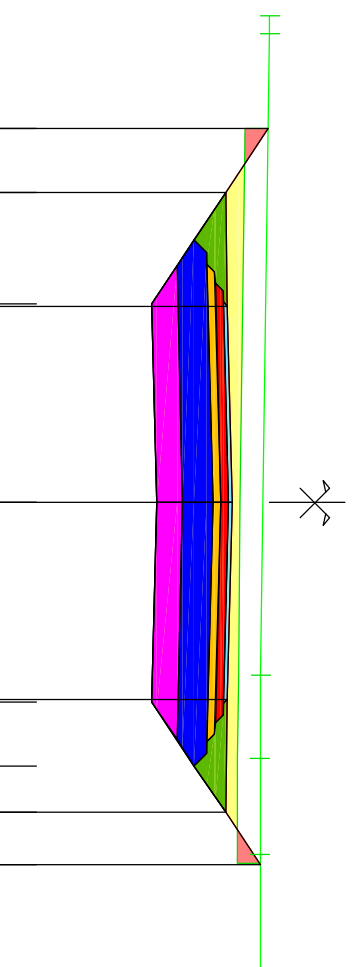
Echelle des altitudes : 1/100

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

Dévers Droite -2.50 %

$$Y = 5211677.89$$

PC : 270.00 m

[illegible]



Axe : Desserte Lassalle-Panissac  
Profil n° : 25  
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= 1551622.07  
Y= 5211661.12  
Gisement : 263.33 gr

PC : 270.00 m

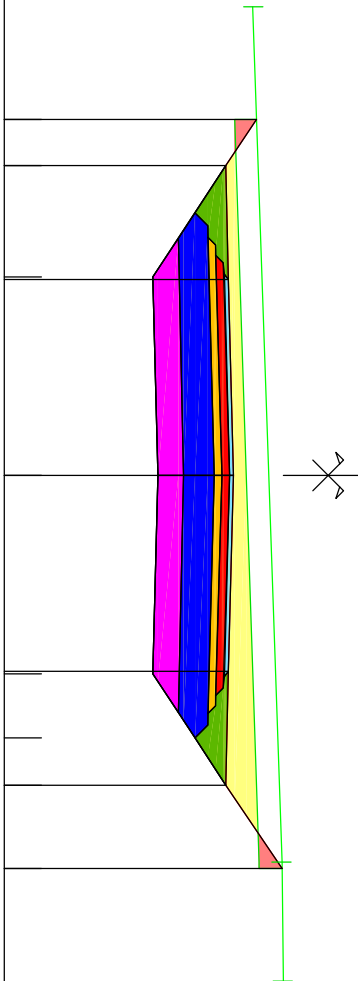
Altitudes TN	273.41									273.65	273.67
Distances à l'axe TN	-6.16									4.29	6.48
Altitudes Projet	273.44	273.07	273.10	273.17	273.10	273.07	273.66				
Distances à l'axe Projet	-4.66	-4.10	-2.60	-0.00	2.60	4.10	4.98				
Distances partielles Projet	0.56	1.50	2.60	2.60	1.50	0.88					
Distances à l'axe Arase	-4.66	-4.10	-2.63	-0.00	2.63	3.47	4.10	4.98			
Altitude Arase	273.44	273.07	272.09	272.16	272.09	272.65	273.07	273.66			

Axe : Desserte Lassalle-Panissac  
Profil n° : 26  
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= 1551632.96  
Y= 5211644.34  
Gisement : 263.33 gr

PC : 270.00 m



Altitudes TN	273.30							273.68	273.70
Distances à l'axe TN	-6.21							5.12	6.70
Altitudes Projet		273.35	272.95	272.98	273.04	272.98	272.95	273.68	
Distances à l'axe Projet		-4.71	-4.10	-2.60	-0.00	2.60	4.10	5.20	
Distances partielles Projet		0.61	1.50	2.60	2.60	1.50	1.10		
Distances à l'axe Arase		-4.71	-4.10	-2.63	-0.00	2.63	3.47	4.10	5.20
Altitude Arase		273.35	272.95	271.97	272.03	271.97	272.53	272.95	273.68

Axe : Desserte Lassalle-Panissac  
Profil n° : 27  
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= 1551643.85  
Y= 5211627.57  
Gisement : 263.33 gr

PC : 270.00 m

Altitudes TN	273.03											273.41	273.46	273.48
Distances à l'axe TN	-6.27											4.25	5.81	6.82
Altitudes Projet		273.08	272.64	272.67	272.73	272.67	272.64	273.45						
Distances à l'axe Projet		-4.77	-4.10	-2.60	-0.00	2.60	4.10	5.32						
Distances partielles Projet		0.67	1.50	2.60	2.60	1.50	1.22							
Distances à l'axe Arase		-4.77	-4.10	-2.63	-0.00	2.63	3.47	4.10	5.32					
Altitude Arase		273.08	272.64	271.66	271.72	271.66	272.22	272.64	273.45					

Axe : Desserte Lassalle-Panissac  
Profil n° : 28  
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= 1551654.75  
Y= 5211610.80  
Gisement : 263.33 gr

PC : 269.00 m

Altitudes TN	272.86			272.98			273.25		
Distances à l'axe TN	-6.67			-3.56			7.11		
Altitudes Projet	272.92			272.21			272.24		
Distances à l'axe Projet	-5.17			-4.10			-2.60		
Distances partielles Projet	1.07			1.50			2.60		
Distances à l'axe Arase	-5.17			-4.10			-2.63		
Altitude Arase	272.92			272.21			271.23		
	272.21			271.23			271.29		
	271.23			271.29			271.23		
	271.79			272.21			273.22		
	272.21			273.22					

Axe : Desserte Lassalle-Panissac  
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= 1551658.86  
Y= 5211604.45  
Gisement : 263.33 gr

PC : 269.00 m

Altitudes TN	272.00	272.03	272.30	272.30			
Distances à l'axe TN	-5.63	-4.23	5.86	5.92			
Altitudes Projet	272.03	272.08	272.14	272.08	272.05	272.26	
Distances à l'axe Projet	-4.13	-2.60	-0.00	2.60	4.10	4.42	
Distances partielles Projet	1.50	2.60	2.60	1.50	0.32		
Distances à l'axe Arase	-4.13	-2.68	-0.00	2.63	3.47	4.10	4.42
Altitude Arase	272.03	271.06	271.13	271.07	271.63	272.05	272.26