

Axe : Axe crénneau dépassement  
Profil n°: 1  
Echelle des longueurs : 1/100  
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATÉRIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1551596.84  
Y= 5211744.58  
Gisement : 258.64 gr

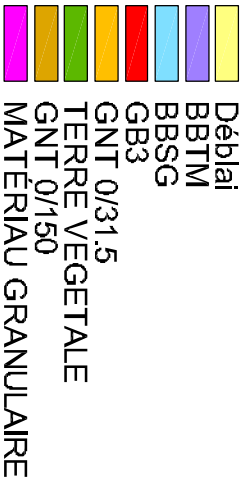
PC : 270.00 m

Altitudes TN	273.57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</
--------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

## Profil n°: 2

Echelle des longueurs : 1/150

Echelle des altitudes : 1/150



Dévers Gauche 2.50 %

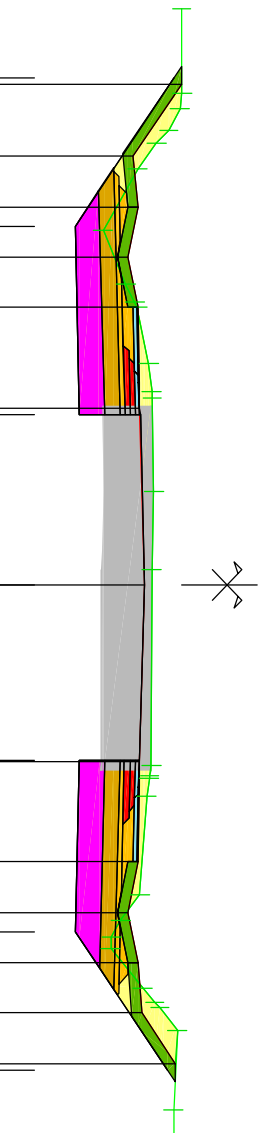
Dévers Droite -2.50 %

X= 1551611.96

$$Y = 5211724.68$$

Gisement : 258.64 gr

PC : 270.00 m

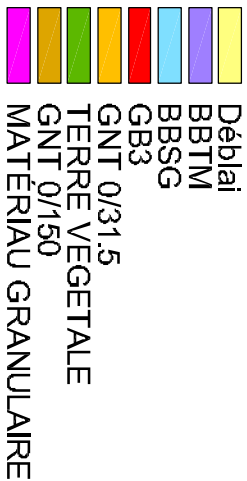


Altitudes TN	273.68	273.68	-11.44
	273.68	273.64	-9.76
	273.42	273.17	-9.46
	273.17	272.80	-9.02
	272.80	272.80	-8.75
Distances à l'axe TN	272.12	272.12	-8.26
	272.56	272.56	-7.04
	272.74	272.74	-5.98
	272.80	272.80	-5.82
	272.80	272.80	-5.50
Altitudes Projet	272.85	272.85	-4.40
	272.85	272.85	-3.83
	272.85	272.85	-3.70
	272.85	272.85	-1.84
	272.85	272.85	-0.31
Distances à l'axe Projet	272.93	272.93	-0.00
	272.85	272.85	3.50
	272.80	272.80	3.50
	272.60	272.60	3.50
	272.80	272.80	3.50
Distances partielles Projet	272.88	272.88	3.50
	272.88	272.88	2.00
	272.88	272.88	1.00
	272.88	272.88	1.00
	272.88	272.88	1.02
Distances à l'axe Arase	273.39	273.39	9.63
	273.39	273.39	6.88
	273.39	273.39	3.49
	273.39	273.39	3.49
	273.39	273.39	3.49
Altitude Arase	273.51	273.51	-10.05
	271.55	271.55	-7.11
	271.65	271.65	-3.37
	272.85	272.85	-3.37
	272.85	272.85	-3.37

### Profil n°: 3

Echelle des longueurs : 1/150

Echelle des altitudes : 1/150



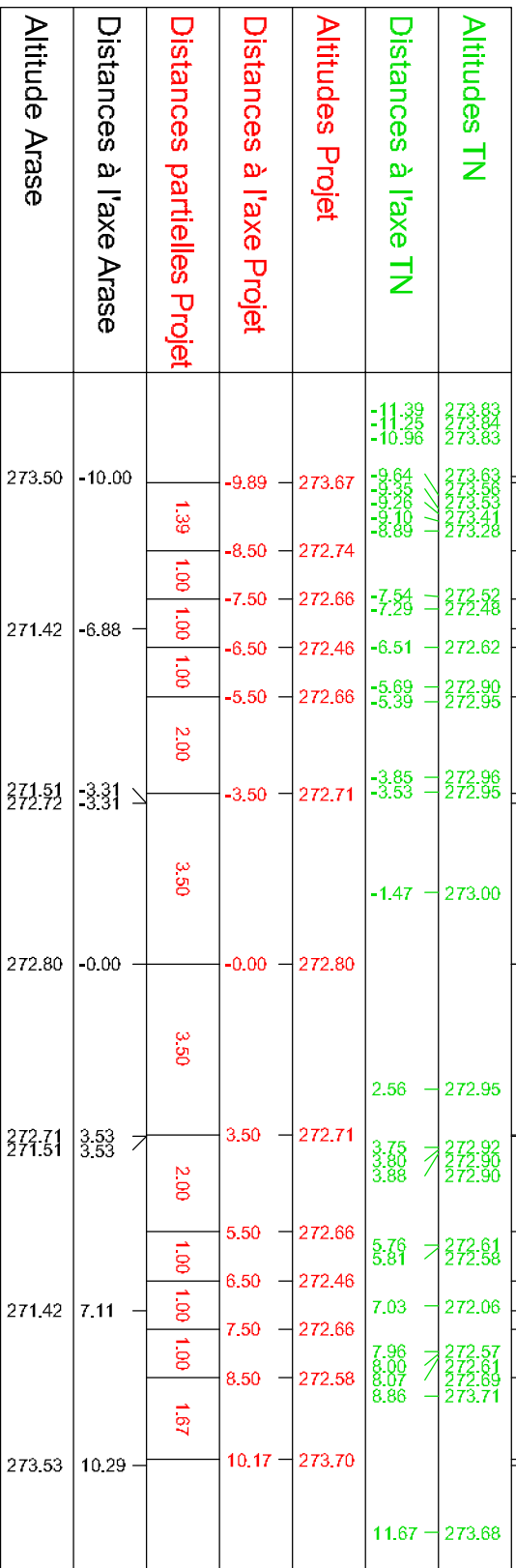
Dévers Droite -2.50 %

$X = 1551627.08$

$$Y = 5211704.77$$

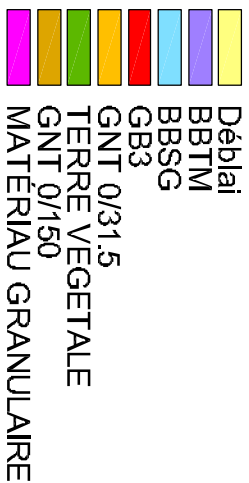
Gisement : 258.64 gr

PC : 269.00 m



## Profil n°: 4

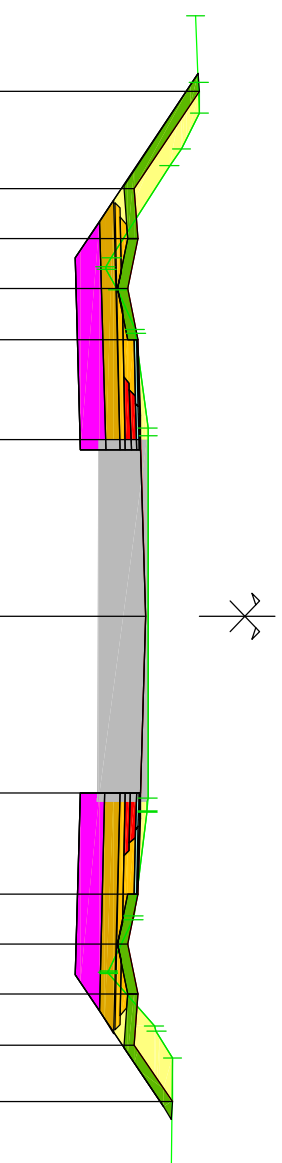
Echelle des altitudes : 1/150



Déviers Droite -2.50 %

$$Y = 5211684.86$$

PC : 269.00 m



Altitudes TN	273.66					
	273.73					
Distances à l'axe TN	-11.93					
	-10.60					
	-9.98					
	-9.29					
	-8.94					
Altitudes Projet	273.73					
	272.44					
	272.52					
	272.32					
	272.52					
	272.57					
	272.66					
	272.57					
	272.52					
	272.32					
Distances à l'axe Projet	-10.43					
	-8.50					
	-7.50					
	-6.50					
	-5.50					
Distances partielles Projet	1.93					
	1.00					
	1.00					
	1.00					
	2.00					
Distances à l'axe Arase	-10.77					
	-7.11					
	-3.31					
	-3.31					
	-0.00					
Altitude Arase	273.72					
	271.28					
	271.37					
	272.58					
	272.66					
	272.57					
	271.37					
	271.28					
	273.03					





Axe : Axe crénneau dépassement  
Profil n°: 6  
Echelle des longueurs : 1/100  
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATÉRIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1551672.45  
Y= 5211645.05  
Gisement : 258.64 gr

PC : 269.00 m

Altitudes TN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Axe : Axe crèneau dépassement  
Profil n° : 6-1  
Echelle des longueurs : 1/100  
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATÉRIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1551677.53  
Y= 5211638.36  
Gisement : 258.64 gr

PC : 269.00 m

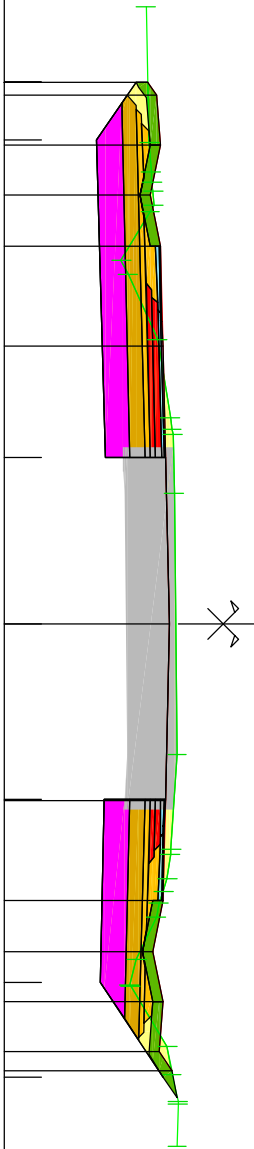
Altitudes TN	271.90	271.92	271.94	271.96	271.98	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	271.99	
--------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--

Axe : Axe crénneau dépassement  
Profil n° : 6-2  
Echelle des longueurs : 1/150  
Echelle des altitudes : 1/150

- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATÉRIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1551683.58  
Y= 5211630.39  
Gisement : 258.64 gr

PC : 269.00 m



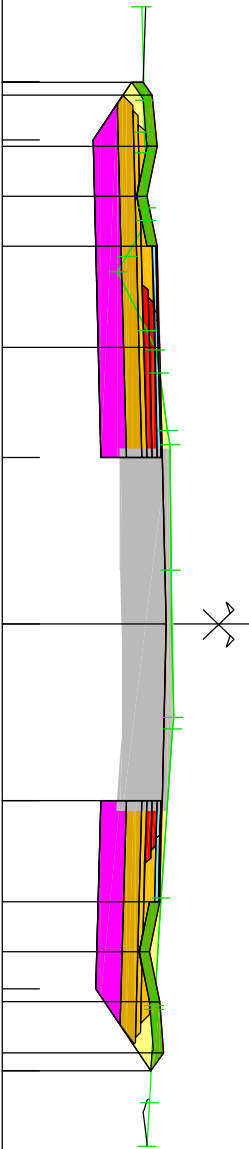
Altitudes TN	271.82	271.89	271.91	271.34	272.06	272.31	272.39	272.45	272.33	271.64	272.25	272.35	272.47	272.44
Distances à l'axe TN	-12.26	0.00	0.00	-7.21	-5.63	-4.08	-2.59	2.59	4.48	6.67	8.39	8.94	9.49	10.38
Altitudes Projet	271.86	272.11	271.91	272.11	272.16	272.30	272.21	272.16	271.96	272.16	272.08	272.34		
Distances à l'axe Projet	-10.76	-9.50	-8.50	-7.50	-5.50	-0.00	3.50	5.50	6.50	7.50	8.50	8.88		
Distances partielles Projet	1.00	1.00	1.00	2.00	5.50	3.50	2.00	1.00	1.00	1.00				
Distances à l'axe Arase	-10.76	-9.60	-3.31	-0.00	3.49	7.11	9.00							
Altitude Arase	271.86	270.85	271.01	272.30	272.21	270.91	272.17							

Axe : Axe crénneau dépassement  
Profil n°: 7  
Echelle des longueurs : 1/150  
Echelle des altitudes : 1/150

- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATÉRIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1551687.57  
Y= 5211625.14  
Gisement : 258.64 gr

PC : 269.00 m

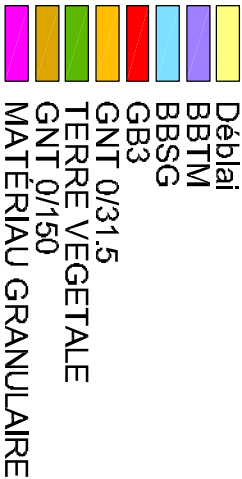


Altitudes TN	271.77	271.83	271.83	271.87	271.48	271.89	272.30	272.36	272.41	272.17	272.03	271.94	271.89
Distances à l'axe TN	-12.27	-10.40	-9.77	-8.27	-7.30	-5.84	-3.85	-1.07	1.85	5.43	7.56	9.50	10.36
Altitudes Projet	271.82 272.00	272.08	271.88	272.08	272.13	272.27	272.18	272.13	271.93	272.13	272.21 271.97		
Distances à l'axe Projet	-10.77 -10.50	-9.50	-8.50	-7.50	-5.50	-0.00	3.50	5.50	6.50	7.50	8.50 8.86		
Distances partielles Projet	1.00	1.00	1.00	2.00	5.50	3.50	2.00	1.00	1.00	1.00			
Distances à l'axe Arase	-10.77 -10.77	-9.63	-3.30 -3.30	-0.00	3.49 3.49	7.23	8.86						
Altitude Arase	271.82 271.58	270.82	270.98 272.18	272.27	272.18 270.97	270.88	271.97						

## Profil n°: 7-1

Echelle des longueurs : 1/150

Echelle des altitudes : 1/150



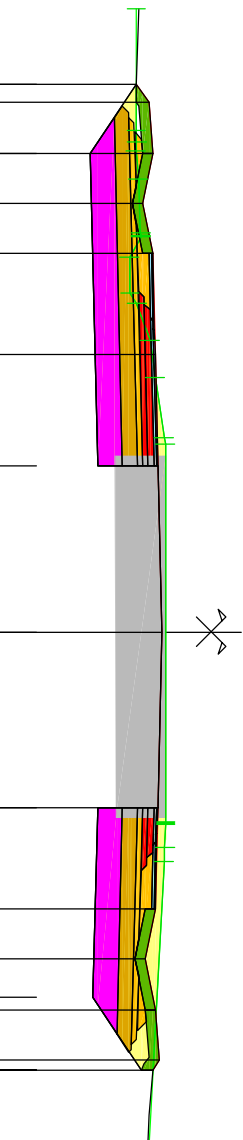
D'évers Gauche 2.50 %

Déviers Droite -2.50 %

$$X = 1551689.65$$
$$Y = 5211622.40$$

Gisement : 258.64 gr

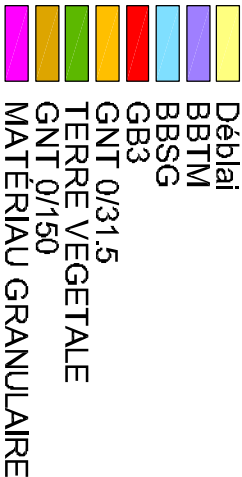
PC : 269.00 m

[illegible]

### Profil n°: 8

Echelle des longueurs : 1/150

Echelle des altitudes : 1/150



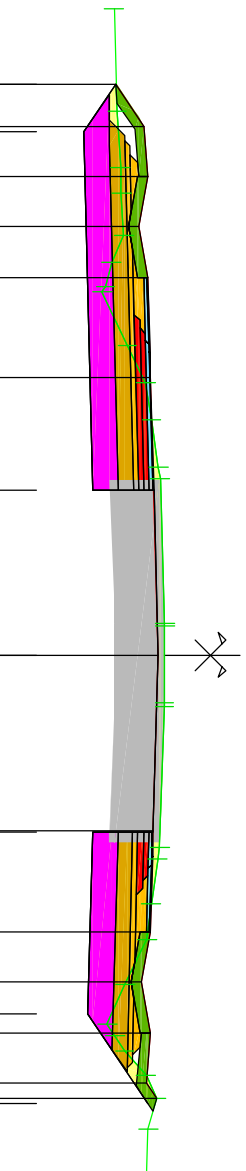
D'évers Gauche 2.50 %

Déviers Droite -2.50 %

$$X = 1551702.69$$
$$Y = 5211605.23$$

Gisement : 258.64 gr

PC : 269.00 m

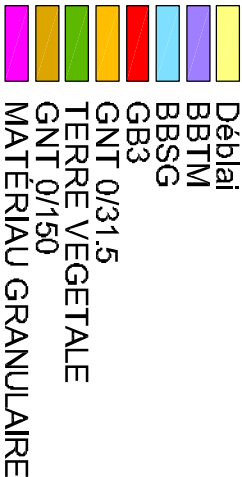


Altitudes TN			271.29	
			271.35	
Distances à l'axe TN		-12.84		
		-10.80		
		-9.67	-271.42	
		-9.18	-271.44	
		-8.34	-271.49	
		-7.81	-271.24	
		-7.32	-271.12	
		-7.20	-271.06	
		-6.14	-271.55	
		-5.41	-271.92	
	-4.67	-272.04		
	-3.72	-272.17		
	-3.51	-272.21		
	-0.63	-272.30		
	-0.57	-272.30		
	0.94	-272.29		
	1.02	-272.29		
	3.83	-272.20		
	4.04	-272.16		
	4.92	-272.03		
	5.66	-271.95		
	6.54	-271.52		
	7.33	-271.16		
	7.56	-271.31		
	7.85	-271.50		
	8.35	-271.93		
	8.79	-272.14		
	9.40	-271.97		
	10.29	-271.94		
Altitudes Projet		271.34		
		271.89		
		271.97		
		271.77		
		271.97		
		272.02		
		272.16		
		272.07		
		272.02		
		271.82		
	272.02			
	271.94			
	272.14			
Distances à l'axe Projet		-11.34		
		-10.50		
		-9.50		
		-8.50		
		-7.50		
		-5.50		
		-0.00		
		3.50		
		3.50		
		2.00		
	5.50			
	1.00			
	1.00			
	1.00			
	1.00			
	8.50			
	8.79			
Distances partielles Projet		0.84		
		1.00		
		1.00		
		1.00		
		2.00		
		5.50		
		3.50		
		2.00		
		1.00		
		1.00		
Distances à l'axe Arase		-11.34		
		-10.38		
		-3.28		
		-3.28		
		-0.00		
		3.52		
		3.52		
		7.11		
		8.91		
Altitude Arase	271.34			
	270.70			
	270.87			
	272.08			
	272.16			
	272.07			
	270.87			
	270.78			
	271.97			

Profil n°: 8-1

Echelle des longueurs : 1/150

Echelle des altitudes : 1/1500



Dévers Gauche 2.50 %

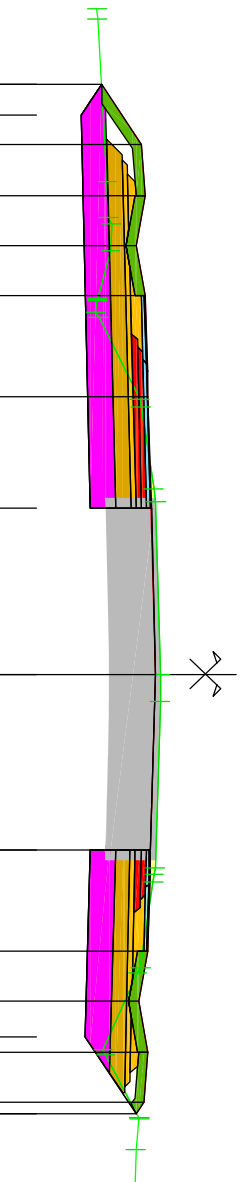
Déviers Droite -2.50 %

X= 1551710.80

$$Y = 5211594.57$$

Gisement : 258.64 gr

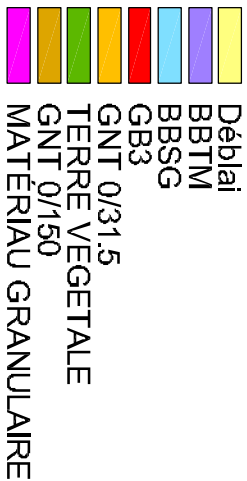
PC : 269.00 m

[illegible]



### Profil n°: 8-2

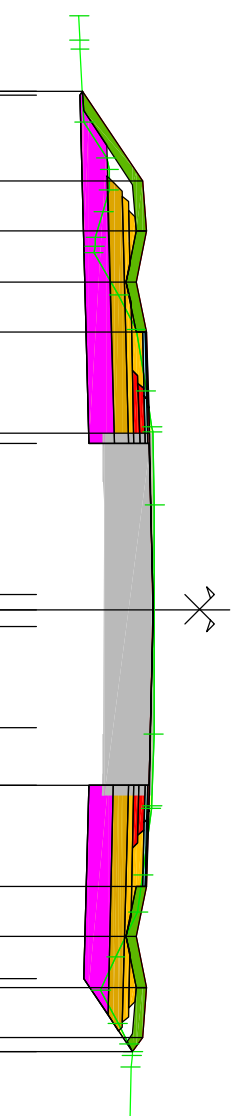
Echelle des altitudes : 1/150



Dévers Droite -2.50 %

$$Y = 5211586.60$$

PC : 269.00 m



Altitudes TN	270.60 270.60 270.62				
Distances à l'axe TN	-11.79 -11.31 -11.12				
Altitudes Projet	270.67				
Distances à l'axe Projet	-10.29				
Distances partielles Projet	1.79				
Distances à l'axe Arase	-10.29 -10.21				
Altitude Arase	270.67 270.62				

## Profil n°: 9

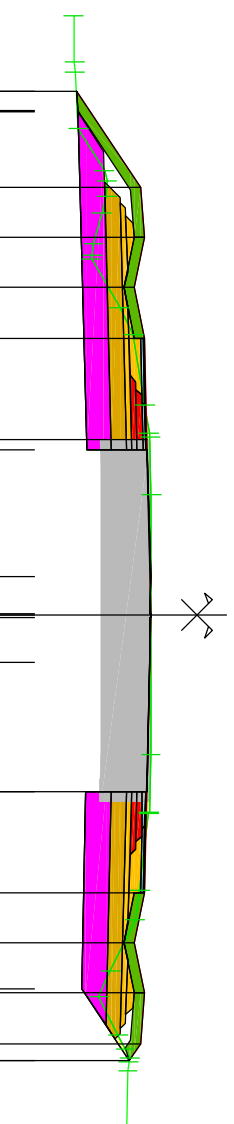
Echelle des altitudes : 1/150



Dévers Droite -2.50 %

$$Y = 5211585.32$$

PC : 269.00 m



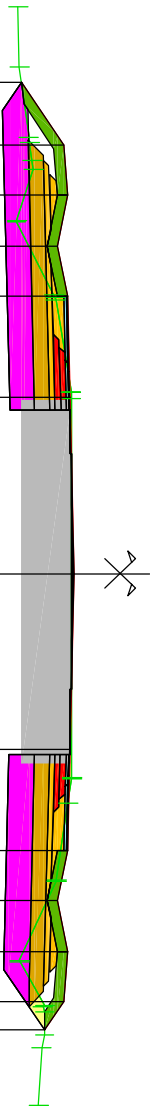
Altitudes TN		270.53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</
--------------	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Axe : Axe crénneau dépassement  
Profil n° : 10  
Echelle des longueurs : 1/150  
Echelle des altitudes : 1/150

- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATÉRIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1551732.94  
Y= 5211565.42  
Gisement : 258.64 gr

PC : 269.00 m











Altitudes TN	270.88	270.90	271.09	271.11	271.18	270.85	271.59	271.93	271.94	271.94	271.64	270.90	271.41	271.40	271.35	271.29
Distances à l'axe TN	-11.25	-10.04	-8.66	-8.00	-7.00	-7.01	-5.53	-3.60	-3.47	4.06	6.09	7.69	7.71	7.60	9.71	10.57
Altitudes Projet	270.94	271.78	271.86	271.66	271.86	271.91	272.00	271.91	271.86	271.86	271.66	271.86	271.78	271.40		
Distances à l'axe Projet	-9.75	-8.50	-7.50	-6.50	-5.50	-3.50	-0.00	3.50	5.50	6.50	7.50	8.50	9.07			
Distances partielles Projet	1.25	1.00	1.00	1.00	2.00	3.50	3.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.57				
Distances à l'axe Arase	-9.75	-9.18	-8.33	-7.33	-6.33	-3.33	-0.00	3.33	5.33	6.33	7.33	8.33	9.07			
Altitude Arase	270.94	270.56	270.71	271.92	271.92	271.94	271.94	271.92	271.91	270.70	270.60	271.40	271.40	271.40	271.40	271.40

## Profil n°: 11

Echelle des altitudes : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

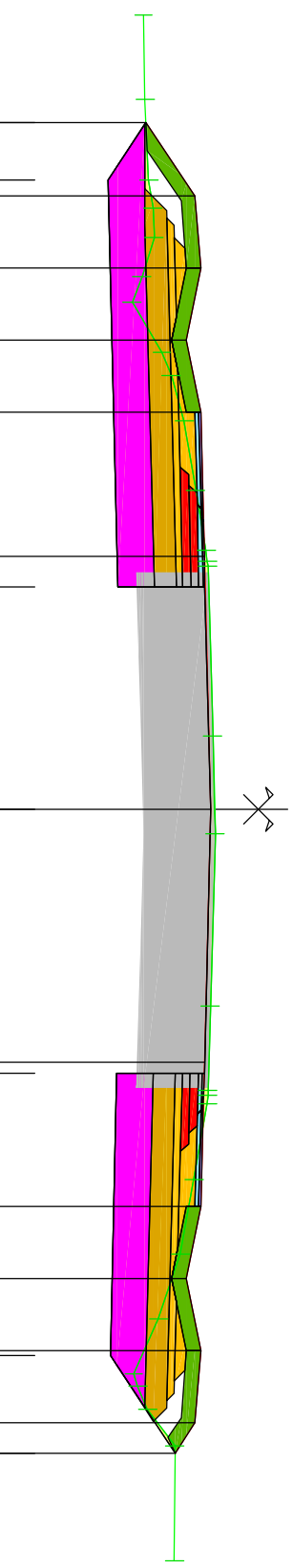
- |   |                     |
|---|---------------------|
|  | Déblai              |
|  | BBTM                |
|  | BBSG                |
|  | GB3                 |
|  | GNT 0/31.5          |
|  | TERRE VEGETALE      |
|  | GNT 0/150           |
|  | MATERIAU GRANULAIRE |

Dévers Droite -2.50 %

$$Y = 5211545.51$$

Gisement : 258.64 gr

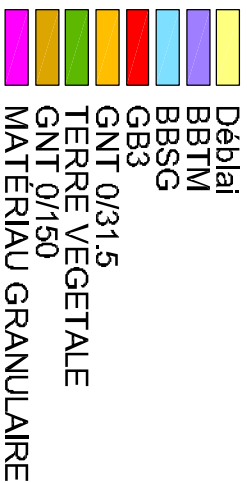
PC : 269.00 m



Altitudes TN		- 271.01 - 271.03
Distances à l'axe TN		-11.02 -9.84
Altitudes Projet		271.04 271.72 271.80 271.60 271.80  271.85  271.94  271.85 271.80 271.60 271.80 271.72 271.44
Distances à l'axe Projet		-9.52 -8.50 -7.50 -6.50 -5.50  -3.50  -0.00  3.50  2.00 1.00 1.00 0.42
Distances partielles Projet		1.02 1.00 1.00 2.00  3.50  3.50 2.00 1.00 1.00
Distances à l'axe Arase		-9.52 -8.73    -3.09 -3.09  -0.00  3.65 3.65  7.58 8.92
Altitude Arase		271.04 270.52    270.66 271.86  271.94  271.85 270.84  270.55 271.44

### Profil n°: 12

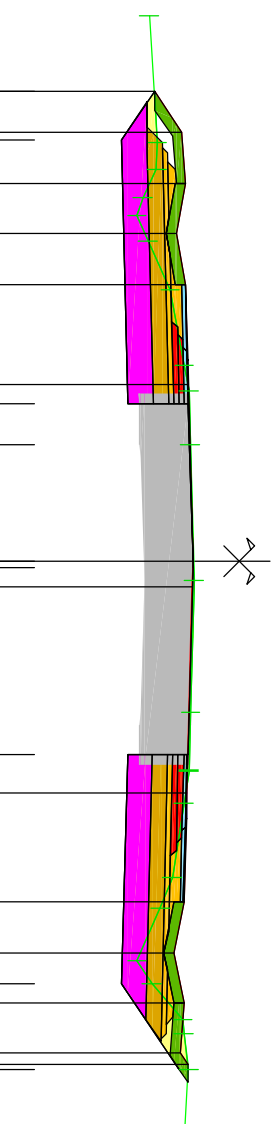
Echelle des altitudes : 1/150



Déviers Droite -2.50 %

$$Y = 5211525.60$$

PC : 268.00 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
271.03	-10.83	271.13	-9.33		-9.33	271.13
271.19	-8.31	271.68	-8.50	0.83	-8.37	270.49
271.17	-7.76	271.76	-7.50	1.00		
270.90	-7.22	271.56	-6.50	1.00		
270.79	-6.85	271.76	-5.50	2.00		
271.00	-6.35					
271.44	-5.38	271.81	-3.50	3.50	-3.13	270.62
271.72	-3.90				-3.13	271.80
271.82	-3.37				-2.31	271.83
271.85	-2.31					
271.92	0.38	271.90	-0.00	0.52	-0.00	271.89
		271.89	0.52		0.12	271.90
271.85	3.00			4.08		
271.82	4.15	271.78	4.60	2.17	3.84	271.80
271.82	4.16				3.84	270.60
271.72	4.80					
271.49	6.29	271.73	6.77	1.00		
271.25	6.88	271.53	7.77	1.00		
270.79	7.94	271.73	8.77	1.00	8.38	270.49
271.08	8.38					
271.70	9.10	271.95	9.77			
271.72	9.38	271.79	9.98			
271.80	10.08				10.09	271.63
271.73	11.48					

Axe : Axe crénneau dépassement  
Profil n° : 13  
Echelle des longueurs : 1/150  
Echelle des altitudes : 1/150

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1551766.00  
Y= 5211521.90  
Gisement : 258.64 gr

PC : 268.00 m

Altitudes TN	271.03	271.10	271.16	271.16	270.79	270.76	270.82	271.41	271.79	271.80	271.80	271.91	271.81	271.80	271.80	271.78	271.47	271.40	270.77	270.88	271.72	271.72	271.81	271.81	271.78
Distances à l'axe TN	-10.89	-8.88	-7.81	-7.07	-6.54	-6.04	-5.72	-5.42	-3.41	-3.37	-3.27	0.37	3.93	4.17	4.17	4.31	6.33	6.50	7.94	8.09	9.07	9.17	9.87	11.20	11.76
Altitudes Projet	271.08	271.68	271.76	271.56	271.76	271.81	271.89	271.88	271.77	271.72	271.72	271.64	271.81												
Distances à l'axe Projet	-9.39	-8.50	-7.50	-6.50	-5.50	-3.50	-0.00	0.62	4.81	7.01	8.01	9.01	10.01	10.26											
Distances partielles Projet	0.89	1.00	1.00	1.00	2.00	3.50	0.62	4.19	2.20	1.00	1.00	1.00													
Distances à l'axe Arase	-9.39	-8.49					-0.00												8.62						
Altitude Arase	271.08	270.48					270.69												270.47						

Profil n°: 14

Echelle des longueurs : 1/150

Echelle des altitudes : 1/150



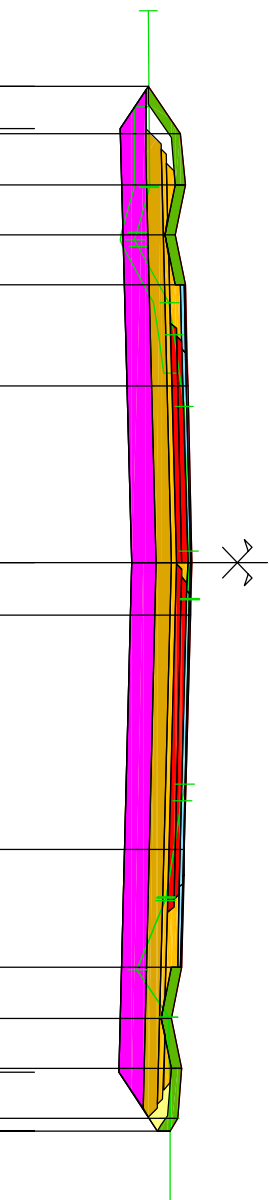
Dévers Gauche 2.50 %

Déviers Droite -2.50 %

$$X = 1551778.49$$
$$Y = 5211505.83$$

Gisement : 257.20 gr

PC : 268.00 m

[illegible]

## Profil n°: 15

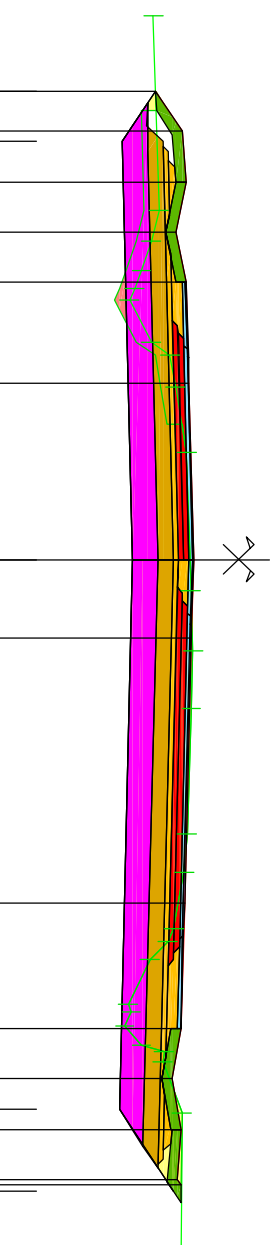
Echelle des altitudes : 1/150

- |  |                     |
|--|---------------------|
|  | Remblai             |
|  | Déblai              |
|  | BBTM                |
|  | BBSG                |
|  | GB3                 |
|  | GNT 0/31.5          |
|  | TERRE VEGETALE      |
|  | GNT 0/150           |
|  | MATERIAU GRANULAIRE |

Déviers Droite -2.50 %

$$Y = 5211486.49$$

PC : 268.00 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	
271.07		-10.80		271.12	-9.30	271.12	0.80	270.66	-9.30	271.12	-9.30	271.12	
				271.65	-8.31	271.65	1.00	270.46	-8.31	270.46	-8.31	270.46	
271.18	-6.93			271.73		271.73	1.00						
271.03	-6.33			271.53		271.53	1.00						
270.84	-5.73			271.73		271.73							
270.70	-5.09												
270.60	-5.16												
271.03	-4.32						2.00						
271.40	-4.06			271.78		271.78							
271.51	-3.42												
271.74	-2.13						3.50						
				271.87	0.00	271.87	1.56	270.66	0.00	270.66	0.00	270.66	
271.82	0.62			271.83		271.83							
271.86	1.80												
271.83	2.95						5.25						
271.74	5.46												
271.68	6.22			271.70	6.81	271.70							
271.48	7.32						2.50						
271.36	7.58												
271.01	7.94												
270.57	8.83			271.64	9.31	271.64	1.00	270.39	10.92	270.39	10.92	270.39	
270.63	8.69			271.44	10.31	271.44	1.00						
270.50	8.37												
270.83	6.66												
271.29	6.76												
271.26	9.98												
271.64	10.98												
				271.56	12.31	271.56		271.46	12.53	271.46	12.53	271.46	
271.62	13.92			271.63	12.42	271.63							



Profil n°: 16

Echelle des longueurs : 1/150

Echelle des altitudes : 1/150



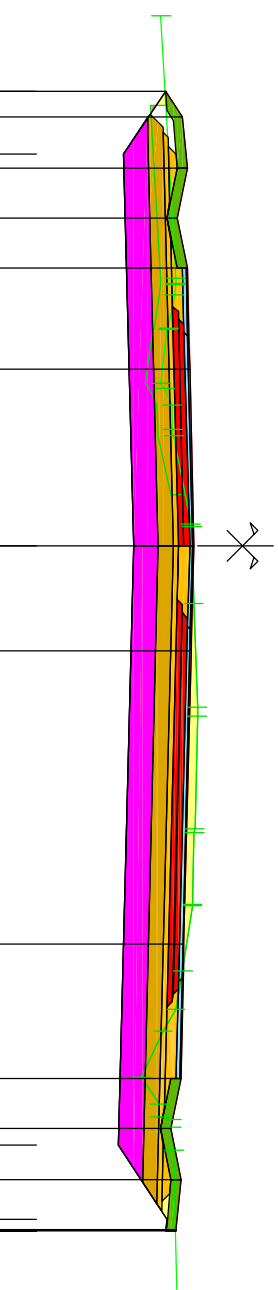
Déviers Gauche 2.50 %

Dévers Droite -2.50 %

$$X = 1551810.70$$
$$Y = 5211467.60$$

Gisement : 253.67 gr

PC : 268.00 m



Altitudes TN		271.23				
Distances à l'axe TN		-10.53				
Altitudes Projet		271.31				
		271.66				
		271.74				
		271.54				
		271.74				
		271.79				
		271.88				
		271.83				
		271.68				
		271.61				
Distances à l'axe Projet		-9.03				
		-8.50				
		-7.50				
		-6.50				
		-5.50				
		-3.50				
		-0.00				
		2.08				
		2.08				
		7.91				
Distances partielles Projet		0.53				
		1.00				
		1.00				
		1.00				
		2.00				
		3.50				
		2.08				
		5.83				
		2.67				
		1.00				
Distances à l'axe Arase		-9.03				
		-7.78				
		-0.00				
		11.90				
		11.90				
		11.90				
		11.90				
		11.90				
		11.90				
		11.90				
Altitude Arase		271.31				
		270.48				
		270.67				
		270.37				
		271.35				
		271.33				
		271.51				
		271.35				
		271.33				
		271.51				

# Axe : Axe créneau dépassement Profil n°: 17

Echelle des longueurs : 1/150  
Echelle des altitudes : 1/150

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1551827.59  
Y= 5211449.17  
Gisement : 251.90 gr

PC : 268.00 m



Altitudes TN	271.31	271.50	271.68	271.72	270.92	271.69	271.99	272.11	272.01	271.66	271.03	271.72	271.86	271.82
Distances à l'axe TN	-10.47	-6.12	-3.72	-2.79	-1.48	0.07	1.85	5.67	9.54	11.75	12.99	13.77	13.78	16.54
Altitudes Projet	271.37	271.76	271.56	271.81	271.90	271.84	271.68	271.61	271.41	271.61	271.69	271.81		
Distances à l'axe Projet	-8.97	-7.50	-6.50	-5.50	-3.50	-0.00	2.60	6.42	9.02	11.85	12.85	13.85	14.85	
Distances partielles Projet	0.47	1.00	1.00	1.00	2.00	3.50	2.60	6.42	2.83	1.00	1.00	1.00		
Distances à l'axe Arase	-8.97	-7.67	-0.00											
Altitude Arase	271.37	270.51	270.70								270.37	271.64		

Axe : Axe crénneau dépassement  
Profil n° : 18

Echelle des longueurs : 1/150  
Echelle des altitudes : 1/150

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1551840.37  
Y= 5211435.87  
Gisement : 250.59 gr

PC : 268.00 m



Altitudes TN	271.20	271.30	271.37	271.60	271.65	271.67	271.08	271.74	272.03	272.15	272.04	271.72	271.13	271.75	271.77
Distances à l'axe TN	-10.70	-7.32	-5.51	-2.16	-0.67	-0.41	0.50	2.19	4.11	7.95	11.50	13.84	15.15	16.09	17.20
Altitudes Projet	271.24	271.71	271.79	271.59	271.79	271.84	271.93	271.87	272.03	272.05	272.15	272.04	271.68	271.18	271.74
Distances à l'axe Projet	-9.20	-8.50	-7.50	-6.50	-5.50	-3.50	0.00	2.60	6.85	9.45	12.40	13.40	14.40	15.40	15.70
Distances partielles Projet	0.70	1.00	1.00	1.00	2.00	3.50	2.60	6.85	2.96	1.00	1.00	1.00			
Distances à l'axe Arase	-9.20	-8.12					0.00					14.02	15.70		
Altitude Arase	271.24	270.52					270.73					270.38	271.50		

Axe : Axe crénneau dépassement  
 Profil n° : 19  
 Echelle des longueurs : 1/150  
 Echelle des altitudes : 1/150

- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATÉRIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
 Dévers Droite -2.50 %  
 X= 1551844.96  
 Y= 5211431.19  
 Gisement : 250.59 gr









PC : 268.00 m



Altitudes TN	271.14	-10.81	271.19	271.73	271.81	271.61	271.81	271.86	271.94	271.88	271.70	271.63	271.43	271.63	271.71	271.29								
Distances à l'axe TN	-6.06	-3.40	-1.27	-0.02	0.44	0.66	1.45	2.64	3.06	4.63	5.09	6.05	8.83	11.53	12.58	14.06	14.66	15.59	15.99	16.66	16.90	16.93	17.03	17.73
Altitudes Projet	271.19	271.73	271.81	271.61	271.81	271.86	271.94	271.88	271.70	271.63	271.43	271.63	271.71	271.29										
Distances à l'axe Projet	-9.31	-8.50	-7.50	-6.50	-5.50	-3.50	0.00	2.60	7.00	9.60	12.60	13.60	14.60	15.60	16.23									
Distances partielles Projet	0.81	1.00	1.00	1.00	2.00	3.50	2.60	7.00	3.00	1.00	1.00	1.00	0.63											
Distances à l'axe Arase	-9.31	-8.33	0.00	14.84	16.23																			
Altitude Arase	271.19	270.53	270.74	270.37	271.29																			

## Profil n°: 19-1

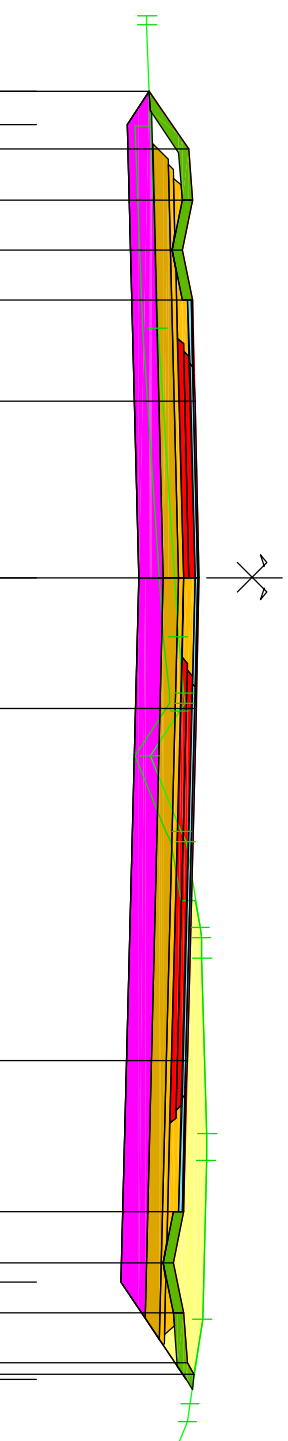
Echelle des altitudes : 1/150

- |   |                     |
|---|---------------------|
|  | Déblai              |
|  | BBTM                |
|  | BBSG                |
|  | GB3                 |
|  | GNT 0/31.5          |
|  | TERRE VEGETALE      |
|  | GNT 0/150           |
|  | MATERIAU GRANULAIRE |

Dévers Droite -2.50 %

$$Y = 5211419.44$$

PC : 268.00 m

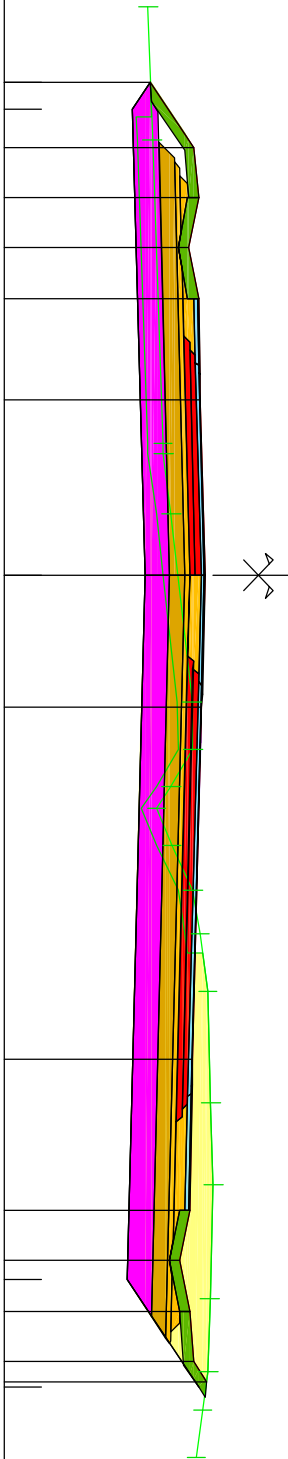
[illegible]

Axe : Axe créneau dépassement  
Profil n°: 20  
Echelle des longueurs : 1/150  
Echelle des altitudes : 1/150

- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATÉRIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1551862.47  
Y= 5211413.35  
Gisement : 250.59 gr

PC : 268.00 m



Altitudes TN	270.87	270.96	271.17	271.17	271.33	271.74	271.76	271.33	271.04	271.34	271.76	271.90	272.05	272.11	272.16	272.10	272.07	271.95	271.82
Distances à l'axe TN	-11.30	-8.65	-2.62	-2.41	-1.22	2.52	3.45	4.19	4.62	5.36	6.25	7.10	8.25	10.45	12.10	14.36	15.81	16.58	17.50
Altitudes Projet	270.92	271.78	271.86	271.66	271.86	271.91	272.00	271.94	271.76	271.69	271.49	271.77	272.04						
Distances à l'axe Projet	-9.80	-8.50	-7.50	-6.50	-5.50	-3.50	0.00	2.60	9.60	12.60	13.60	14.60	15.60	16.00					
Distances partielles Projet	1.30	1.00	1.00	1.00	2.00	3.50	2.60	7.00	3.00	1.00	1.00	1.00							
Distances à l'axe Arase	-9.80	-9.27					0.00									13.98			
Altitude Arase	270.92	270.57					270.80									270.45			271.87

### Profil n°: 21

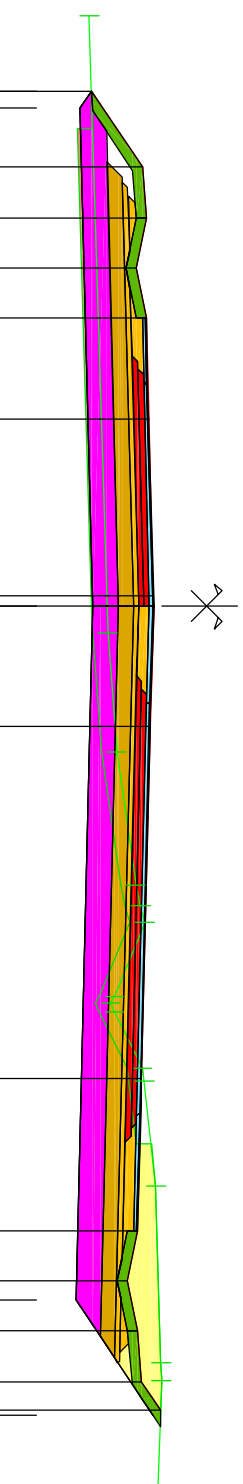
Echelle des altitudes : 1/150

- 
- | Remblai | Déblai | BBTM | BBSG | GB3 | GNT 0/31.5 | TERRE VEGETALE | GNT 0/150 | MATERIAU GRANULAIRE |
|---------|--------|------|------|-----|------------|----------------|-----------|---------------------|
| Remblai | Déblai | BBTM | BBSG | GB3 | GNT 0/31.5 | TERRE VEGETALE | GNT 0/150 | MATERIAU GRANULAIRE |

Dévers Droite -2.50 %









$$Y = 5211395.51$$

PC : 269.00 m

[illegible]

Profil n°: 22

Echelle des altitudes : 1/150

- |   |                     |
|---|---------------------|
|  | Déblai              |
|  | BBTM                |
|  | BBSG                |
|  | GB3                 |
|  | GNT 0/31.5          |
|  | TERRE VÉGÉTALE      |
|  | GNT 0/150           |
|  | MATÉRIAU GRANULAIRE |

Déviers Droite -2.50 %

$$Y = 5211377.67$$

PC : 269.00 m



Altitudes TN		271.25 - 271.26	
Distances à l'axe TN	-12.26 -11.82		-271.46 - 272.04
Altitudes Projet		271.28  271.92 272.00 271.80 272.00  272.05  272.16 272.17  272.11   271.94  271.86 271.66 271.86 271.94 272.42	
Distances à l'axe Projet	-10.76 -9.80 -8.80 -7.80 -6.80  -4.63  -0.43 0.00  2.17  7.00  9.17  12.17 13.17 14.17 15.17 15.88		
Distances partielles Projet	0.96 1.00 1.00 1.00  2.17  4.20  2.17  7.00  3.00  1.00 1.00 1.00 0.71		
Distances à l'axe Arase	-10.76 -9.91       0.00       13.55 15.99		
Altitude Arase	271.28 270.72       270.96       270.62   272.25		



Profil n°: 23

Echelle des altitudes : 1/150

-  MATÉRIAU GRANULAIRE

Déviers Droite -2.50 %

$$Y = 5211371.80$$

PC : 269.00 m

[illegible]

Axe : Axe crénneau dépassement  
Profil n° : 24  
Echelle des longueurs : 1/150  
Echelle des altitudes : 1/150

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1551914.90  
Y= 5211359.72  
Gisement : 251.78 gr

PC : 269.00 m



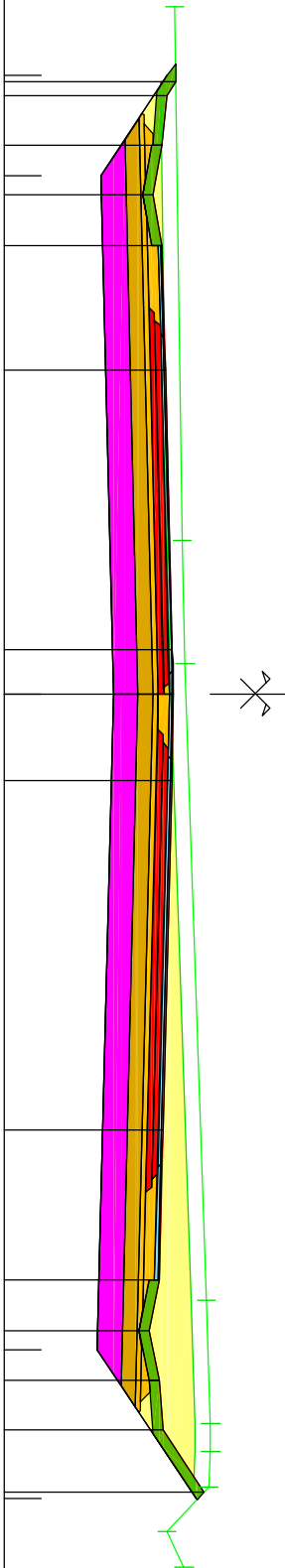
Altitudes TN	271.85	271.89	271.95			272.40	272.68	272.67	272.15	271.70	272.06	272.50	272.65
Distances à l'axe TN	-12.59	-8.97	-6.10			7.02	12.26	12.71	13.49	14.01	14.80	15.74	16.83
Altitudes Projet	271.86 272.00	272.08	271.88	272.08		272.26 272.28	272.23	272.05	271.98	271.78	271.98	272.06 272.31	
Distances à l'axe Projet	-11.09 -10.88	-9.88	-8.88	-7.88		-0.65 0.00	1.95	8.95	11.95	12.95	13.95	14.95 15.33	
Distances partielles Projet	1.00	1.00	1.00	2.33		0.65	1.95	7.00	3.00	1.00	1.00	1.00	
Distances à l'axe Arase	-11.09 -11.09	-9.89				0.00			13.33			16.04	
Altitude Arase	271.86 271.62	270.82				271.07			270.74			272.54	

Axe : Axe crénneau dépassement  
Profil n° : 25  
Echelle des longueurs : 1/150  
Echelle des altitudes : 1/150

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1551931.82  
Y= 5211341.32  
Gisement : 253.55 gr

PC : 269.00 m



Altitudes TN	272.42	272.57	272.63	273.06	273.14	273.14	273.10	272.27	272.60
Distances à l'axe TN	-13.75	-3.05	-0.61	12.14	14.61	15.15	15.88	16.77	17.48
Altitudes Projet	272.44 272.26	272.18	271.98	272.18	272.24	272.38 272.40	272.36	272.18	272.11 271.91 272.11 272.19 273.01
Distances à l'axe Projet	-12.25 -11.97	-10.97	-9.97	-8.97	-6.47	-0.87	0.00	1.73	8.73
Distances partielles Projet	1.00	1.00	1.00	2.50	5.60	0.87	1.73	7.00	3.00
Distances à l'axe Arase	-12.36	-10.35	0.00	13.11	16.09				
Altitude Arase	272.28	270.94	271.19	270.87	272.85				

Axe : Axe crénneau dépassement  
Profil n° : 26  
Echelle des longueurs : 1/200  
Echelle des altitudes : 1/200

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1551948.23  
Y= 5211322.45  
Gisement : 255.32 gr

PC : 269.00 m



Altitudes TN	272.75	272.78	272.96	273.02	273.14	273.62	273.69	273.69	273.69	273.69	272.97
Distances à l'axe TN	-15.15	-12.83	-1.50	1.70	4.68	15.15	15.84	15.84	15.84	15.84	15.84
Altitudes Projet	272.77	272.37	272.29	272.09	272.29	272.36	272.51	272.54	272.54	272.54	272.54
Distances à l'axe Projet	-13.65	-13.05	-12.05	-11.05	-10.05	-7.38	-1.08	-0.08	0.00	0.00	0.00
Distances partielles Projet	0.60	1.00	1.00	1.00	2.67	6.30	1.00	1.52	7.00	8.52	3.00
Distances à l'axe Arase	-13.76	-11.43	0.00	12.90	16.91						
Altitude Arase	272.60	271.05	271.33	271.01	273.68						

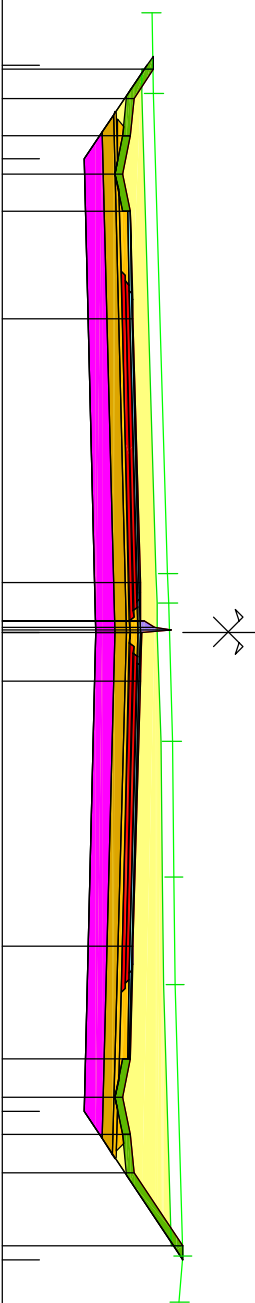
Axe : Axe créneau dépassement  
Profil n° : 27

Echelle des longueurs : 1/200  
Echelle des altitudes : 1/200

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1551964.10  
Y= 5211303.14  
Gisement : 257.08 gr

PC : 269.00 m



Altitudes TN	272.97	273.02	273.39	273.41	273.51	273.56	273.59	273.79	273.71
Distances à l'axe TN	-16.40	-14.25	-1.53	-0.76	2.88	6.48	9.34	16.53	17.74
Altitudes Projet	273.01	272.50	272.42	272.22	272.42	272.49	272.41	272.21	272.41
Distances à l'axe Projet	-14.90	-14.13	-13.13	-12.13	-11.13	-8.30	-1.30	1.30	8.30
Distances partielles Projet	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.30	7.00	3.00	1.94
Distances à l'axe Arase	-15.01	-12.51	-0.00	12.68	16.60				
Altitude Arase	272.84	271.18	271.49	271.17	273.79				

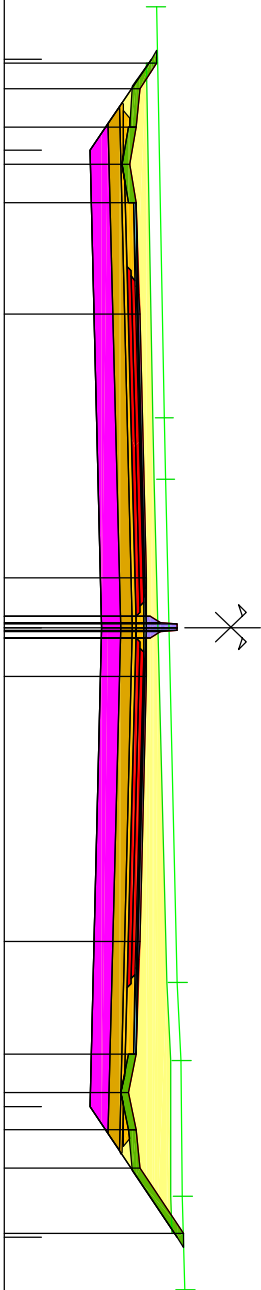
Axe : Axe créneau dépassement  
Profil n° : 28

Echelle des longueurs : 1/200  
Echelle des altitudes : 1/200

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1551973.81  
Y= 5211290.77  
Gisement : 258.20 gr

PC : 269.00 m



Altitudes TN	273.03	273.26	273.29	273.61	273.71	273.74	273.81
Distances à l'axe TN	-16.43	-5.53	-3.91	9.39	11.45	15.07	17.55
Altitudes Projet	273.07	272.60	272.52	272.60	272.52	272.32	272.60
Distances à l'axe Projet	-14.93	-14.24	-13.24	-12.24	-11.24	-8.30	-1.30
Distances partielles Projet	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.30
Distances à l'axe Arase	-15.04	-12.62	0.00	7.00	3.00	12.68	16.16
Altitude Arase	272.90	271.28	271.60	271.28	271.28	271.28	273.60

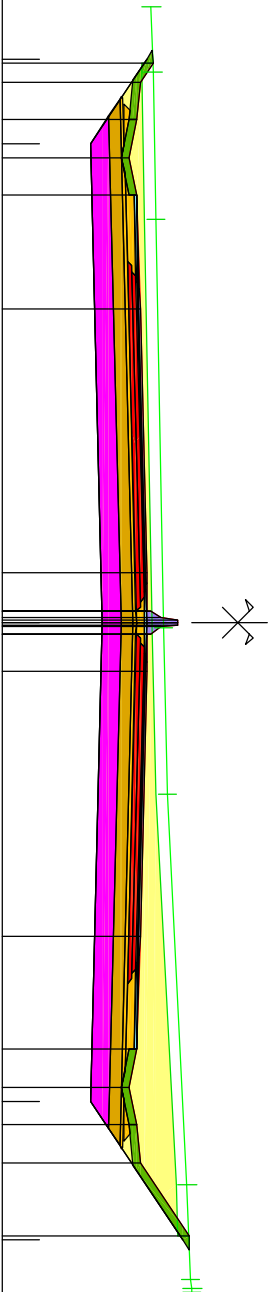
Axe : Axe créneau dépassement  
Profil n° : 29

Echelle des longueurs : 1/200  
Echelle des altitudes : 1/200

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1551979.47  
Y= 5211283.42  
Gisement : 258.20 gr

PC : 269.00 m



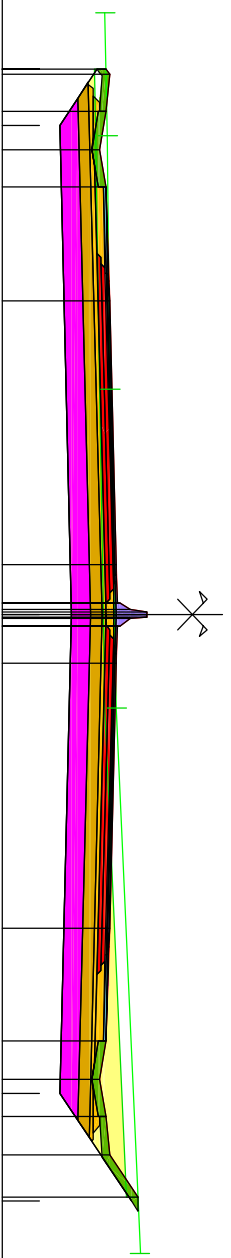
Altitudes TN	272.96	273.01	273.09	273.29	273.39	273.91	274.00	274.05	274.04
Distances à l'axe TN	-16.30	-14.55	-10.66	0.16	4.54	14.87	17.40	17.64	17.74
Altitudes Projet	273.00	272.67	272.59	272.39	272.66	272.59	272.67	273.96	
Distances à l'axe Projet	-14.80	-14.30	-13.30	-12.30	-11.30	-8.30	8.30	11.30	12.30
Distances partielles Projet	1.00	1.00	1.00	3.00	7.00	1.00	1.00	1.00	1.94
Distances à l'axe Arase	-14.91	-12.68	0.00	12.68	16.35				
Altitude Arase	272.84	271.35	271.67	271.35	273.80				

Axe : Axe crénneau dépassement  
Profil n° : 30  
Echelle des longueurs : 1/200  
Echelle des altitudes : 1/200

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1551994.73  
Y= 5211263.62  
Gisement : 258.20 gr

PC : 270.00 m



Altitudes TN	272.75	272.80	272.88	273.04	273.67
Distances à l'axe TN	-15.93	-12.66	-5.94	2.48	16.92
Altitudes Projet	272.77 272.86	272.78 272.58 272.78	272.85	273.03 273.05 273.13 273.40 273.85 273.85 273.40 273.13 273.03	272.85 272.78 272.58 272.86 273.60
Distances à l'axe Projet	-14.43 -14.30	-13.30 -12.30 -11.30	-8.30	-1.30 -0.30 -0.30 -0.07 -0.00 -0.11 -0.30 -0.30 -1.30	8.30 11.30 12.30 13.30 14.30 15.42
Distances partielles Projet	1.00 1.00 1.00	3.00	7.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	3.00 1.00 1.00 1.00 1.12
Distances à l'axe Arase	-14.43 -14.43	-12.93	-0.00	12.68	15.53
Altitude Arase	272.77 272.53	271.53	271.85	271.54	273.44



Profil n°: 31

Echelle des longueurs : 1/150

Echelle des altitudes : 1/150

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Remblai             | Remblai             |
| Déblai              | Déblai              |
| BBTM                | BBTM                |
| BBSG                | BBSG                |
| GB3                 | GB3                 |
| GNT 0/31.5          | GNT 0/31.5          |
| TERRE VEGETALE      | TERRE VEGETALE      |
| GNT 0/150           | GNT 0/150           |
| MATERIAU GRANULAIRE | MATERIAU GRANULAIRE |

Déviers Gauche 2.50 %

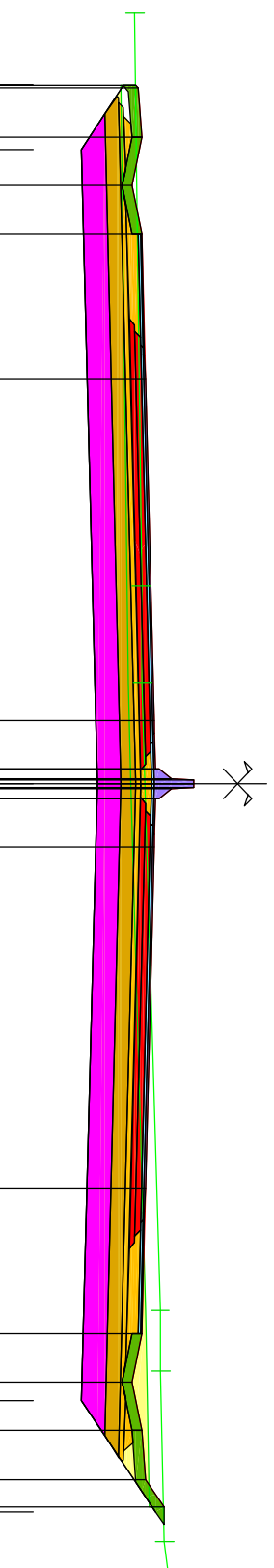
Dévers Droite -2.50 %

X= 1552009.99

$$Y = 5211243.82$$

Gisement : 258.20 gr

PC : 270.00 m



Altitudes TN	
272.84	
-15.87	
-4.07	
-2.08	
272.98	
273.00	
10.83	
12.07	
15.58	
16.36	
273.37	
273.38	
273.45	
273.55	
Distances à l'axe TN	
Altitudes Projet	
Distances à l'axe Projet	
Distances partielles Projet	
Distances à l'axe Arase	
Altitude Arase	

Profil n°: 31-1

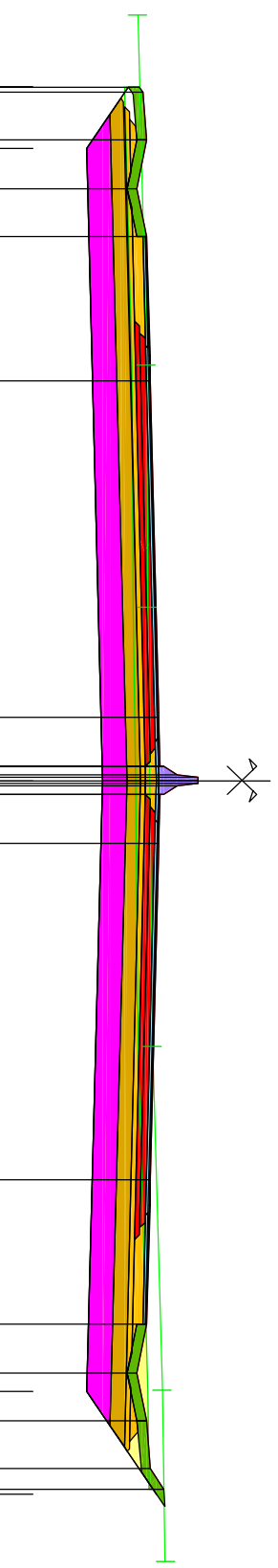
Echelle des altitudes : 1/150

- |   |                     |
|---|---------------------|
|  | Remblai             |
|  | Déblai              |
|  | BBTM                |
|  | BBSC                |
|  | GB3                 |
|  | GNT 0/31.5          |
|  | TERRE VÉGÉTALE      |
|  | GNT 0/150           |
|  | MATÉRIAU GRANULAIRE |

Déviers Droite -2.50 %

$$Y = 5211231.73$$

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
272.93	-15.91	272.97	-14.41		-14.41	272.97
		273.04	-14.30	1.00	-14.41	272.73
		273.12	-13.30	1.00	-13.12	271.87
		272.92	-12.30	1.00		
		273.12	-11.30	3.00		
	-8.62	273.19	-8.30	7.00		
				1.00	0.00	272.20
	-3.60	273.37	-1.30			
		273.47	-0.30	1.00		
		273.74	-0.07	1.00		
		273.74	0.00			
		274.19	0.07	1.00		
		273.74	0.11			
		273.47	0.30	7.00		
		273.39	1.30	3.00		
		273.37		1.00		
	5.52	273.19	8.30			
				11.30		
		273.12		1.00		
		272.92		1.00	12.68	271.88
		273.12		1.00		
	12.66	273.20				
		273.48			14.83	273.31
	16.22					

## Profil n°: 32

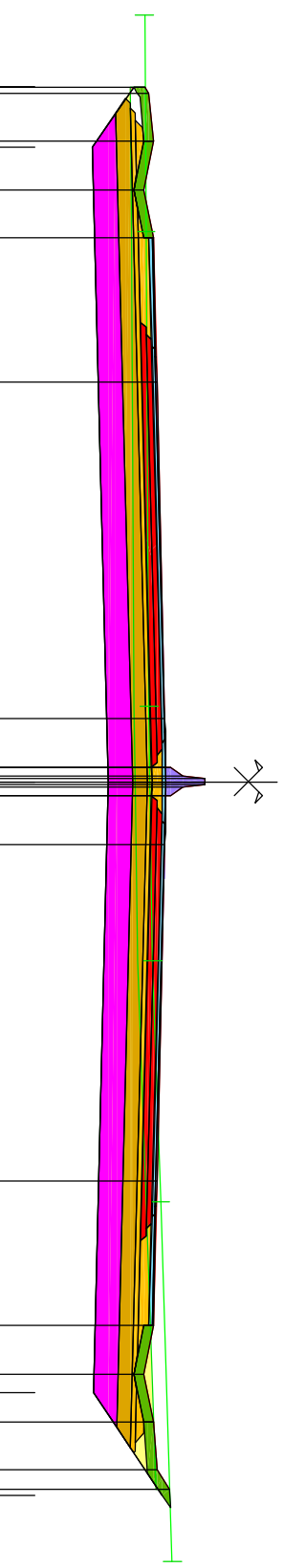
Echelle des altitudes : 1/150

- 
- |                     |
|---------------------|
| Remblai             |
| Déblai              |
| BBTM                |
| BBSG                |
| GB3                 |
| GNT 0/31.5          |
| TERRE VEGETALE      |
| GNT 0/150           |
| MATERIAU GRANULAIRE |

Déviers Droite -2.50 %

Y= 5211224.02

PC : 270.00 m

[illegible]

## Profil n°: 33

Echelle des longueurs : 1/150

Echelle des altitudes : 1/150



Dévers Gauche 2.50 %

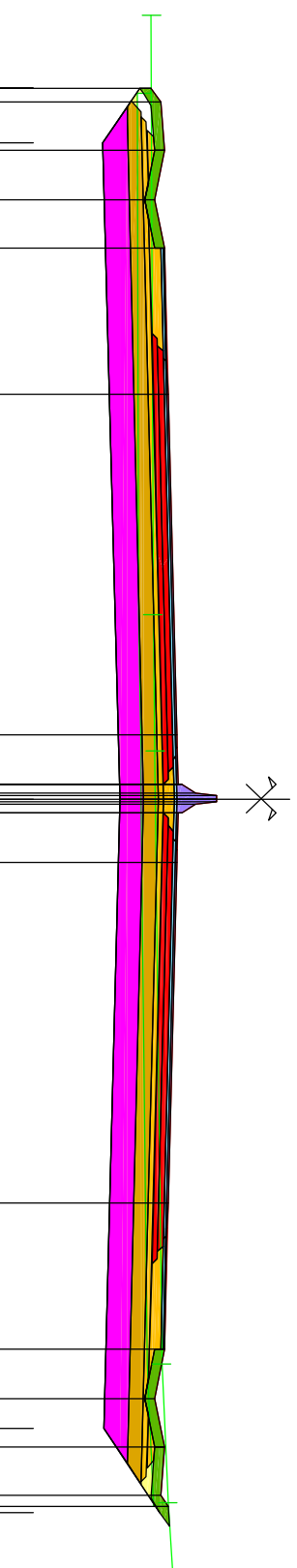
Déviers Droite -2.50 %

X= 1552040.51

$$Y = 5211204.22$$

Gisement : 258.20 gr

PC : 270.00 m

[illegible]

### Profil n°: 34

Echelle des longueurs : 1/150

Echelle des altitudes : 1/150

- |   |                     |
|---|---------------------|
|  | Remblai             |
|  | Déblai              |
|  | BBTM                |
|  | BBSC                |
|  | GB3                 |
|  | GNT 0/31.5          |
|  | TERRE VEGETALE      |
|  | GNT 0/150           |
|  | MATÉRIAU GRANULAIRE |

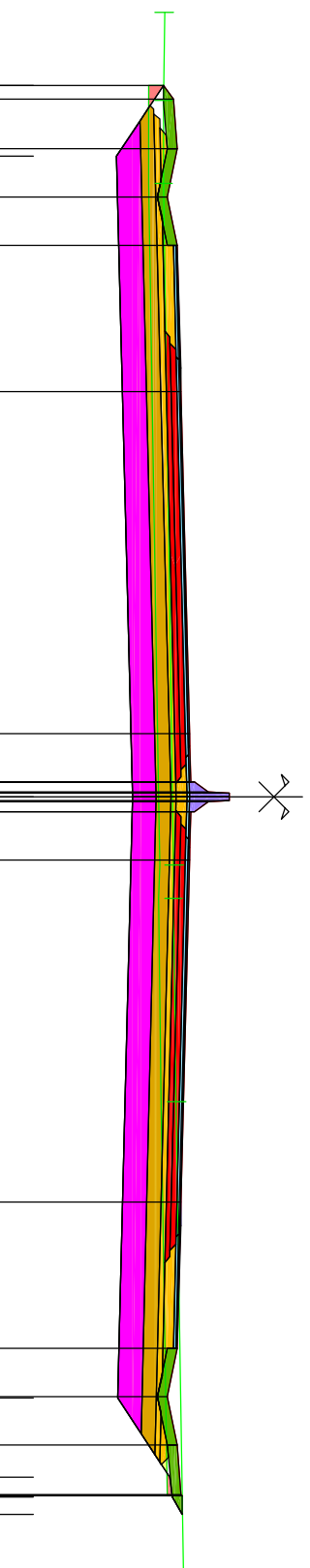
Dévers Gauche 2.50 %

Dévers Droite -2.50 %

$$X = 1552055.78$$
$$Y = 5211184.42$$

Gisement : 258.20 gr

PC: 270.00 m



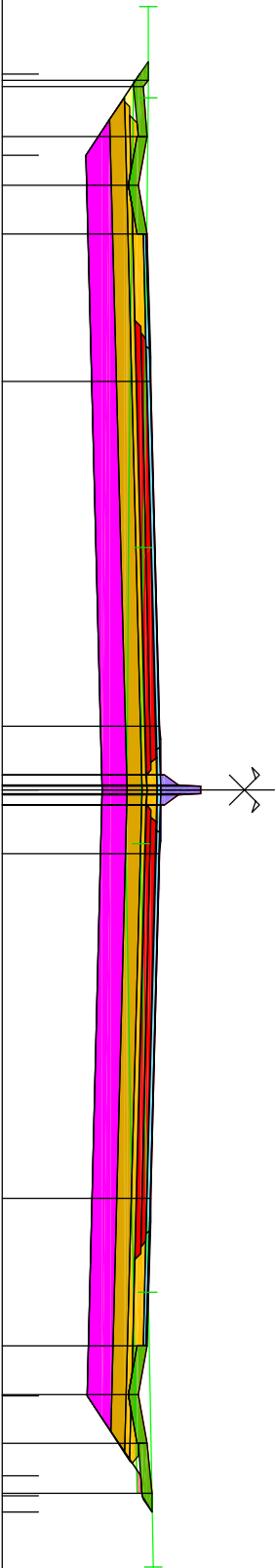
Altitudes TN	Distances à l'axe TN	Altitudes Projet	Distances à l'axe Projet	Distances partielles Projet	Distances à l'axe Arase	Altitude Arase
273.44	-16.10	273.42	-14.60		-14.60	273.42
273.42	-14.29	273.62	-14.30	1.00	-13.13	272.45
273.42	-12.58	273.70	-13.30	1.00		
		273.50	-12.30	1.00		
		273.70	-11.30	3.00		
		273.78	-8.30	7.00		
			-1.30	1.00	0.00	272.78
			-0.30			
			-0.30			
			-0.11			
			-0.07			
			0.00			
			0.07			
			0.11			
			0.30			
			0.30			
			1.30			
273.63	1.39	273.95				
273.63	2.09	273.86				
		273.95				
		274.33				
		274.78				
		274.78				
		274.78				
		274.33				
		274.06				
		273.98				
		273.95				
273.68	6.25			7.00		
			8.30	3.00		
		273.78		1.00		
		273.70		1.00		
		273.50		1.00		
		273.70		1.00		
		273.78				
		273.80				
273.83	15.84					

Axe : Axe crénneau dépassement  
Profil n° : 35  
Echelle des longueurs : 1/150  
Echelle des altitudes : 1/150

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552071.04  
Y= 5211164.62  
Gisement : 258.20 gr

PC : 271.00 m



Altitudes TN	273.99	273.99	273.88	273.83	273.98	274.09
Distances à l'axe TN	-15.94	-14.07	-4.94	1.09	10.22	15.81
Altitudes Projet	273.99 273.89	273.97 273.77	273.97	274.05	273.97 273.77	274.05 274.06
Distances à l'axe Projet	-14.44 -14.30	-13.30 -12.30	-11.30	-8.30	8.30	11.30 12.30 13.30 14.30 14.31
Distances partielles Projet	1.00	1.00	1.00	3.00	7.00	1.00
Distances à l'axe Arase	-14.55	-12.91	-0.00	12.33	13.96 14.37 14.68	
Altitude Arase	273.82	272.73	273.05	272.74	273.82 273.86 274.07	

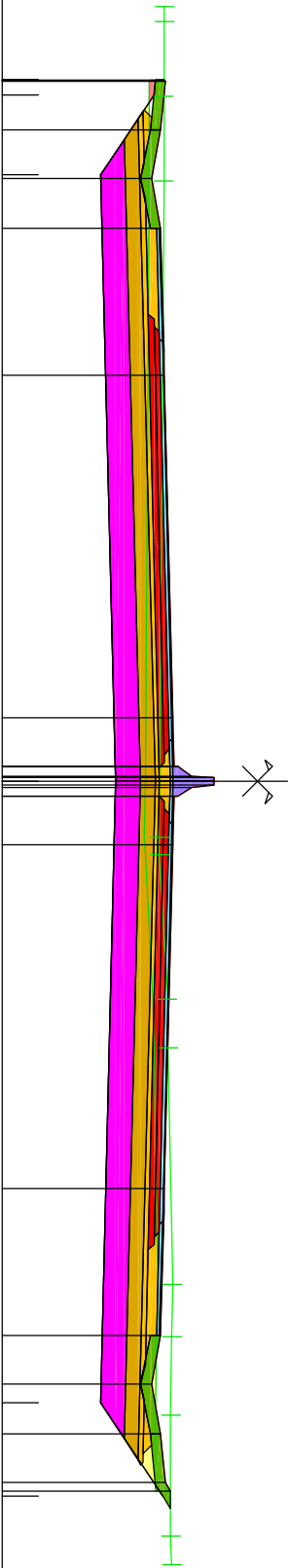
Axe : Axe créneau dépassement  
Profil n° : 36

Echelle des longueurs : 1/150  
Echelle des altitudes : 1/150

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552086.30  
Y= 5211144.81  
Gisement : 258.20 gr

PC : 271.00 m



Altitudes TN		274.33	274.33	274.31	274.31		274.22	274.22	274.39	274.41	274.49	274.48	274.45	274.45	274.48
Distances à l'axe TN		-15.82	-15.50	-13.98	-12.27		1.15	1.50	4.44	5.44	10.26	11.33	12.93	15.40	15.98
Altitudes Projet		274.32	274.33	274.25	274.05	274.25	274.50	274.50	274.33	274.41	274.49	274.48	274.45	274.45	274.48
Distances à l'axe Projet		-14.32	-14.30	-13.30	-12.30	-11.30	-8.30	-1.30	-1.30	-1.30	-1.30	-1.30	-1.30	-1.30	-1.30
Distances partielles Projet		1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	7.00	1.00	1.00	7.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Distances à l'axe Arase		-14.32	-14.30	-13.30	-12.30	-11.30	-8.30	-1.30	-1.30	-1.30	-1.30	-1.30	-1.30	-1.30	-1.30
Altitude Arase		274.32	274.33	274.25	274.05	274.25	274.50	274.50	274.33	274.41	274.49	274.48	274.45	274.45	274.48

### Profil n°: 37

Echelle des longueurs : 1/150

Echelle des altitudes : 1/150

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Remblai             | Remblai             |
| Déblai              | Déblai              |
| BBTM                | BBTM                |
| BBSC                | BBSC                |
| GB3                 | GB3                 |
| GNT 0/31.5          | GNT 0/31.5          |
| TERRE VÉGÉTALE      | TERRE VÉGÉTALE      |
| GNT 0/150           | GNT 0/150           |
| MATÉRIAU GRANULAIRE | MATÉRIAU GRANULAIRE |

Dévers Gauche 2.50 %

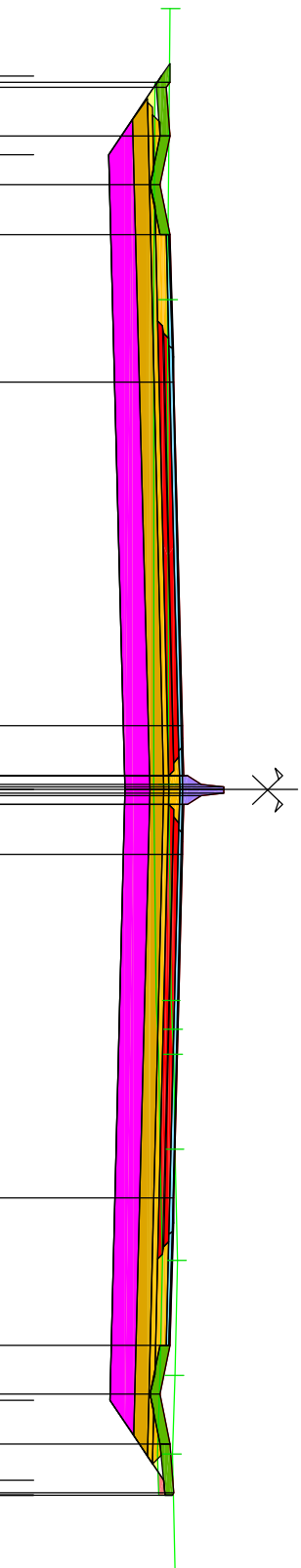
Dévers Droite -2.50 %

$X = 1552101.56$

$$Y = 5211125.01$$

Gisement : 258.20 gr

PC: 271.00 m

[illegible]

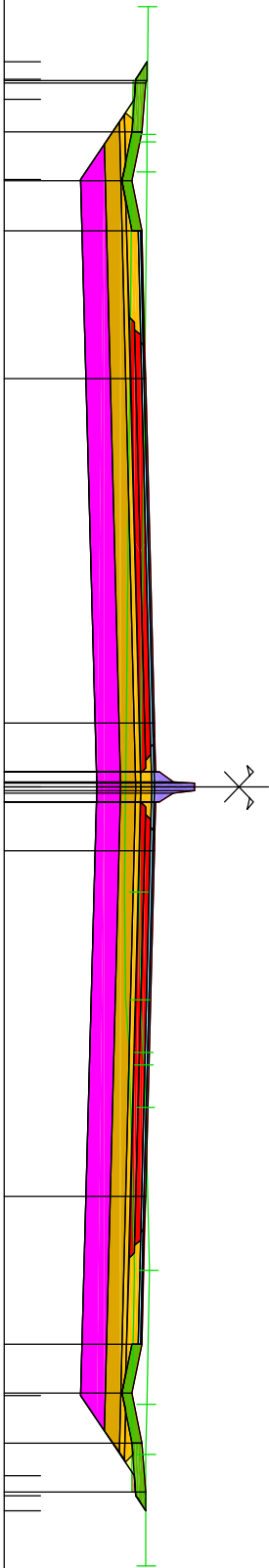


Axe : Axe crénneau dépassement  
Profil n° : 38  
Echelle des longueurs : 1/150  
Echelle des altitudes : 1/150

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552116.82  
Y= 5211105.21  
Gisement : 258.20 gr

PC : 272.00 m



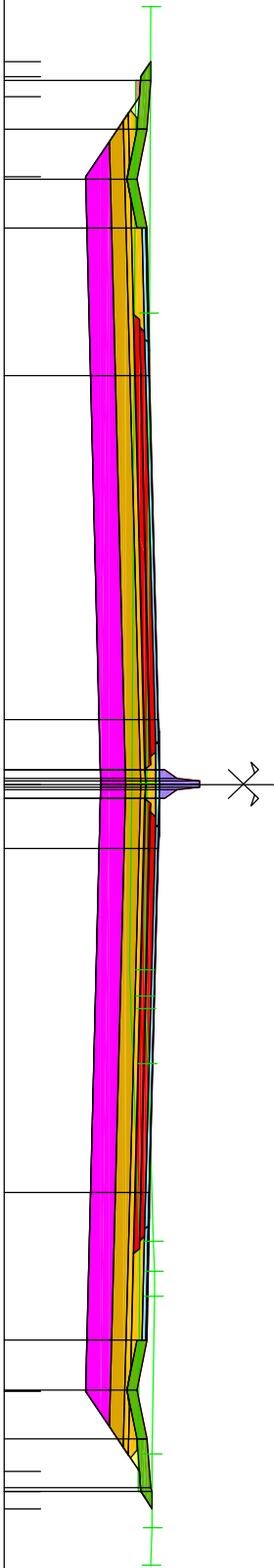
Altitudes TN	274.93	274.91	274.91	274.91	274.75	274.78	274.85	274.88	274.95	274.90	274.90	274.89	
Distances à l'axe TN	-15.85	-13.24	-13.11	-12.49	2.14	4.32	5.38	5.64	6.51	9.81	12.52	13.55	15.81
Altitudes Projet	274.92	274.81	274.61	274.81	274.88	274.81	274.61	274.81	274.89	274.89	274.89	274.89	
Distances à l'axe Projet	-14.35	-13.30	-12.30	-11.30	-8.30	8.30	11.30	12.30	13.30	14.30	14.31	14.31	
Distances partielles Projet	1.00	1.00	1.00	3.00	7.00	1.00	1.00	7.00	3.00	1.00	1.00	1.00	
Distances à l'axe Arase	-14.71	-14.37	-13.96	-12.33	0.00	12.33	13.96	14.37	14.67	14.67	14.67	14.67	
Altitude Arase	274.92	274.69	274.66	273.58	273.88	273.58	274.66	274.69	274.89	274.89	274.89	274.89	

Axe : Axe crénneau dépassement  
Profil n° : 38-1  
Echelle des longueurs : 1/150  
Echelle des altitudes : 1/150

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552121.89  
Y= 5211098.63  
Gisement : 258.20 gr

PC : 272.00 m



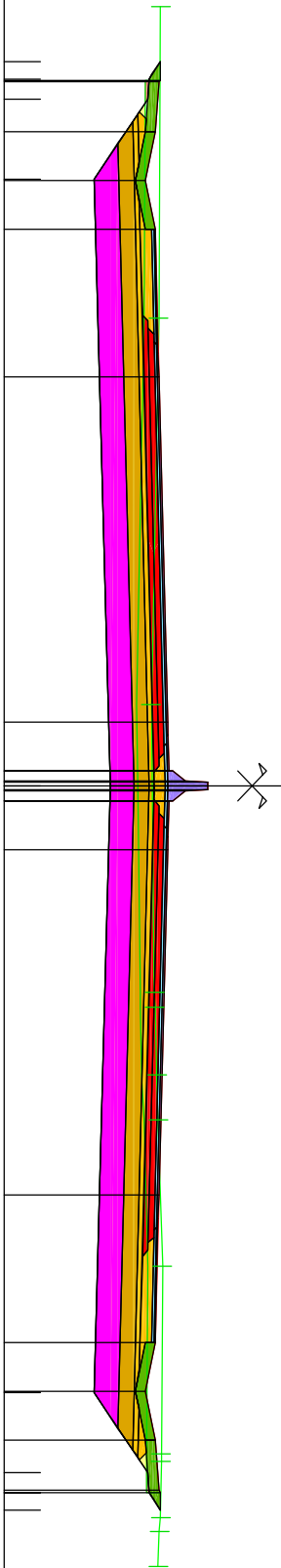
Altitudes TN	274.99	-15.81	274.95	-9.56	274.91	-0.00	274.87	3.77	275.05	9.29	275.02	13.59	275.02	15.09	274.99
Distances à l'axe TN															
Altitudes Projet	274.98	274.90	274.70	274.90	274.97	275.15	274.87	274.89	275.05	275.06	275.05	274.98	275.02	274.75	275.02
Distances à l'axe Projet	-14.31	-13.30	-12.30	-11.30	-8.30	-1.30	3.77	4.29	5.67	9.29	9.90	10.41	13.30	14.37	15.86
Distances partielles Projet	1.00	1.00	1.00	3.00	7.00	1.00	1.00	7.00	3.00	1.00	1.00	1.00			
Distances à l'axe Arase	-14.67	-14.37	-13.96	-12.33	-0.00	13.96	14.37	14.72	12.33	13.96	14.37	14.72			
Altitude Arase	274.99	274.78	274.75	273.67	273.98	273.67	274.75	274.78	275.02	273.67	274.75	274.78	275.02		

Axe : Axe crénneau dépassement  
Profil n° : 39  
Echelle des longueurs : 1/150  
Echelle des altitudes : 1/150

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552132.08  
Y= 5211085.41  
Gisement : 258.20 gr

PC : 272.00 m



Altitudes TN	275.20	275.16	275.00	275.07	275.08	275.12	275.15	275.24	275.21	275.21	275.20	275.17	275.15
Distances à l'axe TN	-15.84	-9.51	-1.64	4.19	4.50	5.87	6.78	9.76	13.56	13.74	14.86	15.15	15.86
Altitudes Projet	275.19 275.17	275.09	275.09	275.34 275.36 275.41 275.41 275.41 275.41 275.44 275.44 275.44	275.34 275.36 275.41 275.41 275.41 275.41 275.44 275.44 275.44	275.16	275.16	275.09	275.09	275.09	275.17 275.20	275.17	275.15
Distances à l'axe Projet	-14.34 -14.30	-13.30	-12.30	-11.30	-8.30	-1.30 0.00 0.07 0.11 0.30 0.30 1.30	-1.30 0.00 0.07 0.11 0.30 0.30 1.30	8.30	11.30	12.30	13.30	14.30 14.38	
Distances partielles Projet	1.00	1.00	1.00	3.00	7.00	1.00	1.00	7.00	3.00	1.00	1.00	1.00	
Distances à l'axe Arase	-14.70 -14.37 -13.96	-12.33	0.00										
Altitude Arase	275.19 274.97 274.94	273.85	274.16						273.85		274.94 274.97 275.20		

## Profil n°: 40

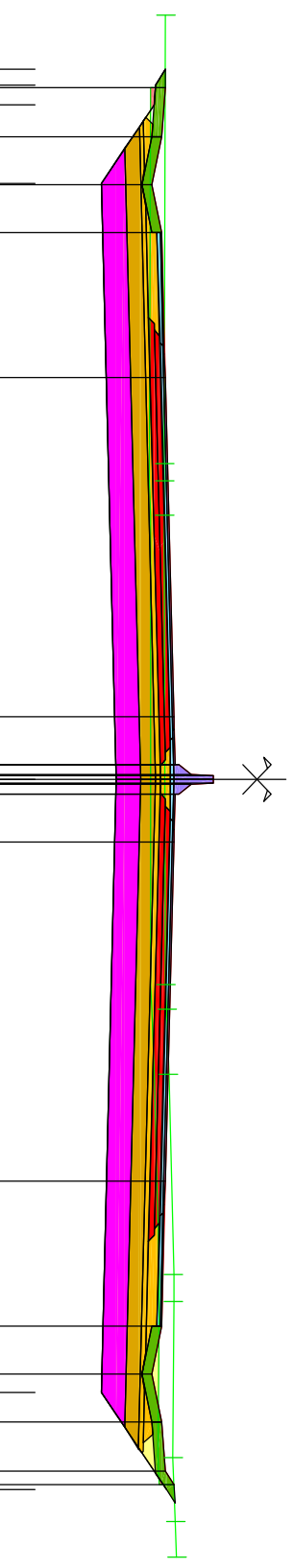
Echelle des altitudes : 1/150



Déviers Droite -2.50 %

$$Y = 5211065.61$$

PC : 272.00 m



Altitudes TN	
- 275.46	-15.82
- 275.43	-6.52
- 275.42	-6.17
- 275.43	-5.47
- 275.45	4.24
- 275.47	4.76
- 275.52	6.10
- 275.61	10.25
- 275.62	10.79
- 275.60	14.04
- 275.66	15.34
- 275.68	16.08
Distances à l'axe TN	
Altitudes Projet	
Distances à l'axe Projet	
Distances partielles Projet	
Distances à l'axe Arase	
Altitude Arase	

### Profil n°: 40-1

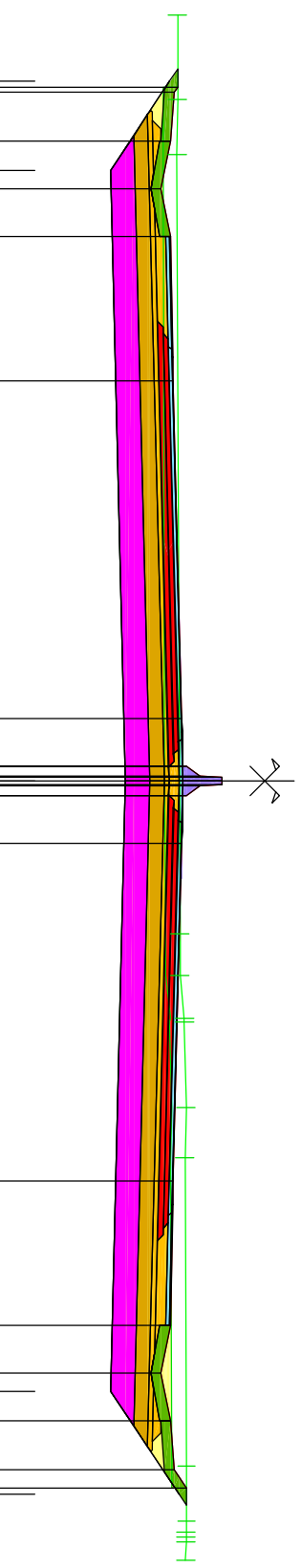
Echelle des altitudes : 1/150

- |   |                     |
|---|---------------------|
|  | Remblai             |
|  | Déblai              |
|  | BBTM                |
|  | BBSG                |
|  | GB3                 |
|  | GNT 0/31.5          |
|  | TERRE VEGETALE      |
|  | GNT 0/150           |
|  | MATERIAU GRANULAIRE |

Déviers Droite -2.50 %

$$Y = 5211049.02$$

PC : 272.00 m

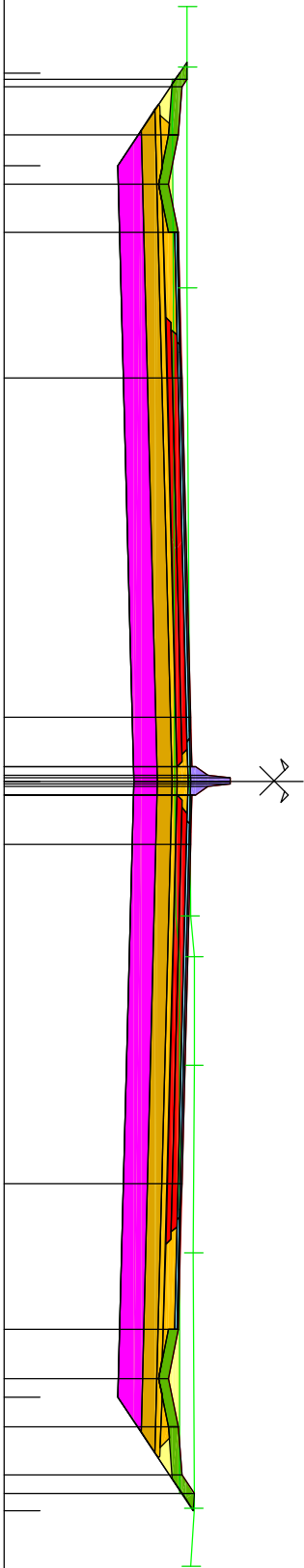
[illegible]

Axe : Axe crèneau dépassement  
Profil n°: 41  
Echelle des longueurs : 1/150  
Echelle des altitudes : 1/150

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552162.61  
Y= 5211045.81  
Gisement : 258.20 gr

PC : 272.00 m



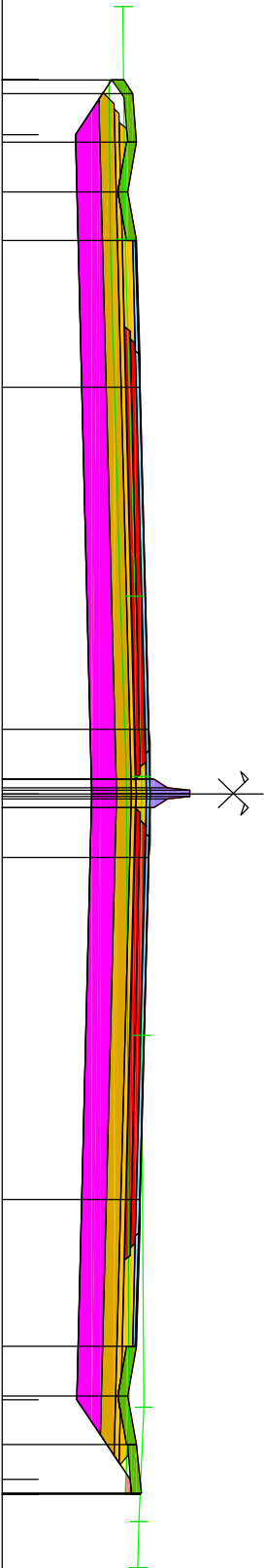
Altitudes TN	275.78	275.78	275.78	275.84	275.93	275.93	275.91	275.92	275.86
Distances à l'axe TN	-15.96	-14.72	-10.16	2.78	3.62	5.86	9.72	14.98	16.16
Altitudes Projet	275.78 275.67	275.59	275.39	275.59	275.84 275.86 275.87 275.88 275.89 275.90 275.91 275.92 275.93 275.94	275.93	275.93	275.91	275.92
Distances à l'axe Projet	-14.46 -14.30	-13.30	-12.30	-11.30	-1.30 -0.30 0.70 1.70 2.70 3.70 4.70 5.70 6.70 7.70	1.30	1.30	8.30	11.30
Distances partielles Projet	1.00	1.00	1.00	3.00	1.00	1.00	7.00	3.00	1.00
Distances à l'axe Arase	-14.57	-12.68	0.00	12.68	15.02				
Altitude Arase	275.61	274.35	274.67	274.35	275.91				

Axe : Axe créneau dépassement  
Profil n° : 42  
Echelle des longueurs : 1/150  
Echelle des altitudes : 1/150

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552177.87  
Y= 5211026.01  
Gisement : 258.20 gr

PC : 273.00 m



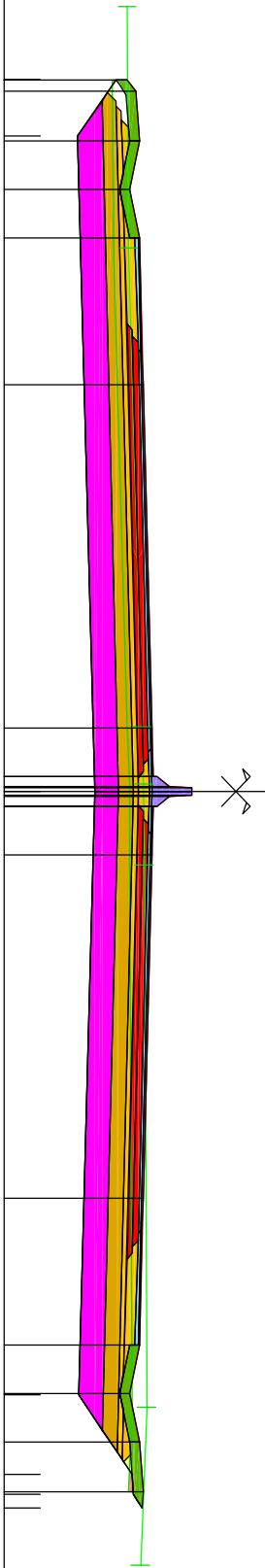
Altitudes TN	275.49	275.52	275.72	275.86	275.87	275.91	275.81	275.79
Distances à l'axe TN	-16.09	-11.32	-4.04	-0.33	4.93	12.55	14.87	15.82
Altitudes Projet	275.50 275.89	275.77	275.57	275.77	275.84	275.77	275.85 275.83	
Distances à l'axe Projet	-14.59 -14.30	-13.30	-12.30	-11.30	-8.30	8.30	11.30	12.30 13.30 14.30 14.32
Distances partielles Projet	1.00 1.00	1.00	3.00	7.00	1.00	1.00	7.00	3.00 1.00 1.00 1.00
Distances à l'axe Arase	-14.59 -14.59	-13.46	0.00	0.00	0.00	0.00	12.38	14.01 14.32 14.32
Altitude Arase	275.50 275.26	274.51	274.85	274.54	275.63 275.65 275.83			

Axe : Axe créneau dépassement  
Profil n° : 42-1  
Echelle des longueurs : 1/150  
Echelle des altitudes : 1/150

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552178.84  
Y= 5211024.74  
Gisement : 258.20 gr

PC : 273.00 m



Altitudes TN	275.53	275.56	275.83	275.87	275.87	275.93	275.80
Distances à l'axe TN	-16.05	-11.10	-1.31	-0.15	1.50	12.58	15.80
Altitudes Projet	275.54 275.70	275.78 275.58	275.85 275.03	275.86 275.03	275.86 275.03	275.85 275.03	275.86 275.03
Distances à l'axe Projet	-14.55 -14.30	-13.30 -12.30 -11.30	-8.30	-1.30 -1.07 -0.93 -0.80 -0.67 -0.53 -0.40 -0.27 -0.13 0.00	1.30 1.07 0.93 0.80 0.67 0.53 0.40 0.27 0.13 0.00	8.30	11.30 12.30 13.30 14.30
Distances partielles Projet	1.00	1.00	1.00	3.00	7.00	1.00	1.00
Distances à l'axe Arase	-14.55 -14.55	-13.39	0.00	12.33	13.96 14.37 14.64		
Altitude Arase	275.54 275.30	274.52	274.86	274.55	275.63 275.66 275.85		



## Profil n°: 43

Echelle des longueurs : 1/150

Echelle des altitudes : 1/150

- |                     |      |
|---------------------|------|
| Remblai             | 0.00 |
| Déblai              | 0.00 |
| BBTM                | 0.00 |
| BBSG                | 0.00 |
| GB3                 | 0.00 |
| GNT 0/31.5          | 0.00 |
| TERRE VEGETALE      | 0.00 |
| GNT 0/150           | 0.00 |
| MATERIAU GRANULAIRE | 0.00 |

Dévers Gauche 2.50 %

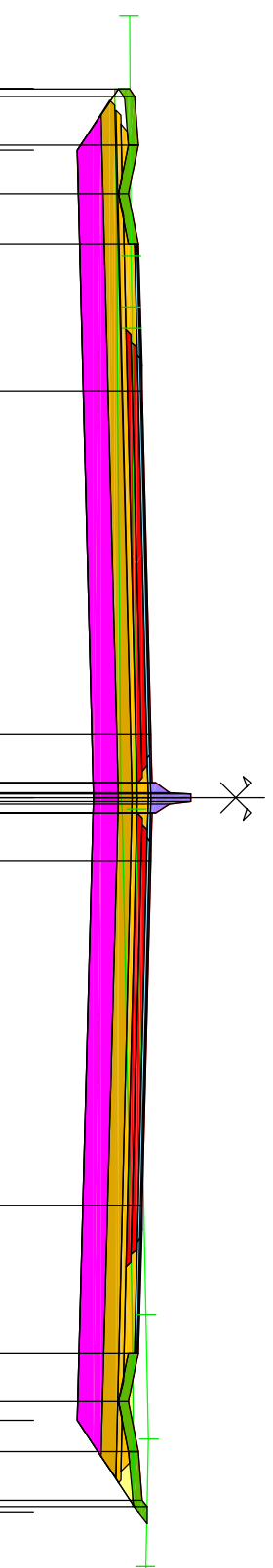
Déviers Droite -2.50 %

X= 1552193.13

$$Y = 5211006.21$$

Gisement : 258.20 gr

PC : 273.00 m

[illegible]

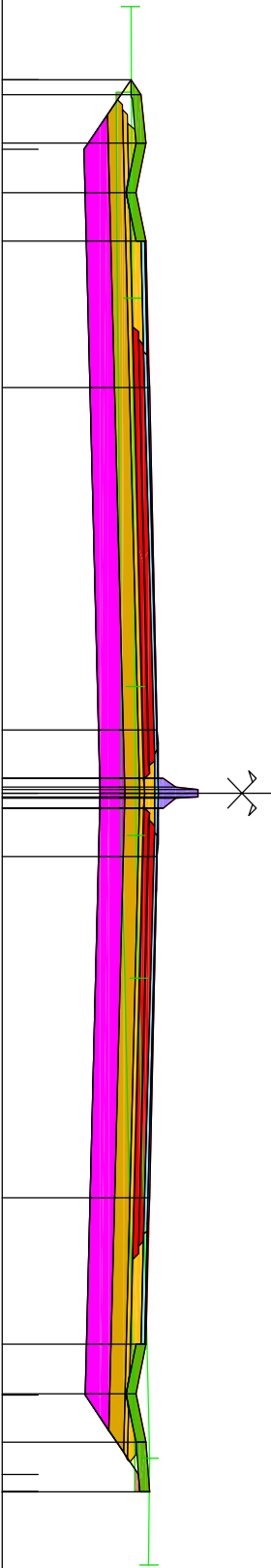


Axe : Axe crénneau dépassement  
Profil n° : 44  
Echelle des longueurs : 1/150  
Echelle des altitudes : 1/150

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552208.39  
Y= 5210986.40  
Gisement : 258.20 gr

PC : 273.00 m



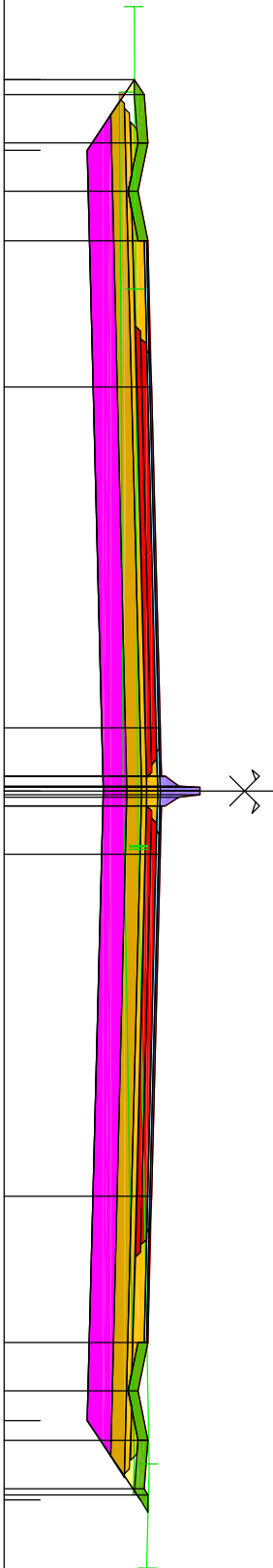
Altitudes TN	275.65	275.69	275.74	275.76	275.82	276.04	276.02
Distances à l'axe TN	-16.12	-10.14	-2.19	0.87	3.78	13.64	15.80
Altitudes Projet	275.66 275.87	275.95	275.75	276.03	276.20	276.03	276.03
Distances à l'axe Projet	-14.62 -14.30	-13.30	-12.30	-11.30	-8.30	-2.19	0.87
Distances partielles Projet	1.00	1.00	1.00	3.00	7.00	1.00	1.00
Distances à l'axe Arase	-14.62	-13.18	-11.30	-8.30	-2.19	0.87	3.78
Altitude Arase	275.66	274.70	275.03	275.03	275.03	275.03	275.03

Axe : Axe crèneau dépassement  
Profil n° : 44-1  
Echelle des longueurs : 1/150  
Echelle des altitudes : 1/150

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552216.46  
Y= 5210975.93  
Gisement : 258.20 gr

PC : 273.00 m



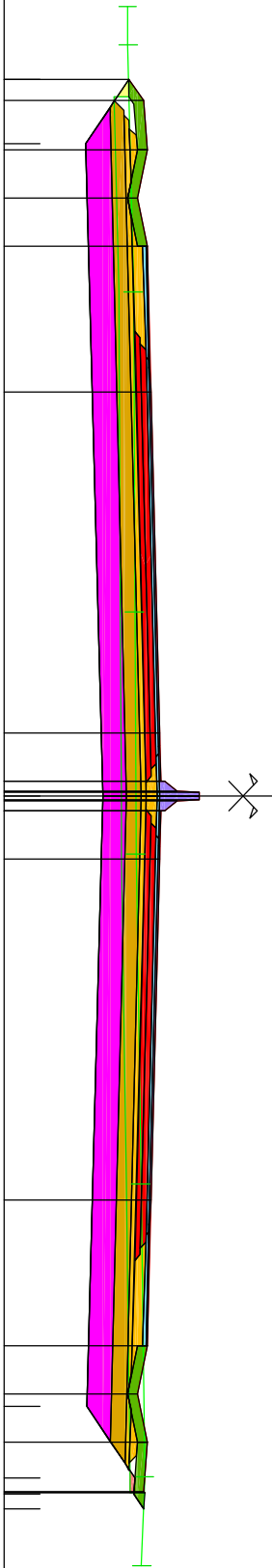
Altitudes TN	275.67	275.70	275.77	275.77	275.98	275.95
Distances à l'axe TN	-16.10	-10.29	1.11	1.14	13.79	15.93
Altitudes Projet	275.68 275.88	275.96	275.96	276.04	276.04	275.96 275.88 275.97
Distances à l'axe Projet	-14.60 -14.30	-13.30	-12.30	-11.30	-8.30	8.30
Distances partielles Projet	1.00	1.00	1.00	3.00	7.00	1.00
Distances à l'axe Arase	-14.60	-13.15	-0.00	12.91	14.54	
Altitude Arase	275.68	274.71	275.04	274.72	275.80	

Axe : Axe créneau dépassement  
Profil n° : 45  
Echelle des longueurs : 1/150  
Echelle des altitudes : 1/150

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552223.65  
Y= 5210966.60  
Gisement : 258.20 gr

PC : 273.00 m



Altitudes TN	275.56	275.56	275.67	275.70	275.72	275.82	275.91	275.84
Distances à l'axe TN	-16.25	-15.45	-10.37	-3.79	1.21	7.98	14.02	15.83
Altitudes Projet	275.58	275.88	275.96	275.76	276.03	275.96	275.88	275.90
Distances à l'axe Projet	-14.75	-14.30	-13.30	-12.30	-11.30	-8.30	8.30	11.30
Distances partielles Projet	1.00	1.00	1.00	3.00	7.00	1.00	1.00	1.00
Distances à l'axe Arase	-14.75	-13.43	0.00	12.57	14.03	14.35	14.67	
Altitude Arase	275.58	274.70	275.03	274.72	275.70	275.67	275.89	

## Profil n°: 46

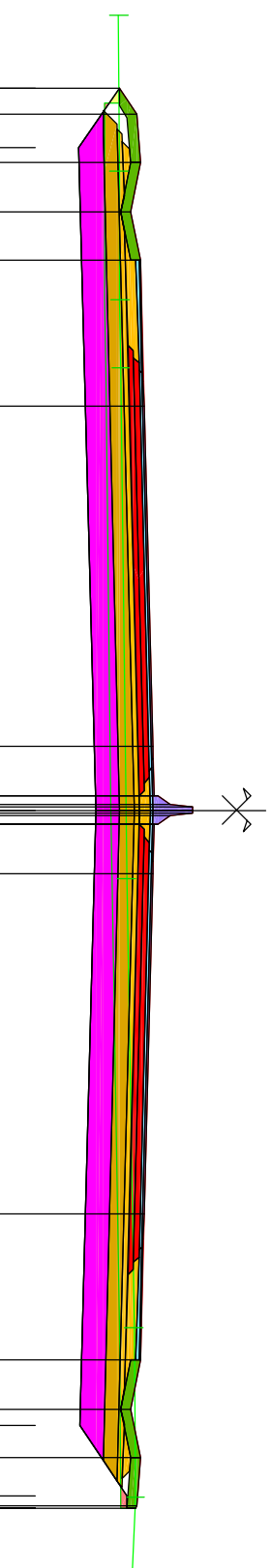
Echelle des altitudes : 1/150



Dévers Droite -2.50 %

$$Y = 5210946.80$$

PC : 273.00 m

[illegible]

## Profil n°: 47

Echelle des longueurs : 1/150

Echelle des altitudes : 1/150



D'évers Gauche 2.50 %

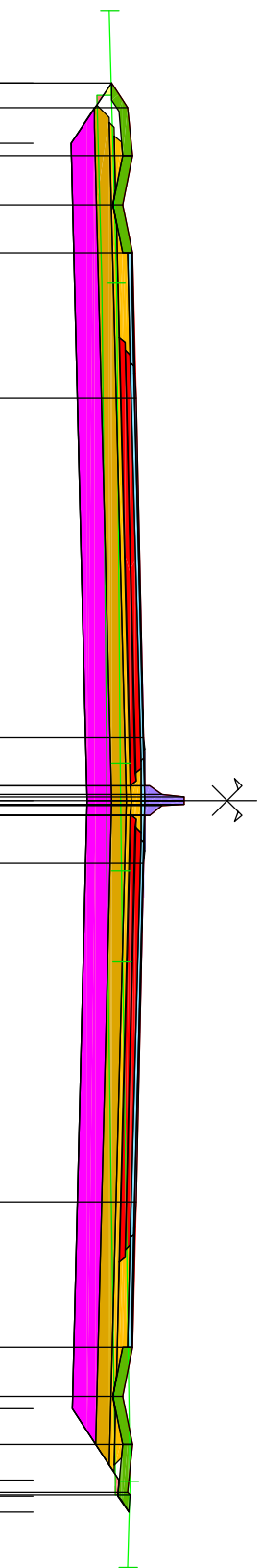
Déviers Droite -2.50 %

$X = 1552254.17$

$$Y = 5210927.00$$

Gisement : 258.20 gr

PC: 273.00 m

[illegible]

## Profil n°: 48

Echelle des longueurs : 1/150

Echelle des altitudes : 1/150

- |                     |      |
|---------------------|------|
| Remblai             | 0.00 |
| Déblai              | 0.00 |
| BBTM                | 0.00 |
| BBSG                | 0.00 |
| GB3                 | 0.00 |
| GNT 0/31.5          | 0.00 |
| TERRE VEGETALE      | 0.00 |
| GNT 0/150           | 0.00 |
| MATERIAU GRANULAIRE | 0.00 |

Dévers Gauche 2.50 %

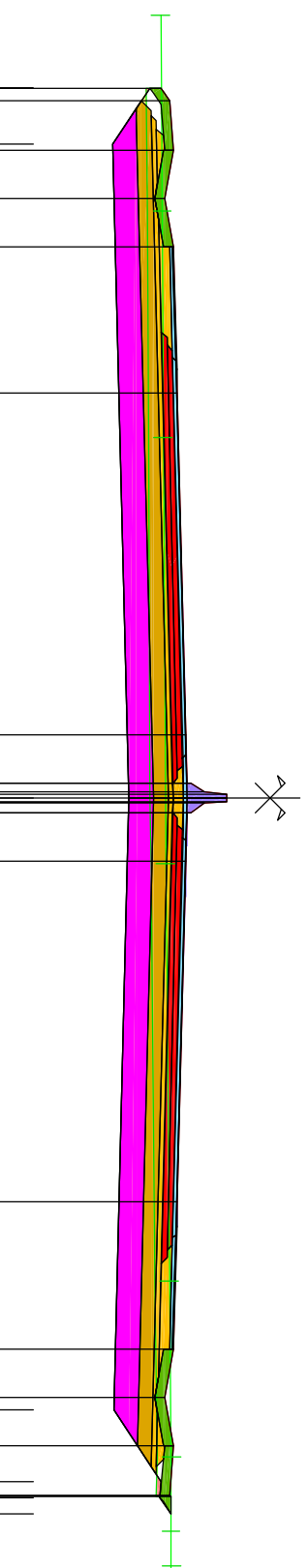
Déviers Droite -2.50 %

X= 1552269.44

$$Y = 5210907.20$$

Gisement : 258.20 gr

PC : 272.00 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
275.36	-16.07	275.38 275.55	-14.57 -14.30		-14.57 -14.57	275.38 275.14
275.39	-12.05	275.63 275.43 275.63	-13.30 -12.30 -11.30	1.00 1.00 1.00	-13.43	274.38
275.41	-7.39	275.71	-8.30	3.00		
275.46	1.34	275.88 275.86 275.82 276.71 276.71 276.71 276.26 276.99 276.16 275.88	-1.30 -0.06 -0.11 -0.07 -0.00 -0.07 -0.11 -0.30 -0.30 -1.30	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 7.00	-0.00	274.71
275.54	9.91	275.71	8.30	3.00		
275.58	13.53	275.63 275.43 275.63 275.55 275.58	11.30 12.30 13.30 14.30 14.34	1.00 1.00 1.00	12.57	274.40
275.57	15.05				14.03	275.37
275.58	15.76				14.35	275.35
	15.84				14.69	275.57



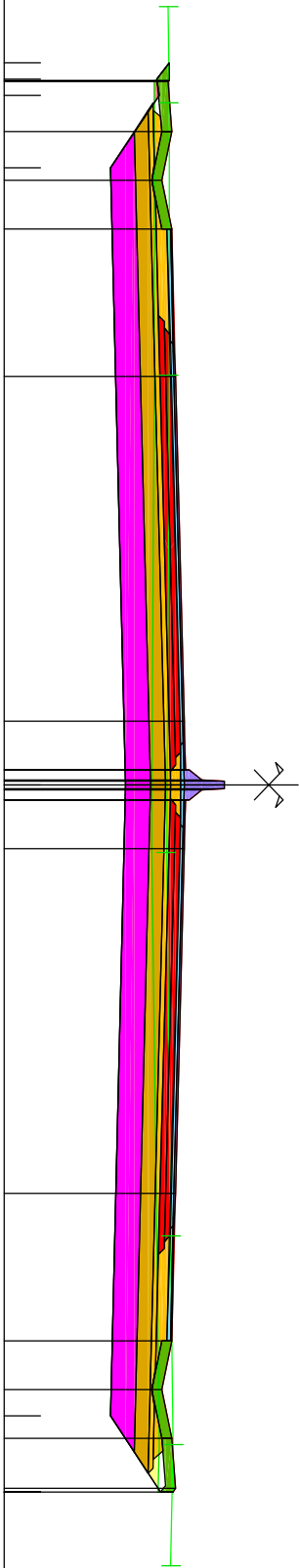
Axe : Axe crénneau dépassement  
Profil n° : 49

Echelle des longueurs : 1/150  
Echelle des altitudes : 1/150

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552284.70  
Y= 5210887.40  
Gisement : 258.20 gr

PC : 272.00 m



Altitudes TN	275.35	275.36	275.36	275.36	275.31	275.41	275.46	275.41
Distances à l'axe TN	-15.84	-13.88	-8.33	1.37	9.18	13.41	15.88	
Altitudes Projet	275.36	275.41	275.21	275.41	275.49	275.41	275.21	275.41
Distances à l'axe Projet	-14.34	-13.30	-12.30	-11.30	-8.30	1.30	8.30	11.30
Distances partielles Projet	1.00	1.00	1.00	3.00	7.00	1.00	1.00	1.00
Distances à l'axe Arase	-14.70	-14.35	-14.03	-12.57	0.00	12.84	14.38	14.38
Altitude Arase	275.36	275.13	275.15	274.18	274.49	274.17	275.20	275.44

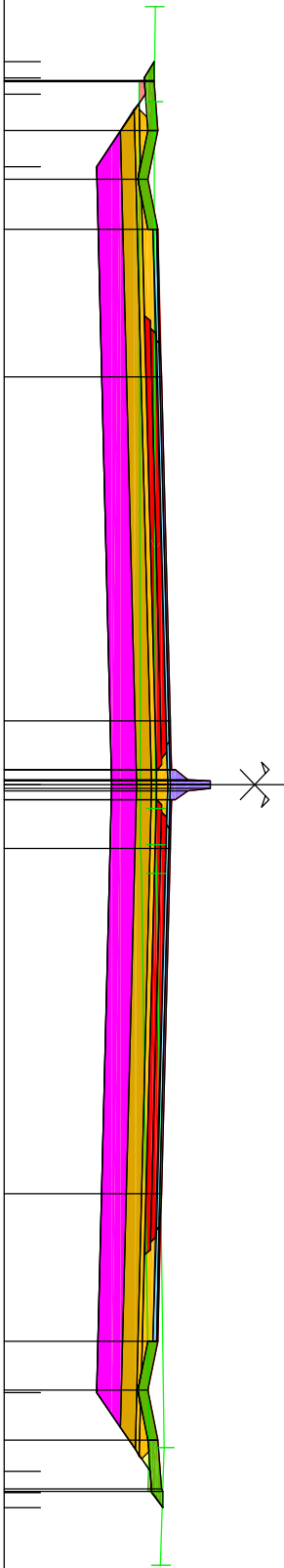
Axe : Axe crénneau dépassement  
Profil n° : 50

Echelle des longueurs : 1/150  
Echelle des altitudes : 1/150

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552299.96  
Y= 5210867.60  
Gisement : 258.20 gr

PC : 272.00 m



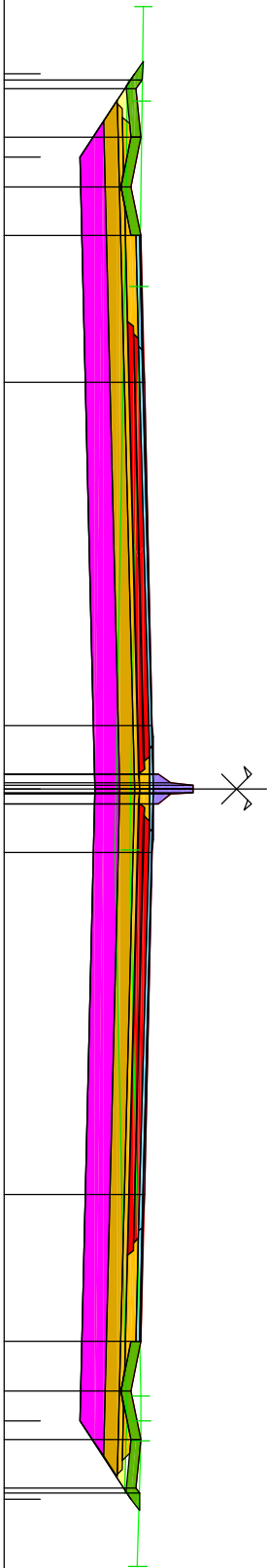
Altitudes TN	275.08	275.06	275.09	275.09	275.11	275.27	275.20
Distances à l'axe TN	-15.82	-13.89	0.47	1.21	1.81	13.46	15.85
Altitudes Projet	275.07 275.05	275.13	275.21	275.38 275.41 275.49 275.56 275.61 275.66 275.71 275.76 275.81 275.86	275.21	275.13	275.25 275.28
Distances à l'axe Projet	-14.32 -14.30	-13.30	-12.30	-11.30	-8.30	8.30	11.30 12.30 13.30 14.30 14.35
Distances partielles Projet	1.00	1.00	1.00	3.00	7.00	1.00	1.00
Distances à l'axe Arase	-14.68 -14.35 -14.03	-12.57	0.00	12.33	13.96 14.37 14.69		
Altitude Arase	275.07 274.85 274.87	273.90	274.21	273.90	274.99 275.02 275.23		

Axe : Axe crénneau dépassement  
Profil n° : 51  
Echelle des longueurs : 1/150  
Echelle des altitudes : 1/150

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552315.22  
Y= 5210847.80  
Gisement : 258.20 gr

PC : 272.00 m



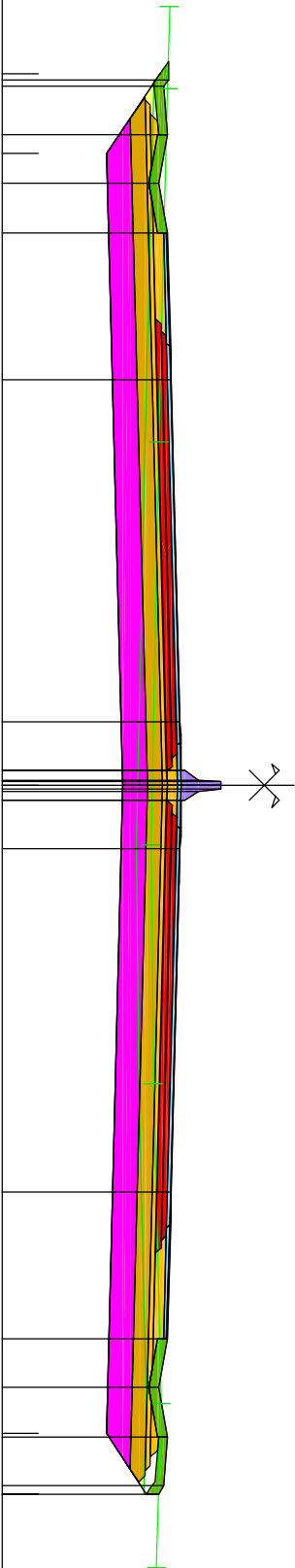
Altitudes TN	274.86	274.84	274.77	274.59	274.81	274.82	274.81	274.74
Distances à l'axe TN	-15.99	-14.05	-10.27	1.25	12.41	12.91	13.33	15.89
Altitudes Projet	274.84 274.72	274.80	274.60	274.80	274.87	274.80	274.60	274.72 274.78
Distances à l'axe Projet	-14.49 -14.30	-13.30	-12.30	-11.30	-8.30	8.30	11.30	12.30 13.30 14.30 14.39
Distances partielles Projet	1.00	1.00	1.00	3.00	7.00	1.00	1.00	1.00
Distances à l'axe Arase	-14.60	-12.91	0.00	12.91	14.51			
Altitude Arase	274.68	273.55	273.88	273.55	274.61			

Axe : Axe créneau dépassement  
Profil n° : 52  
Echelle des longueurs : 1/150  
Echelle des altitudes : 1/150

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552330.48  
Y= 5210827.99  
Gisement : 258.20 gr

PC : 271.00 m



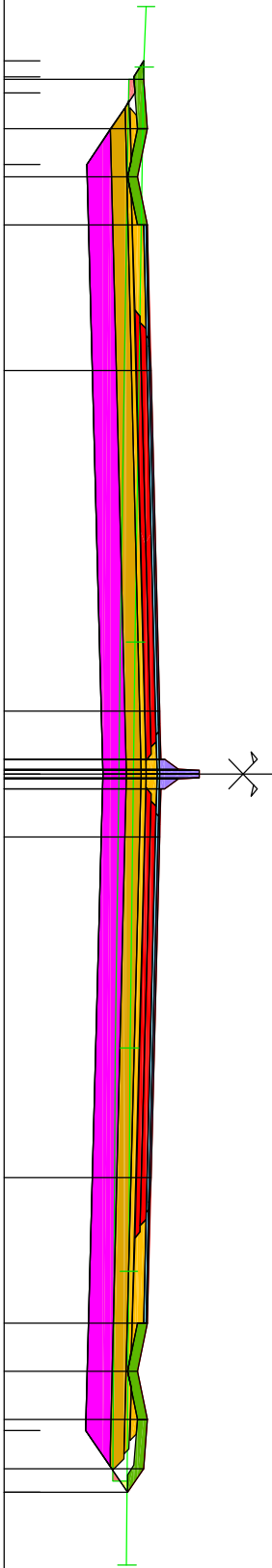
Altitudes TN	274.44	274.41	274.23	274.05	274.10	274.27	274.17
Distances à l'axe TN	-15.92	-14.24	-7.03	1.22	6.08	12.64	15.97
Altitudes Projet	274.41	274.41	274.21	274.41	274.48	274.41	274.21
Distances à l'axe Projet	-14.42	-13.30	-12.30	-11.30	-8.30	8.30	11.30
Distances partielles Projet	1.00	1.00	1.00	3.00	7.00	1.00	1.00
Distances à l'axe Arase	-14.54	-12.91	0.00	13.24	14.47	14.47	14.47
Altitude Arase	274.24	273.16	273.48	273.15	273.97	274.21	274.21

Axe : Axe créneau dépassement  
Profil n° : 53  
Echelle des longueurs : 1/150  
Echelle des altitudes : 1/150

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552345.74  
Y= 5210808.19  
Gisement : 258.20 gr

PC : 271.00 m



Altitudes TN	273.93	273.89	273.71	273.60	273.58	273.54
Distances à l'axe TN	-15.82	-14.57	-2.72	5.64	10.24	16.29
Altitudes Projet	273.89 273.88	273.96	273.76	274.03	273.96	273.88 273.55
Distances à l'axe Projet	-14.32 -14.30	-13.30	-12.30	-11.30	-8.30	8.30
Distances partielles Projet	1.00	1.00	1.00	3.00	7.00	1.00
Distances à l'axe Arase	-14.69 -14.35 -14.03	-12.57	-0.00	13.51	14.79	0.49
Altitude Arase	273.90 273.67 273.70	272.72	273.04	272.70	273.55	

## Profil n°: 54

Echelle des longueurs : 1/150

Echelle des altitudes : 1/150

- |                     |  |
|---------------------|--|
| Remblai             |  |
| Déblai              |  |
| BBTM                |  |
| BBSC                |  |
| GB3                 |  |
| GNT 0/31.5          |  |
| TERRE VEGETALE      |  |
| GNT 0/150           |  |
| MATERIAU GRANULAIRE |  |

D'évers Gauche 2.50 %

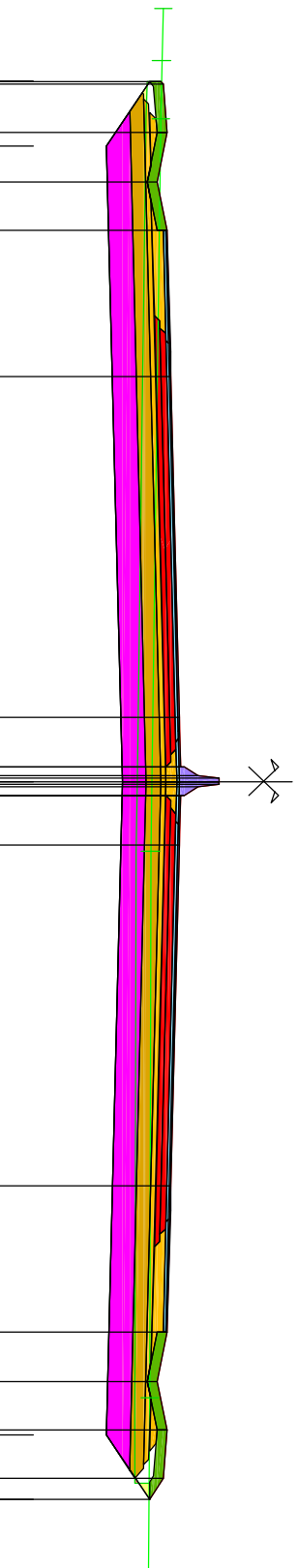
Dévers Droite -2.50 %

X= 1552361.00

$$Y = 5210788.39$$

Gisement : 258.20 gr

PC: 270.00 m



Altitudes TN	273.42	273.39	273.37
Distances à l'axe TN	-15.86	-14.79	-13.58
Altitudes Projet	273.38 273.42	273.50	273.50
Distances à l'axe Projet	-14.36 -14.30	-13.30	-12.30 -11.30
Distances partielles Projet	1.00	1.00	3.00
Distances à l'axe Arase	-14.36 -14.36	-13.02	0.00
Altitude Arase	273.38 273.14	272.25	272.57

Profil n°: 55

Echelle des longueurs : 1/150

Echelle des altitudes : 1/150



Déviers Gauche 2.50 %

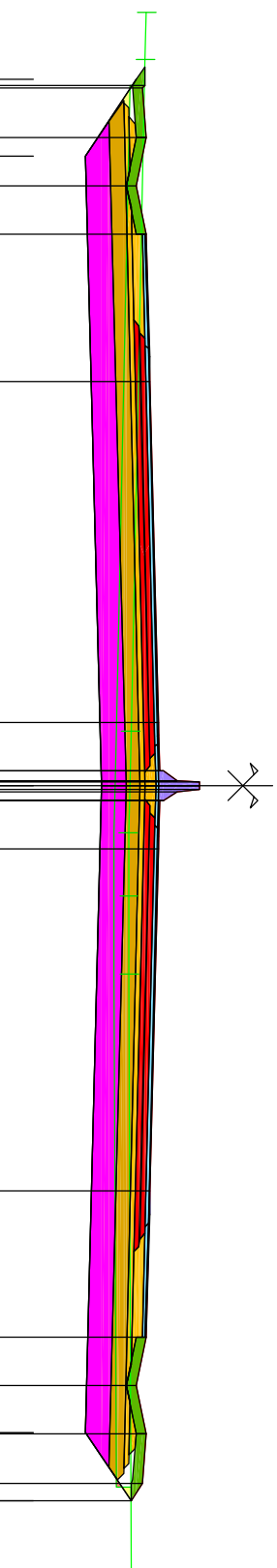
Dévers Droite -2.50 %

X= 1552376.26

$$Y = 5210768.59$$

Gisement : 258.20 gr

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
273.08	-15.87	273.04	-14.37		-14.48	272.87
273.05	-14.91	272.99	-14.30	1.00		
		273.07	-13.30	1.00	-12.91	271.82
		272.87	-12.30	1.00		
		273.07	-11.30	3.00		
		273.14	-8.30	7.00		
				1.00	0.00	272.15
272.75	-1.12	273.32	-1.30			
		273.34	-0.30	1.00		
		273.42	-0.30	1.00		
		273.49	-0.11	1.00		
		273.56	-0.07			
		273.63	0.00			
		273.70	0.07			
		273.77	0.11	1.00		
		273.84	0.30	1.00		
		273.91	0.30			
		273.98	1.30	7.00		
		273.32				
	2.25	273.14	8.30	3.00		
	3.85		11.30	1.00		
		273.07	12.30	1.00	13.25	271.82
		272.87	13.30	1.00		
		273.07	14.30		14.66	272.75
		272.99	14.66			
	16.16	272.76				

## Profil n°: 56

Echelle des longueurs : 1/150

Echelle des altitudes : 1/150

- |                     |  |
|---------------------|--|
| Remblai             |  |
| Déblai              |  |
| BBTM                |  |
| BBSC                |  |
| GB3                 |  |
| GNT 0/31.5          |  |
| TERRE VEGETALE      |  |
| GNT 0/150           |  |
| MATERIAU GRANULAIRE |  |

Dévers Gauche 2.50 %

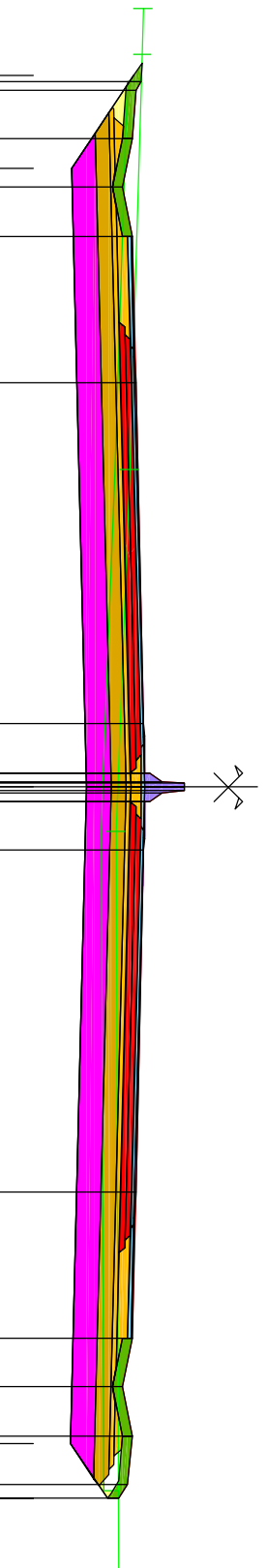
Dévers Droite -2.50 %

**X= 1552391.53**

$$Y = 5210748.79$$

Gisement : 258.20 gr

PC: 270.00 m



Altitudes TN	273.00	272.99	272.73	272.45	272.51
Distances à l'axe TN	-15.98	-15.02	-6.52	0.91	16.08
Altitudes Projet	272.97	272.85	272.77	272.57	272.51
Distances à l'axe Projet	-14.48	-14.30	-13.30	-12.30	-11.30
Distances partielles Projet	1.00	1.00	1.00	3.00	7.00
Distances à l'axe Arase	-14.59	-12.68	0.00	13.46	14.58
Altitude Arase	272.81	271.54	271.85	272.27	272.51



### Profil n°: 57

Echelle des longueurs : 1/200

Echelle des altitudes : 1/200



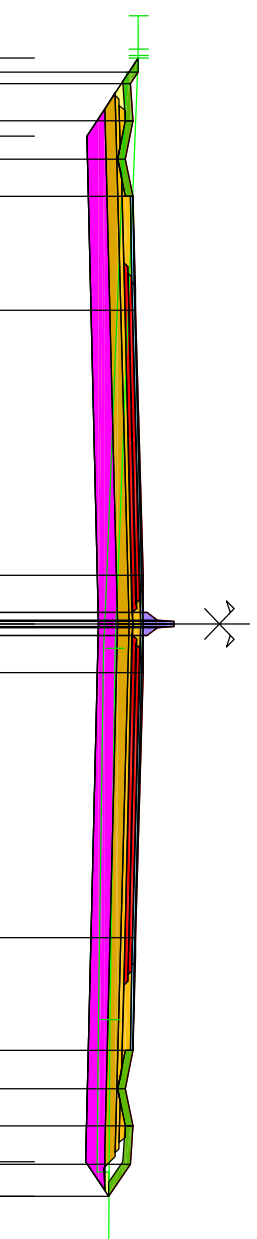
Dévers Gauche 2.50 %

Déviers Droite -2.50 %

$$X = 1552406.79$$
$$Y = 5210728.99$$

Gisement : 258.20 gr

PC : 269.00 m

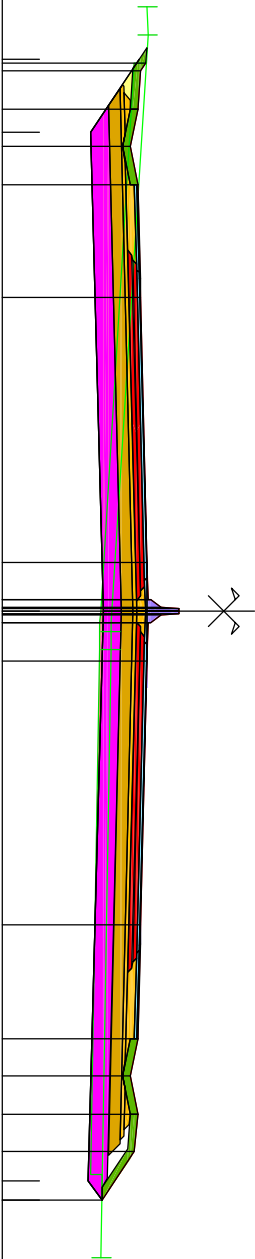
[illegible]

Axe : Axe crénneau dépassement  
Profil n° : 58  
Echelle des longueurs : 1/200  
Echelle des altitudes : 1/200

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/3/1.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552422.05  
Y= 5210709.19  
Gisement : 258.20 gr

PC : 269.00 m



Altitudes TN	272.86	272.87	271.99	271.99	271.88	271.64
Distances à l'axe TN	-16.01	-15.26	0.00	0.00	0.00	17.10
Altitudes Projet	272.82	272.68	272.85	272.85	272.68	271.66
Distances à l'axe Projet	-14.51	-14.30	0.00	0.00	8.30	15.60
Distances partielles Projet	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.30
Distances à l'axe Arase	-14.62	-12.68	0.00	0.00	15.06	15.60
Altitude Arase	272.66	271.36	271.68	271.66	271.30	271.66

## Profil n°: 59

Echelle des longueurs : 1/200

Echelle des altitudes : 1/200



Dévers Gauche 2.50 %

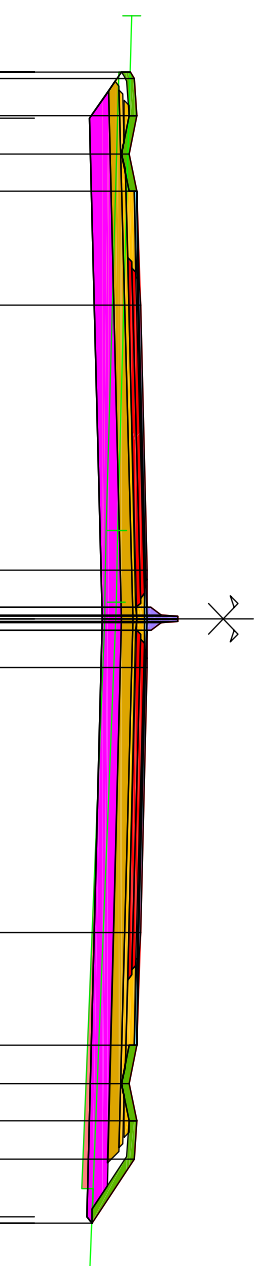
Déviers Droite -2.50 %

X= 1552437.31

$$Y = 5210689.38$$

Gisement : 258.20 gr

PC : 269.00 m

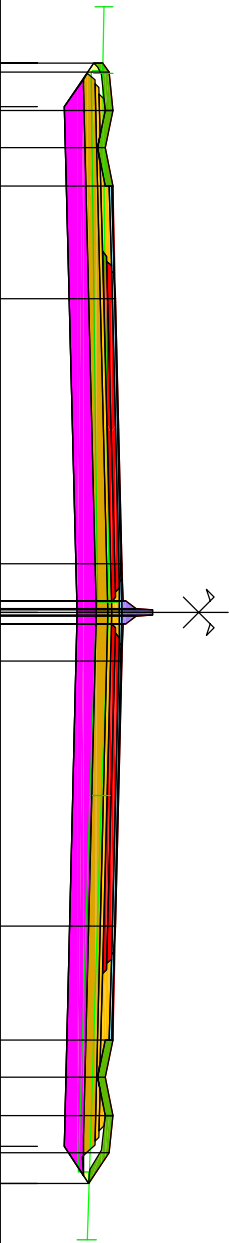
[illegible]

Axe : Axe créneau dépassement  
Profil n° : 60  
Echelle des longueurs : 1/200  
Echelle des altitudes : 1/200

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552452.57  
Y= 5210669.58  
Gisement : 258.20 gr

PC : 270.00 m



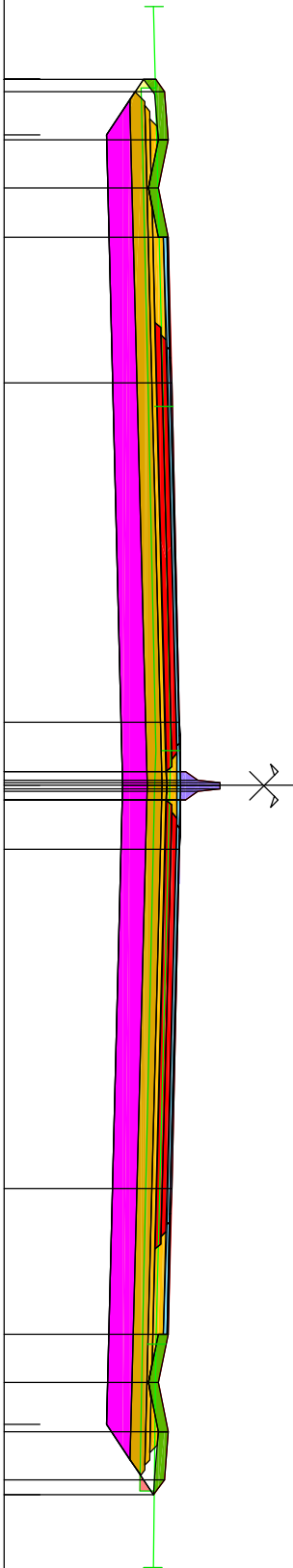
Altitudes TN	272.76	272.74	272.88	272.70	272.31
Distances à l'axe TN	-16.04	-14.28	-0.29	4.86	16.61
Altitudes Projet	272.74	272.91	273.24	273.06	272.36
Distances à l'axe Projet	-14.54	-14.30	-13.30	-12.30	-11.30
Distances partielles Projet	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Distances à l'axe Arase	-14.54	-14.38	-13.38	-12.38	-11.38
Altitude Arase	272.74	272.50	271.73	272.06	271.71

Axe : Axe créneau dépassement  
Profil n°: 61  
Echelle des longueurs : 1/150  
Echelle des altitudes : 1/150

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552467.83  
Y= 5210649.78  
Gisement : 258.20 gr

PC : 270.00 m



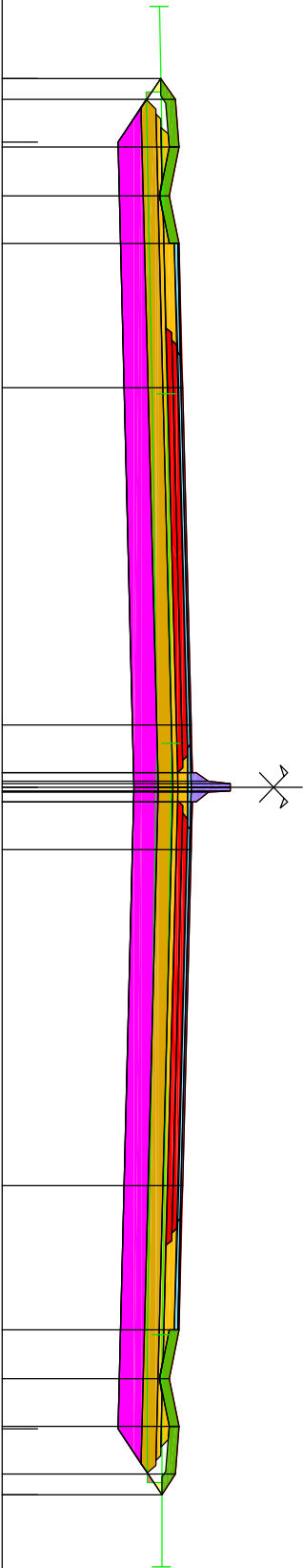
Altitudes TN	273.10	273.30	273.44	273.15	273.08
Distances à l'axe TN	-16.06	-7.82	-0.72	11.51	16.11
Altitudes Projet	273.13 273.31	273.39	273.19	273.39	273.31 273.10
Distances à l'axe Projet	-14.56 -14.30	-13.30	-12.30	-11.30	-8.30
Distances partielles Projet	1.00 1.00	1.00	3.00	7.00	1.00 1.00
Distances à l'axe Arase	-14.56 -14.56	-13.41	0.00	13.15	14.61
Altitude Arase	273.13 272.89	272.13	272.46	272.13	273.10

Axe : Axe créneau dépassement  
Profil n° : 61-1  
Echelle des longueurs : 1/150  
Echelle des altitudes : 1/150

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552477.11  
Y= 5210637.74  
Gisement : 258.20 gr

PC : 270.00 m



Altitudes TN	273.29	273.44	273.53	273.33	273.34
Distances à l'axe TN	-16.24	-8.17	-0.90	11.38	16.21
Altitudes Projet	273.32 273.61	273.69 273.49 273.69	273.77	273.77 273.69 273.49 273.69 273.61 273.34	273.61 273.34
Distances à l'axe Projet	-14.74 -14.30	-13.30 -12.30 -11.30	-8.30	8.30 11.30 12.30 13.30 14.30 14.71	
Distances partielles Projet	1.00 1.00 1.00	3.00	7.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
Distances à l'axe Arase	-14.74	-13.41	0.00	13.36	14.71
Altitude Arase	273.32 272.43	272.77	272.43	273.34	

Profil n°: 62

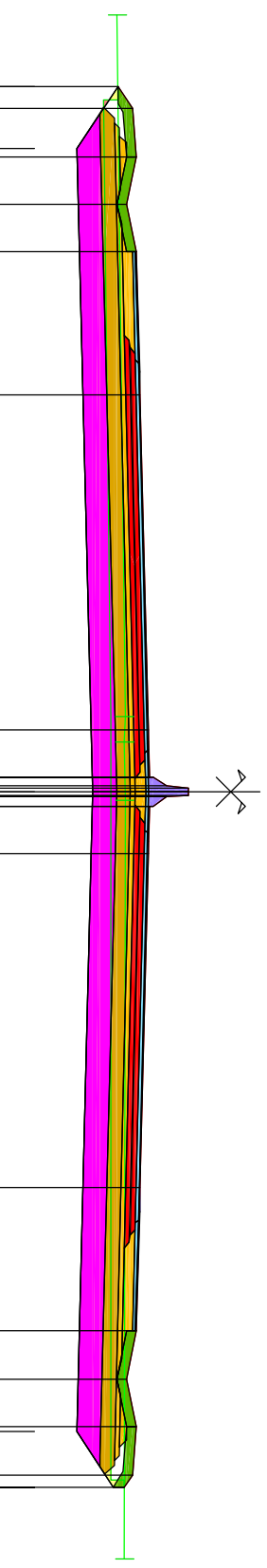
Echelle des altitudes : 1/150

- |   |                     |
|---|---------------------|
|  | Remblai             |
|  | Déblai              |
|  | BBTM                |
|  | BBSG                |
|  | GB3                 |
|  | GNT 0/31.5          |
|  | TERRE VEGETALE      |
|  | GNT 0/150           |
|  | MATERIAU GRANULAIRE |

Dévers Droite -2.50 %

$$Y = 5210629.98$$

PC: 271.00 m



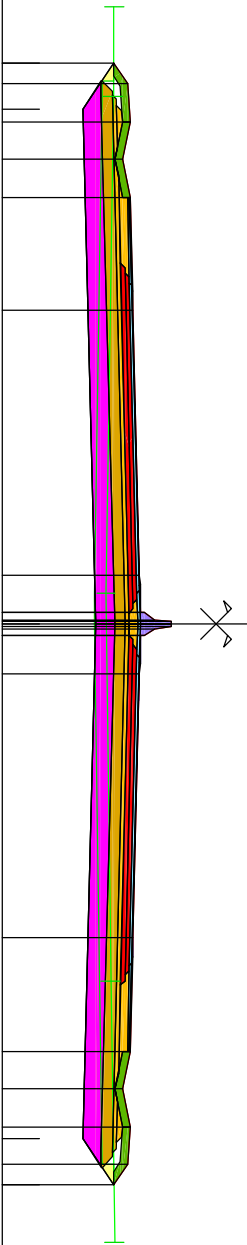
Altitudes TN	Distances à l'axe TN	Altitudes Projet	Distances à l'axe Projet	Distances partielles Projet	Distances à l'axe Arase	Altitude Arase
273.48	-16.27				-14.77	273.50
		273.50	-14.77	0.47		
		273.81	-14.30	1.00		272.63
		273.89	-13.30	1.00		
		273.69	-12.30	1.00		
		273.89	-11.30	3.00		
			-8.30	7.00		
		273.97		1.00		272.97
273.65	-1.58	274.14	-1.30	0.07		
273.64	-1.03	274.17	-1.30	0.07		
		274.25	-1.30	0.07		
273.65	0.19	274.97	-0.07	0.07		
		274.97	-0.11	1.00		
		274.52	-0.30	7.00		
		274.17	-1.30	8.30		272.64
		273.97		1.00		
		273.89	11.30	1.00		
		273.69	12.30	1.00		
		273.89	13.30	1.00		272.64
		273.81	14.30			273.40
		273.64	14.55			273.64
273.64	16.05					

Axe : Axe créneau dépassement  
Profil n° : 63  
Echelle des longueurs : 1/200  
Echelle des altitudes : 1/200

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552498.36  
Y= 5210610.18  
Gisement : 258.20 gr

PC : 271.00 m



Altitudes TN	273.97	273.96	273.76	273.89	273.98
Distances à l'axe TN	-16.35	-13.98	-0.81	9.43	16.35
Altitudes Projet	273.96	274.33	274.41	274.21	274.33
Distances à l'axe Projet	-14.85	-14.30	-13.30	-12.30	-11.30
Distances partielles Projet	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Distances à l'axe Arase	-14.85	-13.63	0.00	13.62	14.85
Altitude Arase	273.96	273.15	273.49	273.15	273.96

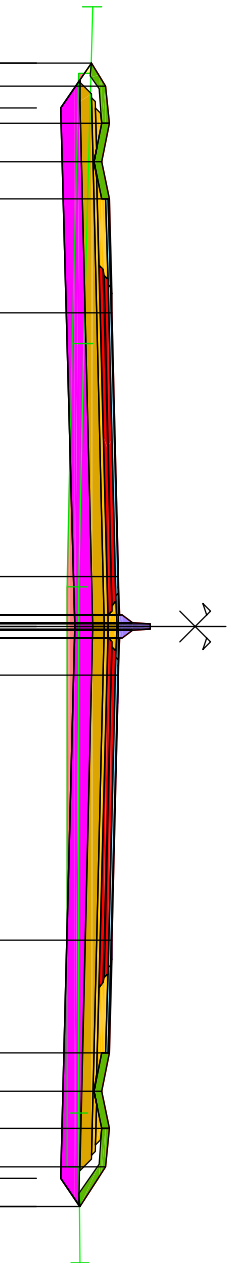


Axe : Axe crénneau dépassement  
Profil n° : 64  
Echelle des longueurs : 1/200  
Echelle des altitudes : 1/200

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552513.62  
Y= 5210590.38  
Gisement : 258.20 gr

PC : 272.00 m



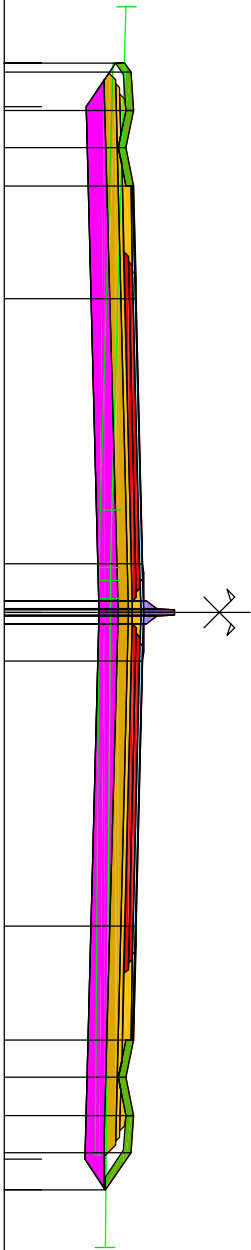
Altitudes TN	274.48	274.24	274.11	274.12	274.15
Distances à l'axe TN	-16.41	-7.49	-1.06	12.88	16.86
Altitudes Projet	274.44	274.85	274.93	274.73	274.85
Distances à l'axe Projet	-14.91	-14.30	-13.30	-12.30	-11.30
Distances partielles Projet	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00
Distances à l'axe Arase	-14.91	-13.73	0.00	14.61	15.36
Altitude Arase	274.44	273.66	274.00	273.64	274.14

Axe : Axe crénneau dépassement  
Profil n° : 65  
Echelle des longueurs : 1/200  
Echelle des altitudes : 1/200

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552528.88  
Y= 5210570.58  
Gisement : 258.20 gr

PC : 272.00 m



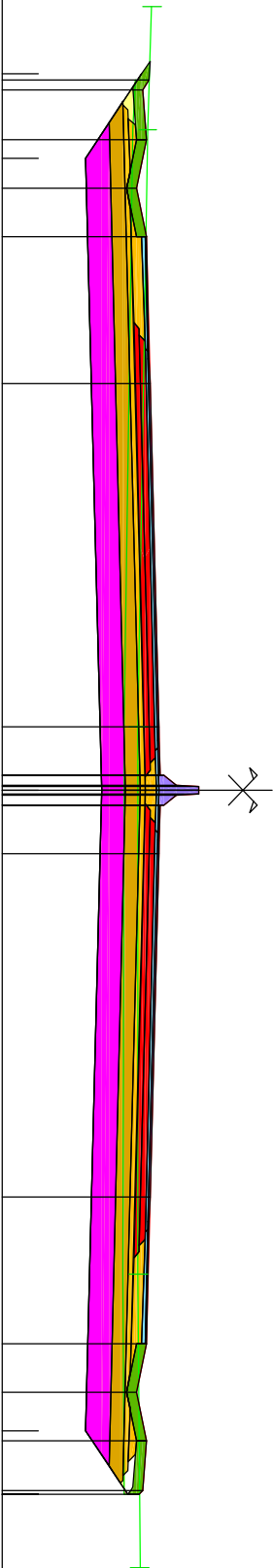
Altitudes TN	275.24	274.87	274.82	274.82	274.69
Distances à l'axe TN	-16.04	-2.73	-1.20	-0.85	-0.37
Altitudes Projet	275.20 275.36	275.69 275.42 275.40 275.37 275.32 275.32 275.30 275.30 275.30 275.30 275.69	275.69 275.42 275.40 275.37 275.32 275.32 275.30 275.30 275.30 275.30 275.69	275.69 275.42 275.40 275.37 275.32 275.32 275.30 275.30 275.30 275.30 275.69	275.69 275.42 275.40 275.37 275.32 275.32 275.30 275.30 275.30 275.30 275.69
Distances à l'axe Projet	-14.54 -14.30	-13.30 -12.30 -11.30	-8.30	-1.30 -0.30 -1.30 -1.30 -1.30 -1.30 -1.30 -1.30 -1.30 -1.30 -1.30	8.30 11.30 12.30 13.30 14.30 15.29
Distances partielles Projet	1.00 1.00 1.00	3.00	7.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	7.00 3.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00
Distances à l'axe Arase	-14.54 -14.54	-13.38	0.00	14.47 15.29	
Altitude Arase	275.20 274.96	274.18	274.52	274.16 274.70	

Axe : Axe créneau dépassement  
Profil n° : 66  
Echelle des longueurs : 1/150  
Echelle des altitudes : 1/150

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552544.14  
Y= 5210550.78  
Gisement : 258.20 gr

PC : 273.00 m



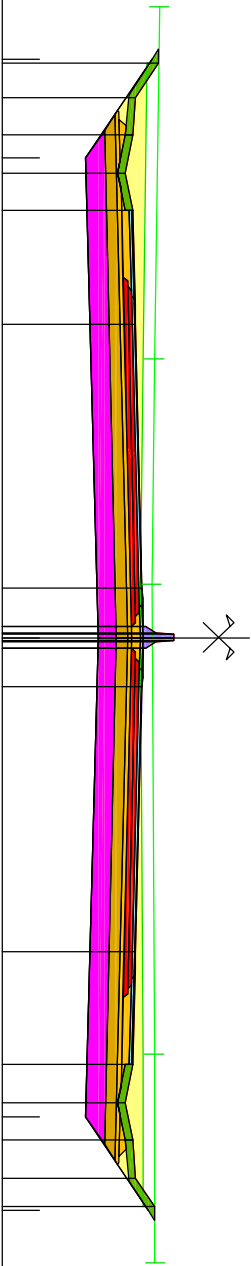
Altitudes TN	276.08	275.99	275.80	275.79	275.83
Distances à l'axe TN	-16.02	-13.49	-1.30	9.88	15.89
Altitudes Projet	276.02 275.88	275.96	275.76 275.96 276.03	276.03	275.96 275.76 275.96 275.88 275.82
Distances à l'axe Projet	-14.52 -14.30	-13.30	-12.30	-11.30	-8.30
Distances partielles Projet	1.00	1.00	1.00	3.00	7.00
Distances à l'axe Arase	-14.63	-12.91	0.00	13.09	14.39
Altitude Arase	275.86	274.71	275.03	274.71	275.58 275.82

Axe : Axe créneau dépassement  
Profil n° : 67  
Echelle des longueurs : 1/200  
Echelle des altitudes : 1/200

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552559.40  
Y= 5210530.97  
Gisement : 258.20 gr

PC : 273.00 m



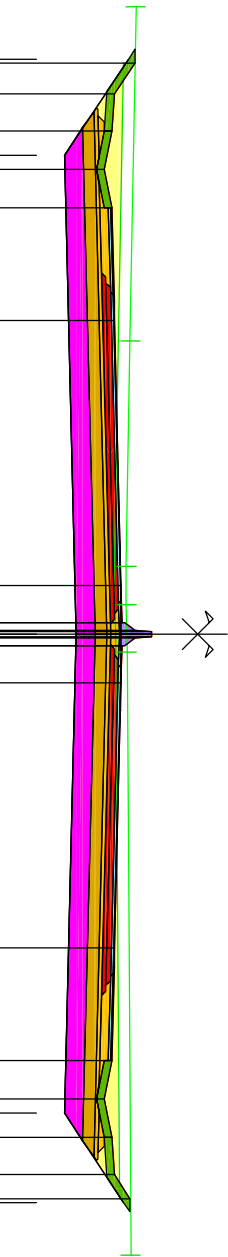
Altitudes TN	277.18	277.05	276.97	277.04	277.07	277.07
Distances à l'axe TN	-16.70	-7.36	-1.42	11.02	16.55	16.56
Altitudes Projet	277.16	276.55	276.47	276.55	276.47	277.06
Distances à l'axe Projet	-15.20	-14.30	-13.30	-12.30	-11.30	-8.30
Distances partielles Projet	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Distances à l'axe Arase	-15.31	-12.68	0.00	7.00	3.00	12.68
Altitude Arase	276.99	275.23	275.55	275.23	276.89	

Axe : Axe crénneau dépassement  
Profil n° : 68  
Echelle des longueurs : 1/200  
Echelle des altitudes : 1/200

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552574.66  
Y= 5210511.17  
Gisement : 258.20 gr

PC : 274.00 m



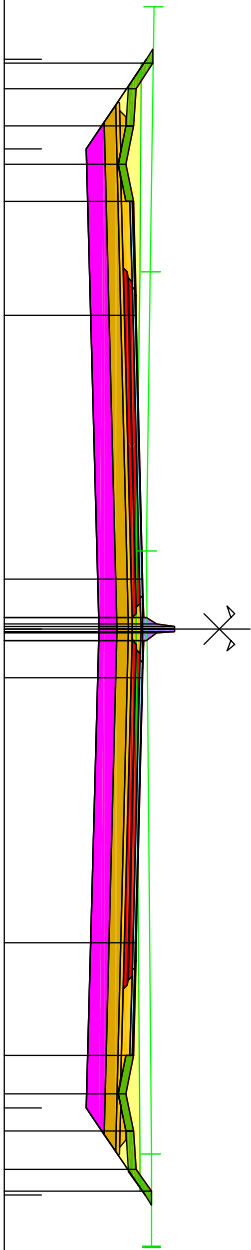
Altitudes TN	277.64	277.48	277.38	277.38	277.40	277.06	277.50
Distances à l'axe TN	-16.61	-7.74	-1.80	-0.77	0.48	16.43	
Altitudes Projet	277.61	277.07	276.99	276.79	276.99	277.07	277.49
Distances à l'axe Projet	-15.11	-14.30	-13.30	-12.30	-11.30	-8.30	
Distances partielles Projet	0.81	1.00	1.00	1.00	3.00	7.00	
Distances à l'axe Arase	-15.23	-12.68	0.00	12.68	15.04		
Altitude Arase	277.45	275.75	276.07	275.75	277.32		

Axe : Axe crénneau dépassement  
Profil n° : 69  
Echelle des longueurs : 1/200  
Echelle des altitudes : 1/200

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552587.82  
Y= 5210494.10  
Gisement : 258.20 gr

PC : 274.00 m



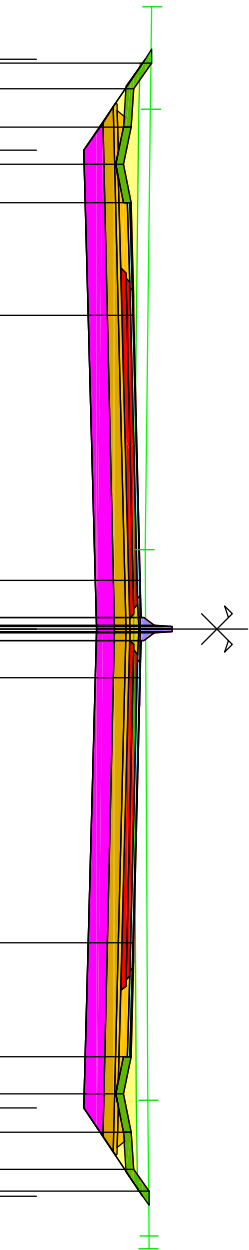
Altitudes TN	277.98	277.90	277.80	277.90	277.92	277.92
Distances à l'axe TN	-16.47	-9.44	-2.05	13.89	16.33	16.39
Altitudes Projet	277.96	277.51	277.68	277.51	277.43	277.91
Distances à l'axe Projet	-14.97	-14.30	-13.30	-12.30	-11.30	-10.30
Distances partielles Projet	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Distances à l'axe Arase	-15.08	-12.68	0.00	12.68	15.00	
Altitude Arase	277.79	276.19	276.51	276.19	277.74	

Axe : Axe crénneau dépassement  
Profil n° : 70  
Echelle des longueurs : 1/200  
Echelle des altitudes : 1/200

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552589.92  
Y= 5210491.37  
Gisement : 258.44 gr

PC : 274.00 m



Altitudes TN	278.06	278.03	277.87	277.96	277.98	277.97
Distances à l'axe TN	-16.48	-13.76	-2.12	12.46	16.06	16.39
Altitudes Projet	278.04	277.58	277.75	277.58	277.50	277.98
Distances à l'axe Projet	-14.98	-14.30	-13.30	-12.30	-11.30	-10.30
Distances partielles Projet	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Distances à l'axe Arase	-15.09	-12.68	0.00	12.68	15.00	
Altitude Arase	277.87	276.27	276.58	276.27	277.81	

## Profil n°: 71

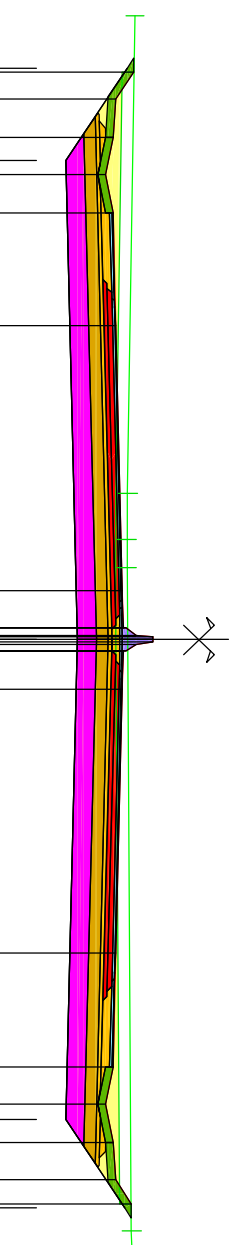
Echelle des altitudes : 1/200

- 
- |                     |
|---------------------|
| Rémbalai            |
| Déblai              |
| BBTM                |
| BBSG                |
| GB3                 |
| GNT 0/31.5          |
| TERRE VEGETALE      |
| GNT 0/150           |
| MATERIAU GRANULAIRE |

Déviers Droite -2.50 %

$$Y = 5210471.30$$

PC : 275.00 m

[illegible]

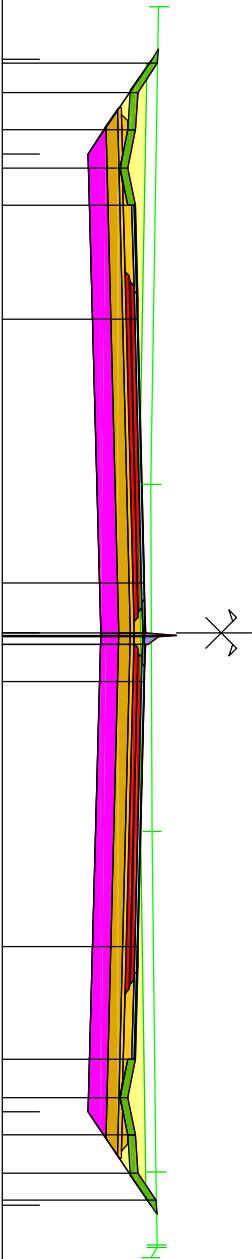


Axe : Axe crénneau dépassement  
Profil n° : 72  
Echelle des longueurs : 1/200  
Echelle des altitudes : 1/200

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552619.17  
Y= 5210450.83  
Gisement : 261.98 gr

PC : 275.00 m



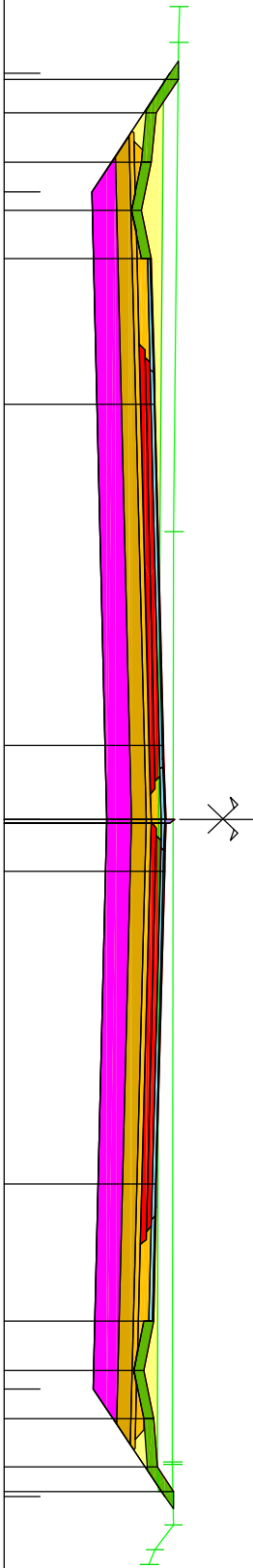
Altitudes TN	279.16	278.96	278.98	279.10	279.11	278.95
Distances à l'axe TN	-16.57	-3.92	5.26	14.26	16.49	16.53
Altitudes Projet	279.13	278.62	278.54	278.34	278.54	279.10
Distances à l'axe Projet	-15.07	-14.30	-13.30	-12.30	-11.30	-8.30
Distances partielles Projet	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	0.73
Distances à l'axe Arase	-15.19	-12.68	-0.00	12.68	15.14	
Altitude Arase	278.97	277.30	277.61	277.30	278.93	

Axe : Axe créneau dépassement  
Profil n°: 73  
Echelle des longueurs : 1/150  
Echelle des altitudes : 1/150

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552632.94  
Y= 5210429.96  
Gisement : 263.75 gr

PC : 276.00 m



Altitudes TN	279.61	279.60	279.51	279.48	279.50	279.11	279.00
Distances à l'axe TN	-16.72	-15.99	-5.92	13.22	13.28	14.52	15.04
Altitudes Projet	279.60	279.13	279.05	279.34	279.63	279.33	279.31
Distances à l'axe Projet	-15.22	-14.52	-13.52	-12.52	-11.52	-8.52	-1.52
Distances partielles Projet	0.70	1.00	1.00	1.00	3.00	7.00	1.52
Distances à l'axe Arase	-15.33	-12.90	-0.00	6.42	2.83	10.33	11.33
Altitude Arase	279.43	277.81	278.13	277.84	279.32	279.32	279.32

### Profil n°: 74

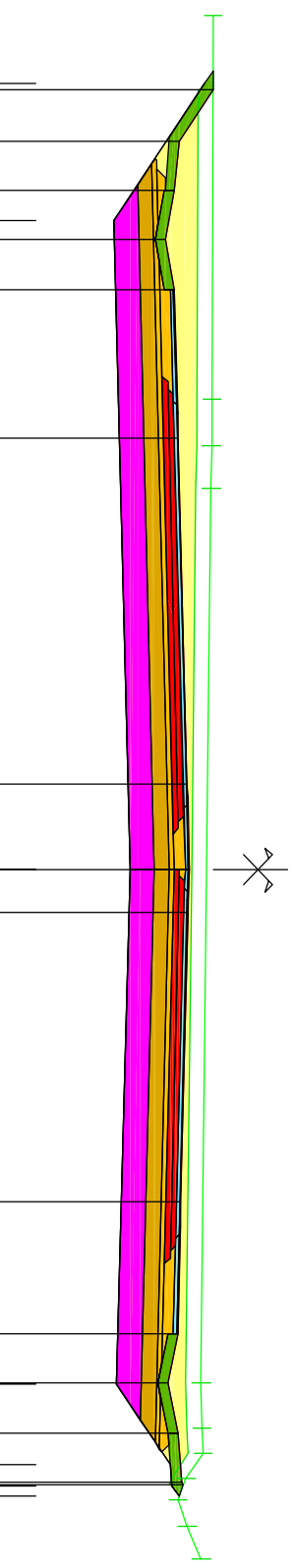
Echelle des altitudes : 1/150

- |                     |      |
|---------------------|------|
| Remblai             | 0.00 |
| Déblai              | 0.00 |
| BBTM                | 0.00 |
| BBSG                | 0.00 |
| GB3                 | 0.00 |
| GNT 0/31.5          | 0.00 |
| TERRE VEGETALE      | 0.00 |
| GNT 0/150           | 0.00 |
| MATERIAU GRANULAIRE | 0.00 |

Dévers Droite -2.50 %

$$Y = 5210408.72$$

PC : 276.00 m

[illegible]

### Profil n°: 75

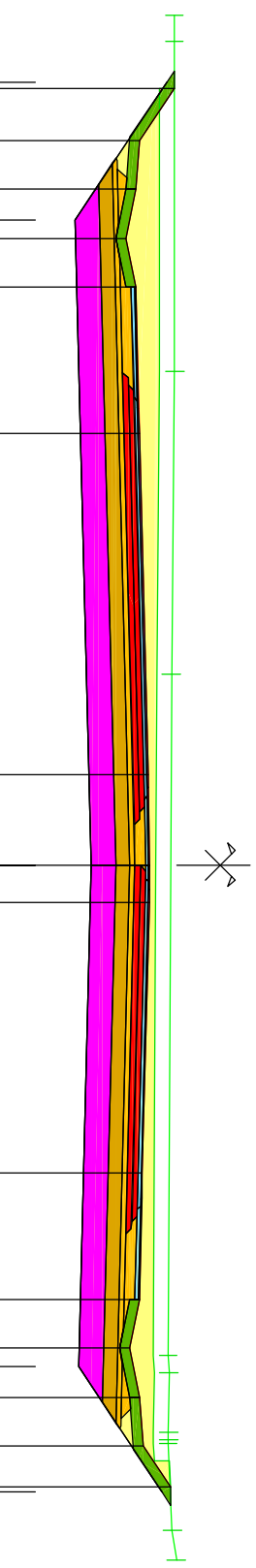
Echelle des altitudes : 1/150

- |   |                     |
|---|---------------------|
|  | Remblai             |
|  | Déblai              |
|  | BBTM                |
|  | BBSG                |
|  | GB3                 |
|  | GNT 0/31.5          |
|  | TERRE VEGETALE      |
|  | GNT 0/150           |
|  | MATERIAU GRANULAIRE |

Déviers Droite -2.50 %

$$Y = 5210398.40$$

PC: 277.00 m



Altitudes TN	280.60	
	280.60	
Distances à l'axe TN	-17.41	-16.87
	-10.12	-3.90
Altitudes Projet	280.60	280.60
	280.60	280.60
Distances à l'axe Projet	-15.91	-11.84
	-8.84	-1.84
Distances partielles Projet	1.07	1.84
	1.00	0.76
Distances à l'axe Arase	-16.02	0.00
	-13.22	5.55
Altitude Arase	280.43	280.35
	278.56	278.64

## Profil n°: 76

Echelle des longueurs : 1/150

Echelle des altitudes : 1/150



Dévers Gauche 2.50 %

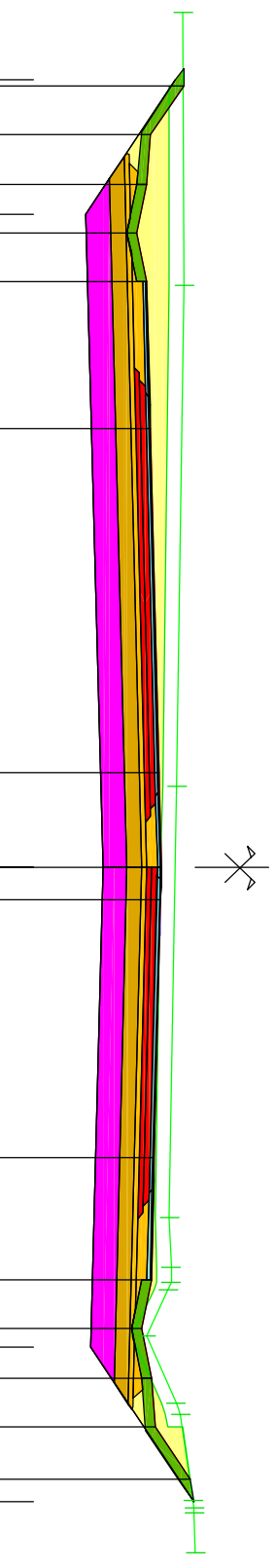
Déviers Droite -2.50 %

X = 1552658.80

$$Y = 5210387.17$$

Gisement : 266.36 gr

PC: 277.00 m

[illegible]

## Profil n°: 77

Echelle des altitudes : 1/150

- |   |                     |
|---|---------------------|
|  | Remblai             |
|  | Déblai              |
|  | BBTM                |
|  | BBSC                |
|  | GB3                 |
|  | GNT 0/31.5          |
|  | TERRE VÉGÉTALE      |
|  | GNT 0/150           |
|  | MATÉRIAU GRANULAIRE |

Déviers Droite -2.50 %

$$Y = 5210365.58$$

PC: 277.00 m

[illegible]

### Profil n°: 78

Echelle des altitudes : 1/150

- |                     |      |
|---------------------|------|
| Remblai             | 0.00 |
| Déblai              | 0.00 |
| BBTM                | 0.00 |
| BBSG                | 0.00 |
| GB3                 | 0.00 |
| GNT 0/31.5          | 0.00 |
| TERRE VEGETALE      | 0.00 |
| GNT 0/150           | 0.00 |
| MATERIAU GRANULAIRE | 0.00 |

Dévers Droite -2.50 %

$$Y = 5210343.99$$

PC: 278.00 m

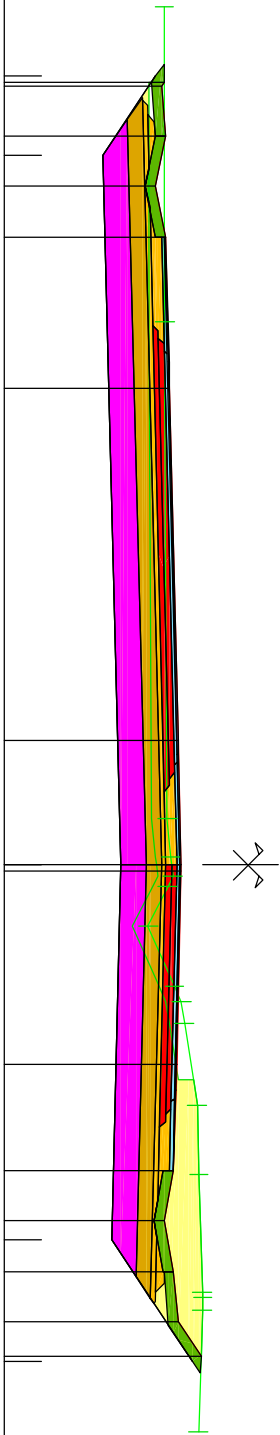
[illegible]

Axe : Axe créneau dépassement  
Profil n°: 79  
Echelle des longueurs : 1/150  
Echelle des altitudes : 1/150

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552689.32  
Y= 5210334.88  
Gisement : 266.36 gr

PC : 278.00 m



Altitudes TN	281.19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
--------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Profil n°: 80

Echelle des longueurs : 1/150

Echelle des altitudes : 1/150



Dévers Gauche 2.50 %

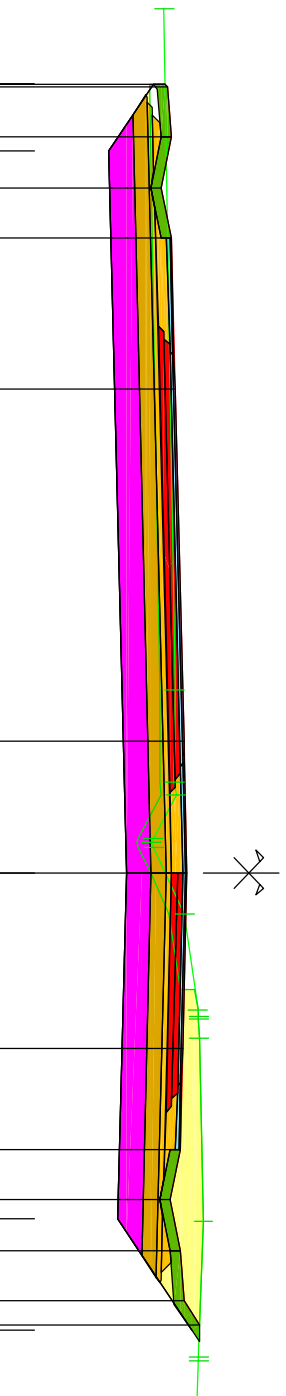
Dévers Droite -2.50 %

$X = 1552696.71$

$$Y = 5210322.46$$

Gisement : 265.34 gr

PC: 278.00 m



Altitudes TN	281.32	281.54	281.53	281.56	281.11	281.08	281.12	281.99	282.01	282.03	282.02	282.01	281.98			
Distances à l'axe TN	-17.16	-3.63	-1.80	-1.55	-0.67	-0.67	-0.51	0.83	2.73	2.85	2.91	3.28	6.92	9.61	9.70	10.47
Altitudes Projet	281.35	281.47	281.27	281.47	281.54	281.72	281.78	281.69	281.64	281.44	281.64	281.72	282.04			
Distances à l'axe Projet	-15.68	-14.60	-13.60	-12.60	-9.60	-2.60	0.00	3.50	5.50	6.50	7.50	8.50	8.97			
Distances partielles Projet	1.00	1.00	1.00	3.00	7.00	2.60	3.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.47				
Distances à l'axe Arase	-15.68	-14.32	0.00	6.88	9.08											
Altitude Arase	281.35	281.11	280.22	280.58	280.40	281.87										

## Profil n°: 81

Echelle des longueurs : 1/150

Echelle des altitudes : 1/150



Dévers Gauche 2.50 %

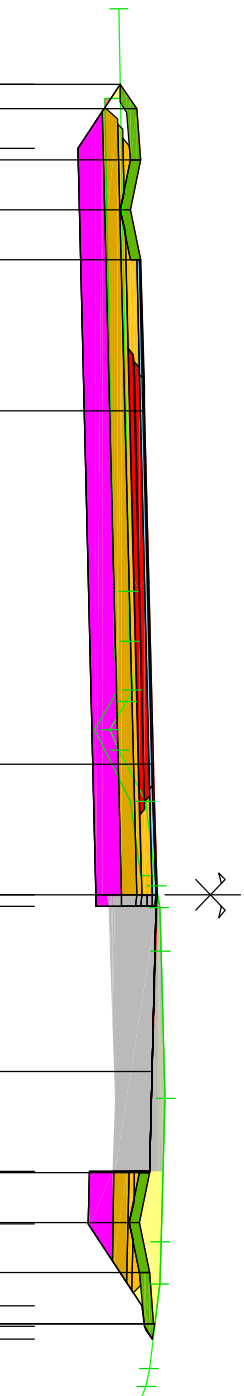
Dévers Droite -2.50 %

$X = 1552709.95$

$$Y = 5210301.25$$

Gisement : 263.57 gr

PC: 279.00 m

[illegible]

## Profil n°: 82

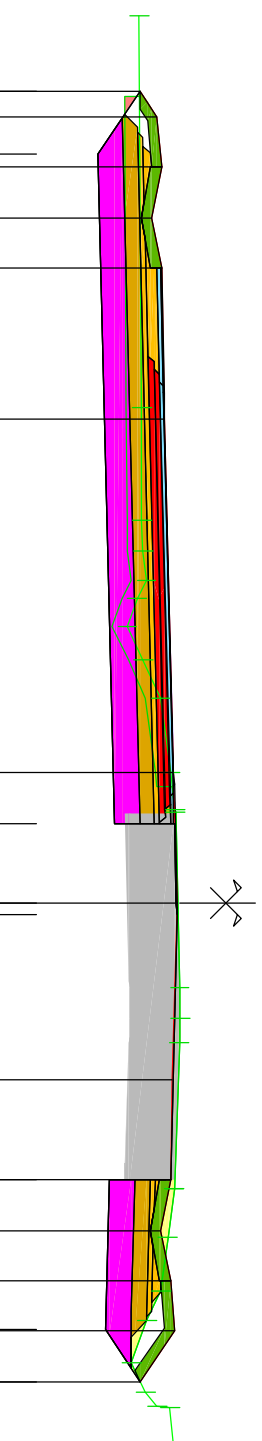
Echelle des altitudes : 1/150

- |   |                     |
|---|---------------------|
|  | Remblai             |
|  | Déblai              |
|  | BBTM                |
|  | BBSG                |
|  | GB3                 |
|  | GNT 0/31.5          |
|  | TERRE VEGETALE      |
|  | GNT 0/150           |
|  | MATERIAU GRANULAIRE |

Déviers Droite -2.50 %

$$Y = 5210280.43$$

PC : 279.00 m

[illegible]

# Profil n°: 82-1

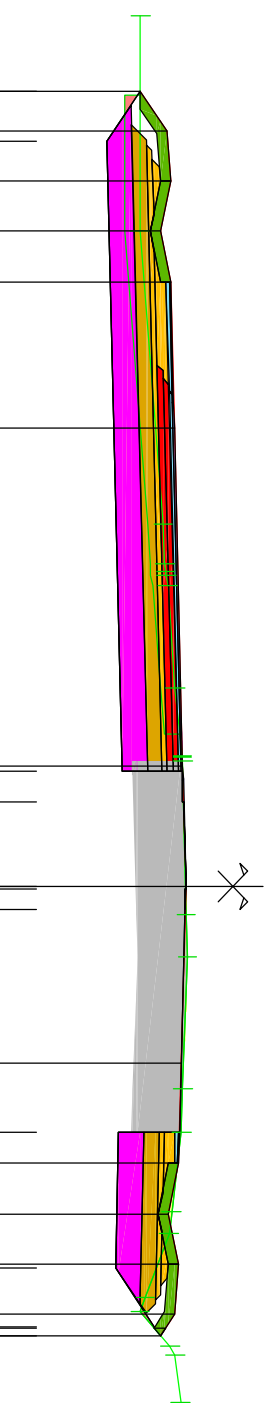
Echelle des altitudes : 1/150

- 
- |                     |
|---------------------|
| Rémbalai            |
| Déblai              |
| BBTM                |
| BBSG                |
| GB3                 |
| GNT 0/31.5          |
| TERRE VEGETALE      |
| GNT 0/150           |
| MATERIAU GRANULAIRE |

Dévers Droite -2.50 %

$$Y = 5210270.04$$

PC : 279.00 m

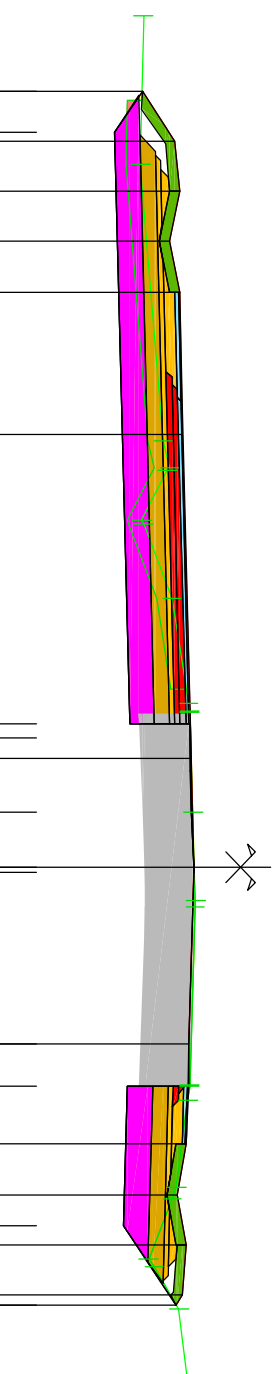
[illegible]

Axe : Axe crénneau dépassement  
 Profil n° : 83  
 Echelle des longueurs : 1/150  
 Echelle des altitudes : 1/150

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
 Dévers Droite -2.50 %  
 X= 1552738.18  
 Y= 5210259.99  
 Gisement : 260.04 gr

PC : 279.00 m



Altitudes TN	281.87	281.82	282.27	281.84	282.44	282.77	282.86	282.91	282.80	282.53	281.98	282.74
Distances à l'axe TN	-16.91	-13.94	-8.46	-6.89	-5.34	-3.25	-1.09	0.87	4.32	6.36	7.79	10.18
Altitudes Projet	281.85	282.51	282.59	282.66	282.82	282.87	282.79	282.74	282.54	282.74	282.66	282.53
Distances à l'axe Projet	-15.41	-14.42	-13.42	-12.42	-11.42	-8.58	-2.17	0.00	3.50	5.50	6.50	7.50
Distances partielles Projet	0.99	1.00	1.00	1.00	2.83	6.42	2.17	3.50	2.00	1.00	1.00	1.00
Distances à l'axe Arase	-15.41	-14.59										
Altitude Arase	281.85	281.30	281.60	281.60	281.60	281.60	282.84	282.87	282.79	282.76	281.56	282.53

## Profil n°: 84

Echelle des longueurs : 1/150

Echelle des altitudes : 1/150



Dévers Gauche 2.50 %

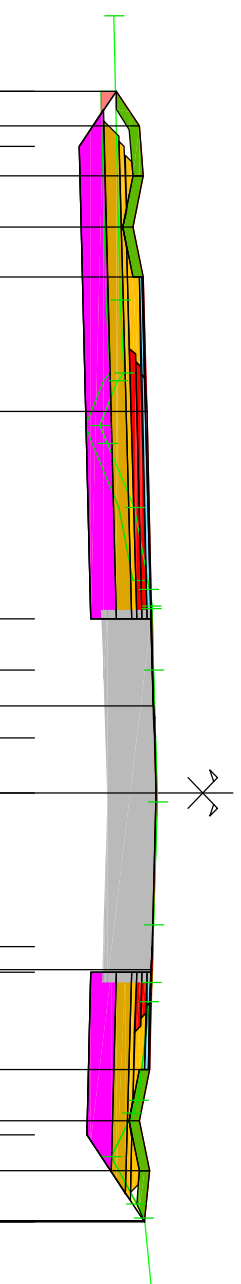
Déviers Droite -2.50 %

X= 1552753.14

$$Y = 5210239.97$$

Gisement : 258.27 gr

PC : 280.00 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
282.33	-15.43					
		282.37	-13.93		-13.93	282.37
		282.83	-13.23	0.70		281.64
		282.91	-12.23	1.00		
		282.71	-11.23	1.00		
		282.91	-10.23	1.00		
282.46	-9.77			2.67		
282.54	-8.33	282.98	-7.57			
282.41	-8.19					
282.06	-7.28					
282.20	-6.93					
282.74	-5.66			5.83		
283.03	-4.03				-3.44	281.87
283.08	-3.70				-3.44	283.07
283.08	-3.66					
283.12	-2.44	283.12	-1.73			283.10
				1.73		283.14
283.20	0.17	283.17	0.00		0.00	283.17
				3.50		
283.12	2.63				3.05	283.09
283.08	3.76	283.08	3.50		3.57	283.07
283.09	3.76			2.00	3.57	281.87
283.04	4.15					
282.82	6.10	283.03	5.50	1.00		
282.70	6.36	282.83	6.50	1.00	6.79	281.79
282.28	7.23	283.03	7.50	1.00		
282.77	8.16	282.95	8.50		8.52	282.94
282.93	8.43	282.94	8.52			
283.08	10.02					

## Profil n°: 85

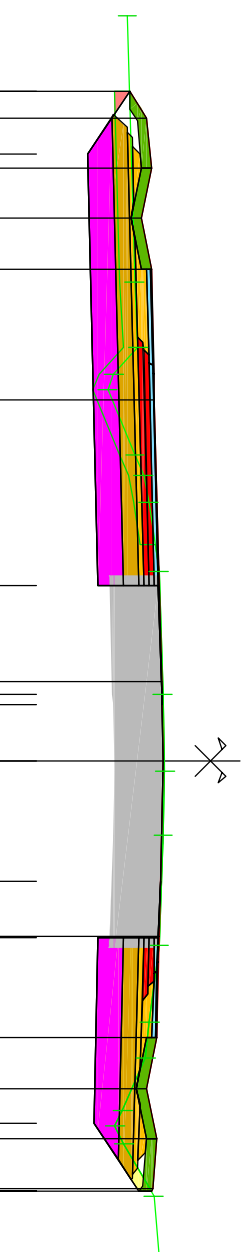
Echelle des altitudes : 1/150



Déviers Droite -2.50 %

$$Y = 5210232.10$$

PC : 280.00 m



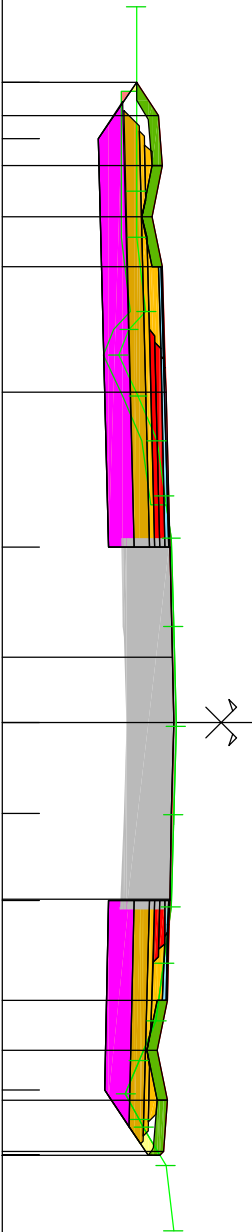
Altitudes TN	Distances à l'axe TN	Altitudes Projet	Distances à l'axe Projet	Distances partielles Projet	Distances à l'axe Arase	Altitude Arase
282.55	-14.79	282.59	-13.29	0.53	-13.29	282.59
		282.95	-12.76	1.00	-12.05	281.77
		283.03	-11.76	1.00		
		282.83	-10.76	1.00		
282.70	-9.50	283.03	-9.76	2.60		
282.77	-8.19	283.09	-7.16	5.60		
282.29	-7.68					
282.16	-7.37					
282.71	-6.07					
282.88	-5.65					
282.98	-5.12					
283.18	-3.76					
283.19	-3.75					
283.26	-1.31	283.23	-1.56	1.56	-1.31	283.24
					-1.10	283.24
283.30	0.21	283.27	-0.00	3.50	-0.00	283.27
283.26	1.47					
283.19	3.65	283.18	3.50	2.00	3.52	283.17
283.19	3.67				3.52	281.98
283.00	5.20	283.13	5.50	1.00		
282.92	5.90	282.93	6.50	1.00		
282.46	6.94	283.13	7.50	1.00		
282.31	7.26					
282.48	7.59					
283.08	8.65	283.05	8.50	1.00		
		283.03	8.54			
283.20	9.87					
283.21	10.04					

Axe : Axe créneau dépassement  
Profil n° : 86  
Echelle des longueurs : 1/150  
Echelle des altitudes : 1/150

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552768.55  
Y= 5210220.28  
Gisement : 257.56 gr

PC : 280.00 m



Altitudes TN	-14.22	-282.67	-10.56	-9.63	-8.16 -7.80 -7.30 -7.29	-6.50	-5.60	-4.50	-3.65	-1.91	0.08	1.82	3.66	4.78	5.91	6.69	7.36	7.88	8.02	8.79	10.09
Distances à l'axe TN	282.67	282.67	282.67	282.68	282.86 282.53 282.32 282.32	282.71	283.08	283.23	283.37	283.41	283.47	283.42	283.36	283.22	283.07	282.73	282.46	282.74	282.82	283.26	283.41
Altitudes Projet	282.67	283.12	283.20	283.00	283.20	283.26	283.39	283.42	283.34	283.29	283.09	283.29	283.21 283.14								
Distances à l'axe Projet	-12.72	-12.05	-11.05	-10.05	-9.05	-6.55	-1.30	-0.00	3.50	5.50	6.50	7.50	8.50 8.59								
Distances partielles Projet	0.67	1.00	1.00	1.00	2.50	5.25	1.30	3.50	2.00	1.00	1.00	1.00									
Distances à l'axe Arase	-12.72	-11.60																			
Altitude Arase	282.67	281.93																			



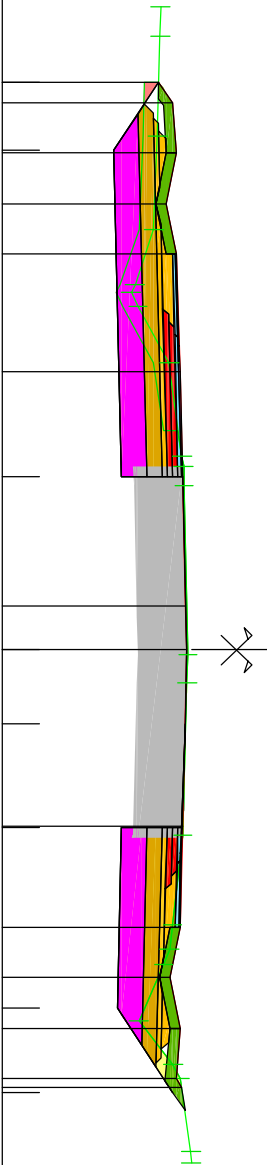
Axe : Axe crénneau dépassement  
Profil n° : 87

Echelle des longueurs : 1/150  
Echelle des altitudes : 1/150

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552784.01  
Y= 5210200.63  
Gisement : 257.56 gr

PC : 280.00 m



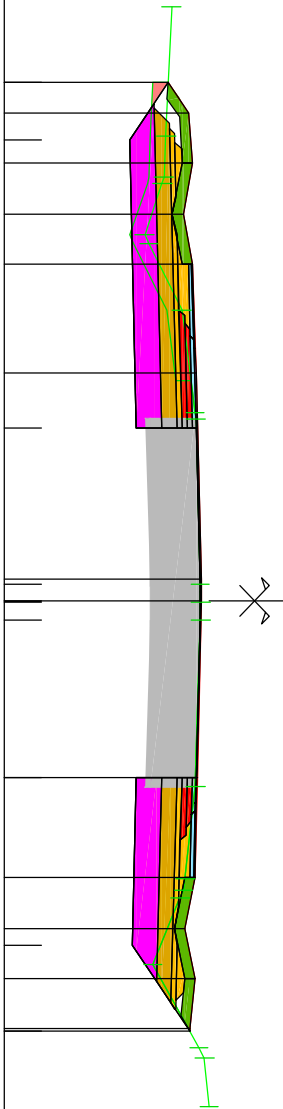
Altitudes TN	283.15	283.15	283.10	283.02	283.65	283.58	283.62	283.70	283.68	283.60	283.60	283.40	283.33	283.21	283.40	283.55	283.76	283.77
Distances à l'axe TN	-12.78	-12.18	-10.21	-8.34	-7.26	-7.10	-6.83	-5.69	-3.84	-3.64	-3.28	0.09	0.65	3.67	3.68	5.46	5.94	6.24
Altitudes Projet	283.13	283.40	283.48	283.28	283.48	283.54	283.65	283.68	283.59	283.54	283.34	283.54	283.34	283.46	283.57			
Distances à l'axe Projet	-11.28	-10.87	-9.87	-8.87	-7.87	-5.53	-0.87	0.00	3.50	5.50	6.50	7.50	8.50	8.67				
Distances partielles Projet	1.00	1.00	1.00	2.33	4.67	0.87	3.50	2.00	1.00	1.00	1.00							
Distances à l'axe Arase	-11.28	-9.92	-3.45	-3.45	0.00	1.47	3.52	3.52	7.11	8.78								
Altitude Arase	283.13	282.22	282.38	283.59	283.68	283.64	283.58	282.38	282.29	283.41								

Axe : Axe créneau dépassement  
Profil n° : 88  
Echelle des longueurs : 1/150  
Echelle des altitudes : 1/150

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552799.47  
Y= 5210180.99  
Gisement : 257.56 gr

PC : 280.00 m



Altitudes TN	283.33	283.22	283.19	282.80	283.54	283.80	283.90	283.81	283.60	282.96	283.88	284.08
Distances à l'axe TN	-11.80	-9.22	-8.41	-7.27	-5.78	-3.74	-0.33	3.70	5.51	7.23	8.88	10.03
Altitudes Projet	283.27	283.68	283.76	283.56	283.76	283.81	283.92	283.84	283.79	283.59	283.71	283.69
Distances à l'axe Projet	-10.30	-9.68	-8.68	-7.68	-6.68	-4.52	-0.43	3.50	5.50	6.50	7.50	8.50
Distances partielles Projet	0.62	1.00	1.00	1.00	2.17	4.08	3.50	2.00	1.00	1.00	1.00	
Distances à l'axe Arase	-10.30	-9.14	-3.43	-0.33	3.51	6.83	8.53					
Altitude Arase	283.27	282.49	282.64	283.82	283.90	283.82	282.55	283.69				

Axe : Axe créneau dépassement  
Profil n° : 89  
Echelle des longueurs : 1/100  
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552814.93  
Y= 5210161.34  
Gisement : 257.56 gr

PC : 281.00 m

Altitudes TN	283.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
--------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Axe : Axe crénneau dépassement  
Profil n° : 90  
Echelle des longueurs : 1/100  
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552830.39  
Y= 5210141.69  
Gisement : 257.56 gr

PC : 281.00 m

Altitudes TN	283.56	283.70	283.67	283.63	283.59	284.00	284.08	284.10	284.34	284.35	284.37	284.44	284.42	284.35	284.28	284.15	283.73	283.55	284.25	284.48	284.43	284.61
Distances à l'axe TN	-10.71	-9.23	-8.21	-7.66	-7.44	-5.95	-5.81	-5.65	-3.76	-3.69	-2.87	0.03	1.04	3.66	4.40	5.91	6.93	7.32	8.30	8.50	8.55	10.44
Altitudes Projet	283.70	284.17	284.25	284.05	284.25	284.30	284.39	284.30	284.25	284.05	284.25	284.17	284.47									
Distances à l'axe Projet	-9.21	-8.50	-7.50	-6.50	-5.50	-3.50	0.00	3.50	5.50	6.50	7.50	8.50	8.94									
Distances partielles Projet	0.71	1.00	1.00	1.00	2.00	3.50	2.00	1.00	1.00	0.44												
Distances à l'axe Arase	-9.21	-8.13	-3.47	-3.47	0.00	3.53	3.53	7.11	9.05													
Altitude Arase	283.70	282.98	283.10	284.30	284.39	284.30	283.10	283.01	284.30													

### Profil n°: 90-1

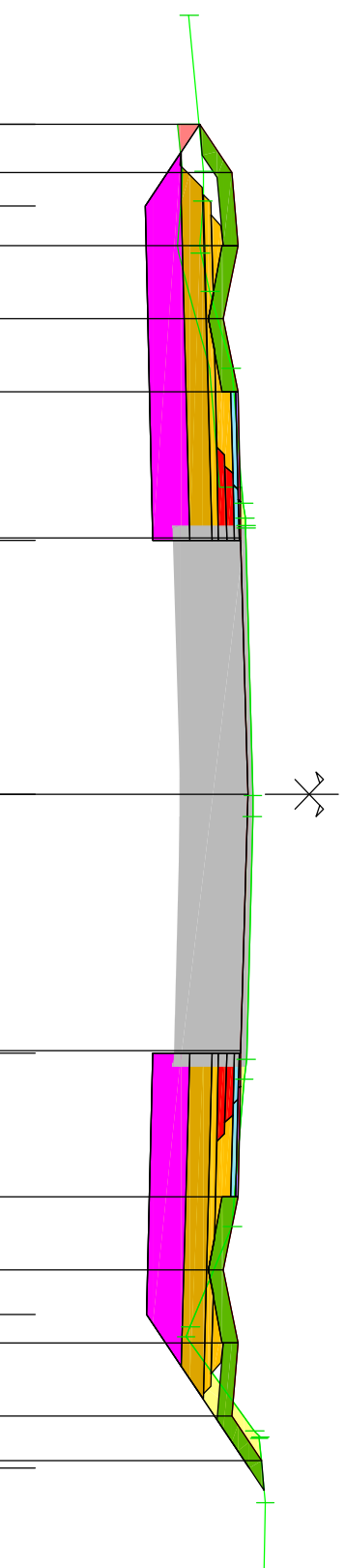
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552832.65  
Y= 5210138.81  
Gisement : 257.56 gr

PC : 281.00 m

[illegible]

### Profil n°: 90-2

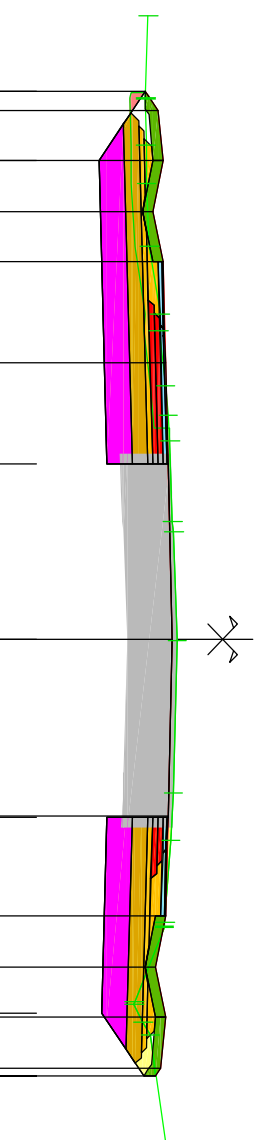
Echelle des altitudes : 1/150

- |                     |      |
|---------------------|------|
| Remblai             | 0.00 |
| Déblai              | 0.00 |
| BBTM                | 0.00 |
| BBSG                | 0.00 |
| GB3                 | 0.00 |
| GNT 0/31.5          | 0.00 |
| TERRE VEGETALE      | 0.00 |
| GNT 0/150           | 0.00 |
| MATERIAU GRANULAIRE | 0.00 |

Dévers Droite -2.50 %

$$Y = 5210130.95$$

PC : 281.00 m

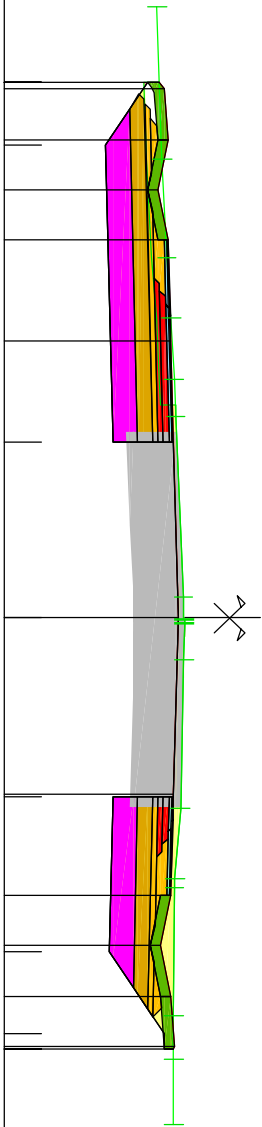
[illegible]

Axe : Axe crénneau dépassement  
Profil n° : 91  
Echelle des longueurs : 1/150  
Echelle des altitudes : 1/150

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATERIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552845.84  
Y= 5210122.04  
Gisement : 257.56 gr

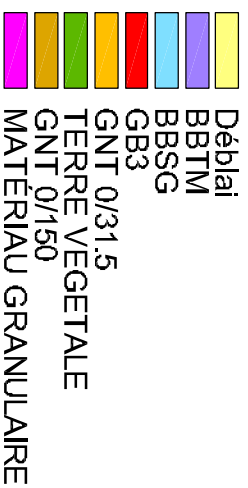
PC : 281.00 m



Altitudes TN	284.05	284.14	284.24	284.33	284.39	284.42	284.57	284.51	284.40	284.38	284.37	284.38
Distances à l'axe TN	-12.14	-9.10	-7.15	-5.96	-4.75	-4.01	-0.43	3.78	5.18	7.90	8.75	10.04
Altitudes Projet	284.10 284.19	284.27	284.07	284.27	284.32	284.46	284.37	284.32	284.12	284.32	284.40 284.37	
Distances à l'axe Projet	-10.64 -10.50	-9.50	-8.50	-7.50	-5.50	-0.00	3.50	5.50	6.50	7.50	8.50 8.54	
Distances partielles Projet	1.00	1.00	1.00	2.00	5.50	3.50	2.00	1.00	1.00	1.00		
Distances à l'axe Arase	-10.64 -10.64	-9.39			-3.50 -3.50	-0.00	3.55 3.55	6.61			8.54 8.54	
Altitude Arase	284.10 283.85	283.02			283.17 284.37	284.46	284.37 283.16	283.09			284.18 284.10 284.37	

## Profil n°: 92

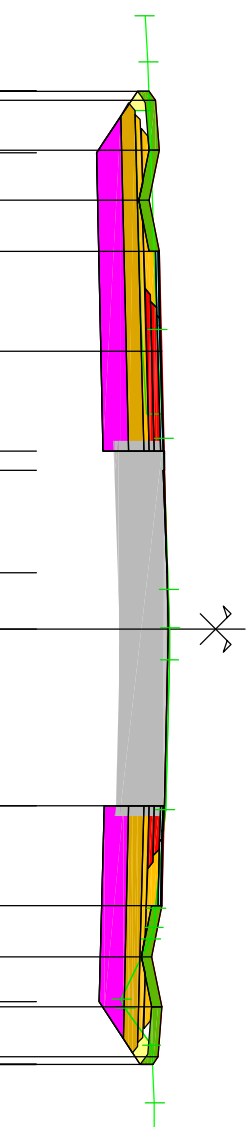
Echelle des altitudes : 1/150



Déviers Droite -2.50 %

$$Y = 5210102.39$$

PC : 281.00 m



Altitudes TN	283.91
	283.97
Distances à l'axe TN	-12.18
	-11.26
Altitudes Projet	283.99
	284.11
Distances à l'axe Projet	-10.68
	-10.50
Distances partielles Projet	1.00
	1.00
	1.00
	2.00
	5.50
	3.50
	2.00
	1.00
Distances à l'axe Arase	-10.68
	-10.68
	-9.45
Altitude Arase	283.99
	283.75
	282.94



Profil n°: 92-1

Echelle des longueurs : 1/150

Echelle des altitudes : 1/150

- |                     |  |
|---------------------|--|
| Déblai              |  |
| BBTM                |  |
| BBSG                |  |
| GB3                 |  |
| GNT 0/31.5          |  |
| TERRE VEGETALE      |  |
| GNT 0/150           |  |
| MATÉRIAU GRANULAIRE |  |

Dévers Gauche 2.50 %

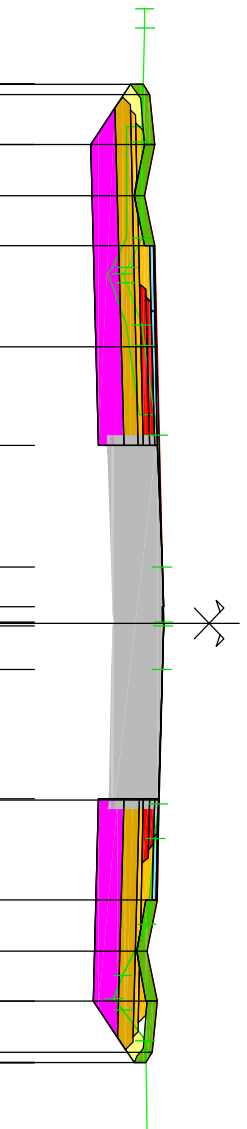
Déviers Droite -2.50 %

**X= 1552866.66**

$$Y = 5210095.59$$

Gisement : 257.56 gr

PC: 281.00 m



Altitudes TN	283.94 283.94	-12.21 -11.81		
Distances à l'axe TN	283.87	-9.55	283.91 284.06	
Altitudes Projet	283.88 283.90 283.93 283.97	-7.66 -7.07 -6.93 -6.77	284.13 283.93 284.13	
Distances à l'axe Projet	283.88 283.93	-5.91 -5.52	284.18	
Distances partielles Projet	284.19	-3.74		
Distances à l'axe Arase	284.28 284.32 284.31	-1.12 -0.03 0.06	284.32	
Altitude Arase	284.29	0.91		
	284.22 283.02	3.48 3.48	284.23	
	283.99	5.98	284.18	
	283.50 283.33 283.51	6.99 7.45 7.67	283.98 284.18	
	283.95	8.29	284.10 283.96	
	283.98	10.21		

### Profil n°: 92-2

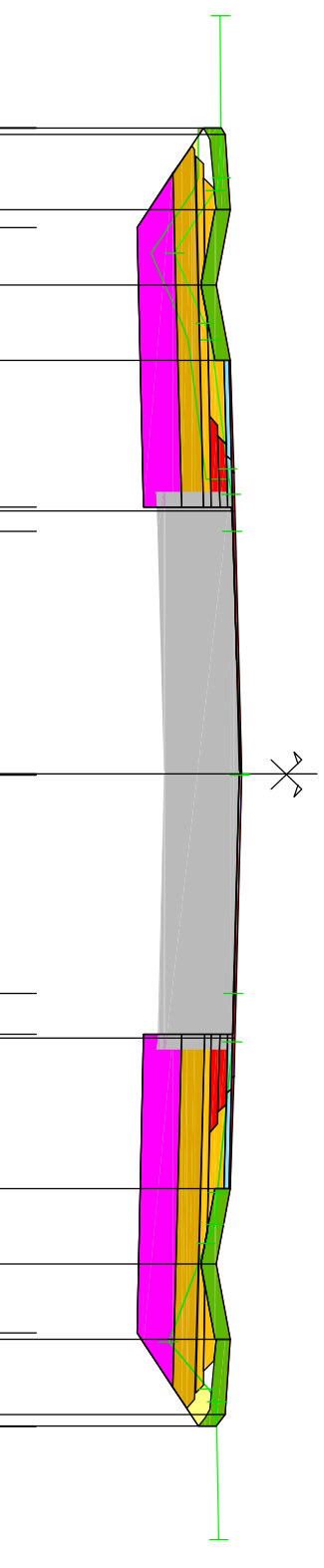
Echelle des altitudes : 1/100

- |   |                     |
|---|---------------------|
|  | Remblai             |
|  | Déblai              |
|  | BBTM                |
|  | BBSG                |
|  | GB3                 |
|  | GNT 0/31.5          |
|  | TERRE VEGETALE      |
|  | GNT 0/150           |
|  | MATERIAU GRANULAIRE |

Déviers Droite -2.50 %

$$Y = 5210087.73$$









PC : 281.00 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
283.95	-10.08	283.95	-8.58	1.00	-8.58	283.95
283.96	-7.91	284.00	-8.50	1.00	-8.50	283.71
283.88	-7.75	284.08	-7.50	1.00	-7.26	282.83
283.33	-6.92	283.88	-6.50	1.00		
283.74	-5.99	284.08	-5.50	2.00		
283.82	-5.77					
284.04	-4.05	284.13	-3.50	3.50	-3.55	282.93
284.09	-3.72				-3.55	284.10
284.11	-3.23				-3.23	284.11
284.20	-0.01	284.22	0.00	3.50	-0.01	284.20
284.20	0.01				0.00	284.20
284.12	2.92	284.13	3.50	2.00	3.45	284.11
283.91	5.55	284.08	5.50	1.00	3.45	282.93
283.87	5.98	283.88	6.50	1.00		
283.75	6.23					
283.25	7.53	284.08	7.50	1.00	7.42	282.83
283.78	8.16	284.00	8.50		8.66	283.66
283.89	8.32	283.90	8.66		8.66	283.90
283.92	10.16					

## Profil n°: 93

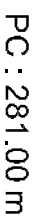
Echelle des altitudes : 1/100

- |   |                     |
|---|---------------------|
|  | Déblai              |
|  | BBTM                |
|  | BBSG                |
|  | GB3                 |
|  | GNT 0/31.5          |
|  | TERRE VEGETALE      |
|  | GNT 0/150           |
|  | MATERIAU GRANULAIRE |

Déviers Droite -2.50 %

$$Y = 5210082.75$$









PC : 281.00 m



Altitudes TN	284.05	284.05	283.97	283.85
Distances à l'axe TN	-10.13	-9.04	-8.03	-7.88
	-6.95	-5.93	-5.69	-4.01
Altitudes Projet	284.02	283.99	284.01	283.81
	284.01	283.81	284.01	284.06
	284.15	284.06	284.01	283.82
	283.93	283.82	283.93	283.82
Distances à l'axe Projet	-8.63	-8.50	-7.50	-6.50
	-5.50	-5.50	-5.50	-3.50
Distances partielles Projet	1.00	1.00	1.00	2.00
	3.50	3.50	2.00	1.00
Distances à l'axe Arase	-8.74	-7.11	-3.57	-3.57
	-0.56	-0.01	0.00	0.49
Altitude Arase	283.85	282.77	282.85	284.03
	284.13	284.14	284.12	284.04
Distances à l'axe Arase	-8.74	-7.11	-3.57	-3.57
	-0.56	-0.01	0.00	0.49
Altitude Arase	283.85	282.77	282.85	284.03
	284.13	284.14	284.12	284.04

## Profil n°: 94

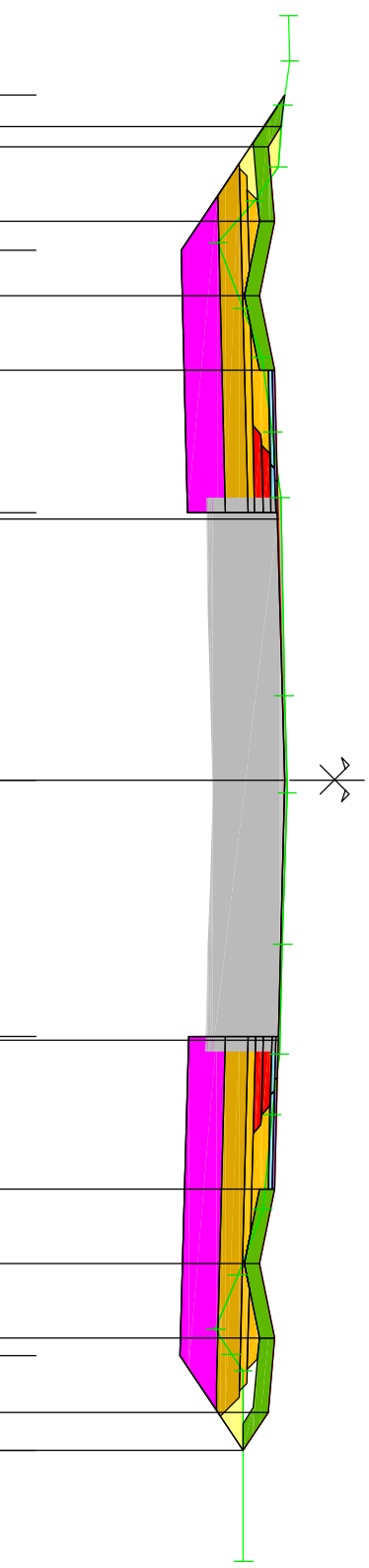
Echelle des altitudes : 1/100

- |   |                     |
|---|---------------------|
|  | Déblai              |
|  | BBTM                |
|  | BBSG                |
|  | GB3                 |
|  | GNT 0/31.5          |
|  | TERRE VEGETALE      |
|  | GNT 0/150           |
|  | MATERIAU GRANULAIRE |

Dèvers Droite -2.50 %

$$Y = 5210063.10$$

PC : 280.00 m



Altitudes TN		283.89	-	283.89
		283.91	-	283.91
		283.81	-	283.81
		283.76	-	283.76
		283.43	-	283.43
		282.94	-	282.94
Distances à l'axe TN	-10.27			
	-9.66			
	-9.05			
	-8.23			
	-7.77			
	-7.21			
Altitudes Projet	283.79	283.62		
	283.70			
	283.50			
	283.70			
	283.75			
	283.83			
Distances à l'axe Projet	-8.77			
	-8.50			
	-7.50			
	-6.50			
	-5.50			
	-3.50			
Distances partielles Projet	1.00			
	1.00			
	1.00			
	2.00			
	3.50			
	3.50			
Distances à l'axe Arase	-9.19			
	-7.11			
	-3.59			
	-3.59			
	-0.00			
	3.45			
Altitude Arase	283.84			
	282.45			
	282.54			
	283.75			
	283.83			
	283.75			
	282.54			
	283.75			
	282.44			
	283.28			
	283.55			
	283.21			
	282.91			
	283.12			
	283.28			
	283.29			
	283.28			
	283.28			

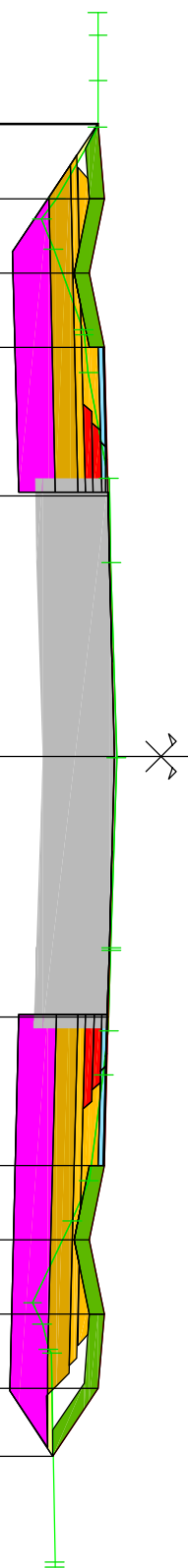
Axe : Axe crénneau dépassement  
 Profil n° : 95  
 Echelle des longueurs : 1/100  
 Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT 0/31.5
- TERRE VEGETALE
- GNT 0/150
- MATÉRIAU GRANULAIRE

Dévers Gauche 2.50 %  
 Dévers Droite -2.50 %  
 X= 1552907.68  
 Y= 5210043.45  
 Gisement : 257.56 gr

PC : 280.00 m









Altitudes TN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



### Profil n°: 96

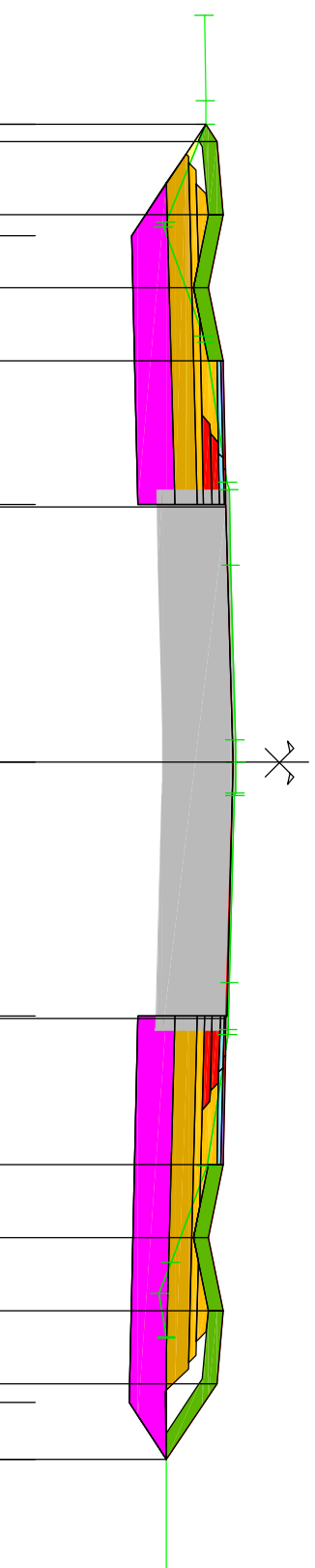
1/100

Echelle des altitudes : 1/100

- |   |                     |
|---|---------------------|
|  | Déblai              |
|  | BBTM                |
|  | BBSG                |
|  | GB3                 |
|  | GNT 0/31.5          |
|  | TERRE VEGETALE      |
|  | GNT 0/150           |
|  | MATERIAU GRANULAIRE |

Dévers Gauche 2.50 %  
Dévers Droite -2.50 %  
X= 1552923.13  
Y= 5210023.80  
Gisement : 257.56 gr

PC : 280.00 m

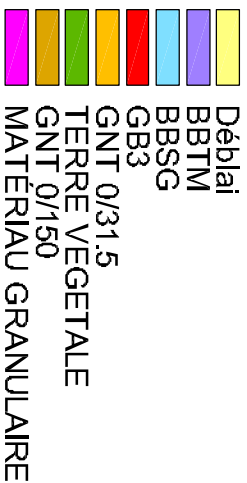


Altitudes TN		282.82	282.83	282.84
Distances à l'axe TN		-10.23	-9.06	-8.73
			-8.73	
Altitudes Projet		282.84	282.99	283.07
Distances à l'axe Projet		-8.73	-8.50	-7.50
Distances partielles Projet		1.00	1.00	1.00
Distances à l'axe Arase		-8.73	-7.21	-3.53
Altitude Arase		282.84	281.82	281.91
Distances à l'axe Arase		-8.73	-7.21	-3.53
Altitude Arase		282.84	281.82	281.91
Distances à l'axe Arase		-8.73	-7.21	-3.53
Altitude Arase		282.84	281.82	281.91
Distances à l'axe Arase		-8.73	-7.21	-3.53
Altitude Arase		282.84	281.82	281.91
Distances à l'axe Arase		-8.73	-7.21	-3.53
Altitude Arase		282.84	281.82	281.91
Distances à l'axe Arase		-8.73	-7.21	-3.53
Altitude Arase		282.84	281.82	281.91
Distances à l'axe Arase		-8.73	-7.21	-3.53
Altitude Arase		282.84	281.82	281.91
Distances à l'axe Arase		-8.73	-7.21	-3.53
Altitude Arase		282.84	281.82	281.91
Distances à l'axe Arase		-8.73	-7.21	-3.53
Altitude Arase		282.84	281.82	281.91
Distances à l'axe Arase		-8.73	-7.21	-3.53
Altitude Arase		282.84	281.82	281.91
Distances à l'axe Arase		-8.73	-7.21	-3.53
Altitude Arase		282.84	281.82	281.91
Distances à l'axe Arase		-8.73	-7.21	-3.53
Altitude Arase		282.84	281.82	281.91
Distances à l'axe Arase		-8.73	-7.21	-3.53
Altitude Arase		282.84	281.82	281.91
Distances à l'axe Arase		-8.73	-7.21	-3.53
Altitude Arase		282.84	281.82	281.91
Distances à l'axe Arase		-8.73	-7.21	-3.53
Altitude Arase		282.84	281.82	281.91
Distances à l'axe Arase		-8.73	-7.21	-3.53
Altitude Arase		282.84	281.82	281.91
Distances à l'axe Arase		-8.73	-7.21	-3.53
Altitude Arase		282.84	281.82	281.91
Distances à l'axe Arase		-8.73	-7.21	-3.53
Altitude Arase		282.84	281.82	281.91
Distances à l'axe Arase		-8.73	-7.21	-3.53
Altitude Arase		282.84	281.82	281.91
Distances à l'axe Arase		-8.73	-7.21	-3.53
Altitude Arase		282.84	281.82	281.91
Distances à l'axe Arase		-8.73	-7.21	-3.53
Altitude Arase		282.84	281.82	281.91
Distances à l'axe Arase		-8.73		

## Profil n°: 97

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



Déviers Gauche 2.50 %

Dévers Droite -2.50 %

X= 1552933.21

$$Y = 5210010.99$$

Gisement : 257.56 gr

PC: 280.00 m

