

Maître d'Ouvrage

Direction interdépartementale des Routes Méditerranée

Pôle Maîtrise d'Ouvrage

16 rue Zattara – 13331 Marseille Cedex 3

Autoroute A7
Bretelle de
l'AGAVON

DCE

3.1.7 Cahier des Profils en Travers

Maitre d'Oeuvre

Echelle : VARIABLE		Date : Mars 2023	
V 0.2	15/03/2023	Mise à jour suite aux observations du MOA	
V 0.1	16/01/2023		
Ind.	Date	Objet	



Direction Interdépartementale des Routes
MÉDITERRANÉE

Service du Ministère de la Transition
écologique et solidaire

www.dir.mediterranee.developpement-durable.gouv.fr

Maître d’Ouvrage

Direction interdépartementale des Routes Méditerranée

Pôle Maîtrise d’Ouvrage

16 rue Zattara – 13331 Marseille Cedex 3

Autoroute A7
Bretelle de
l’AGAVON

DCE

3.1.7 Cahier des Profils en Travers
AXE A : Sortie 30B

Maitre d’Oeuvre

Echelle : VARIABLE		Date :Mars 2023	
V 0.2	15/03/2023	Mise à jour suite aux observations du MOA	
V 0.1	16/01/2023		
Ind.	Date	Objet	









DIRECTION
INTERDÉPARTEMENTALE
DES ROUTES
MÉDITERRANÉE

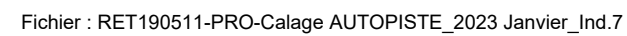


Direction Interdépartementale des Routes
MÉDITERRANÉE

Service du Ministère de la Transition
écologique et solidaire
www.dir.mediterranee.developpement—durable.gouv.fr

Echelle des altitudes : 1/100

 BBTM
 BBSG
 GB3
 GNT_0_20
 GNT_0_60
 TERRE VEGETALE



Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A02
Abscisse : 7.78 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 2.20 %
Dévers Droite 2.20 %
X= 1884465.47
Y= 3137599.90
Gisement : 46.23 gr

PC : 71.00 m

Altitudes TN	-10.73	73.74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								</
--------------	--------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

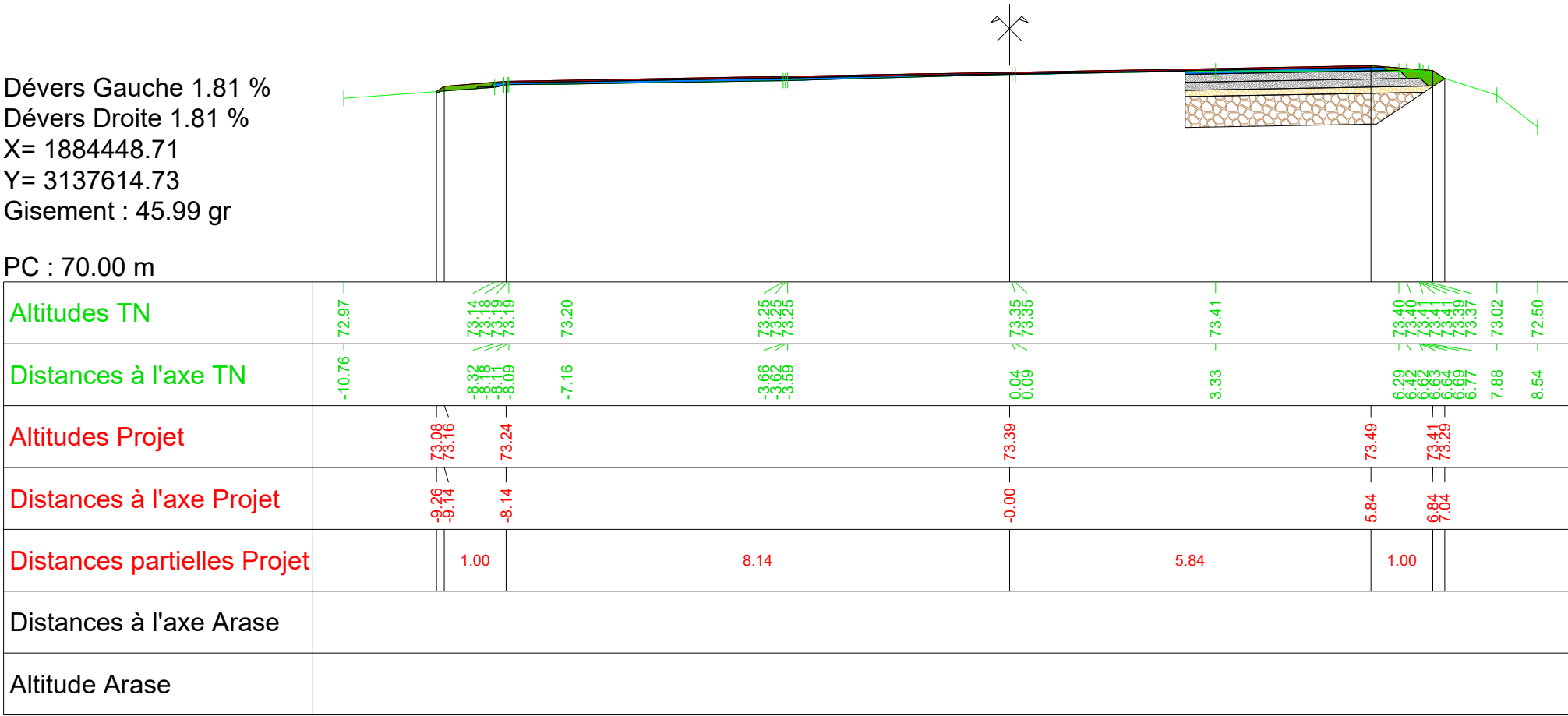
Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A03
Abscisse : 30.16 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 1.81 %
Dévers Droite 1.81 %
X= 1884448.71
Y= 3137614.73
Gisement : 45.99 gr

PC : 70.00 m



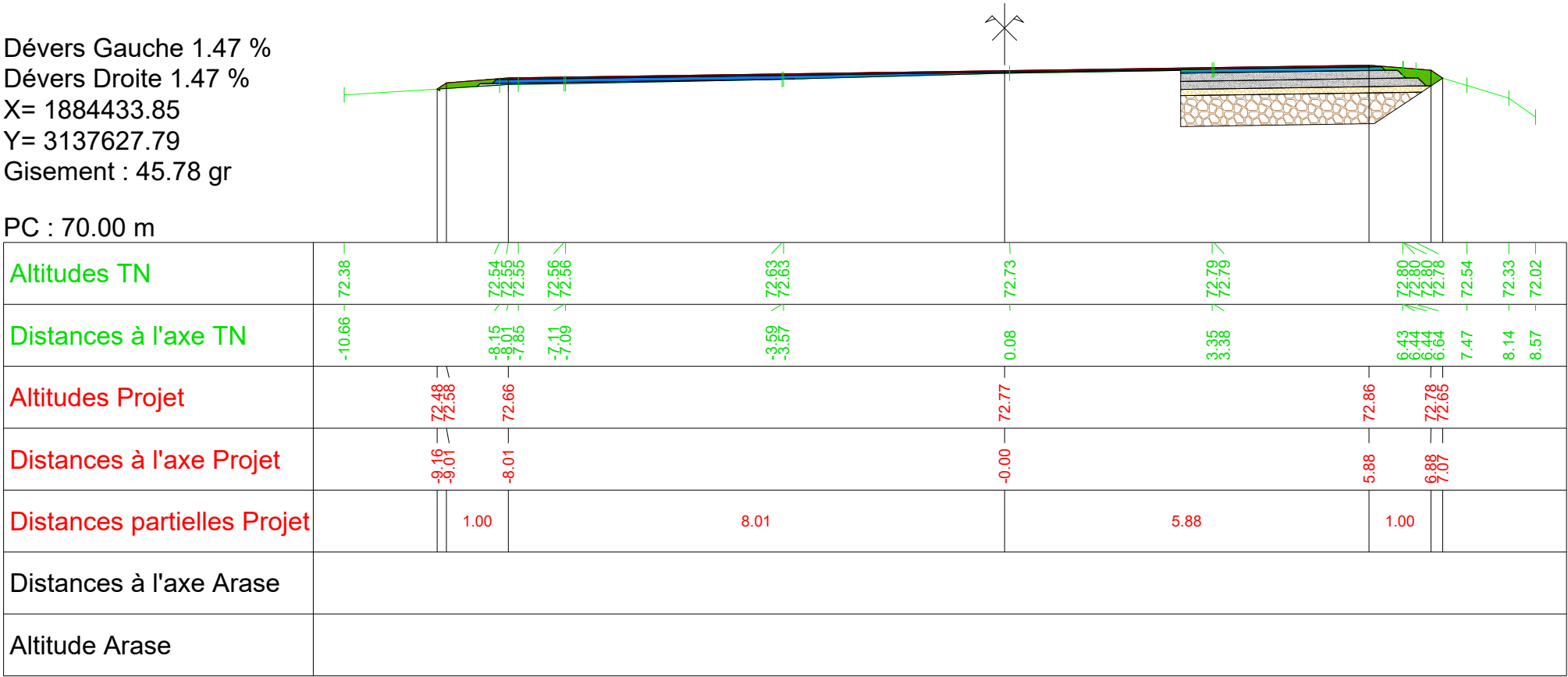
Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A04
Abscisse : 49.95 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 1.47 %
Dévers Droite 1.47 %
X= 1884433.85
Y= 3137627.79
Gisement : 45.78 gr

PC : 70.00 m



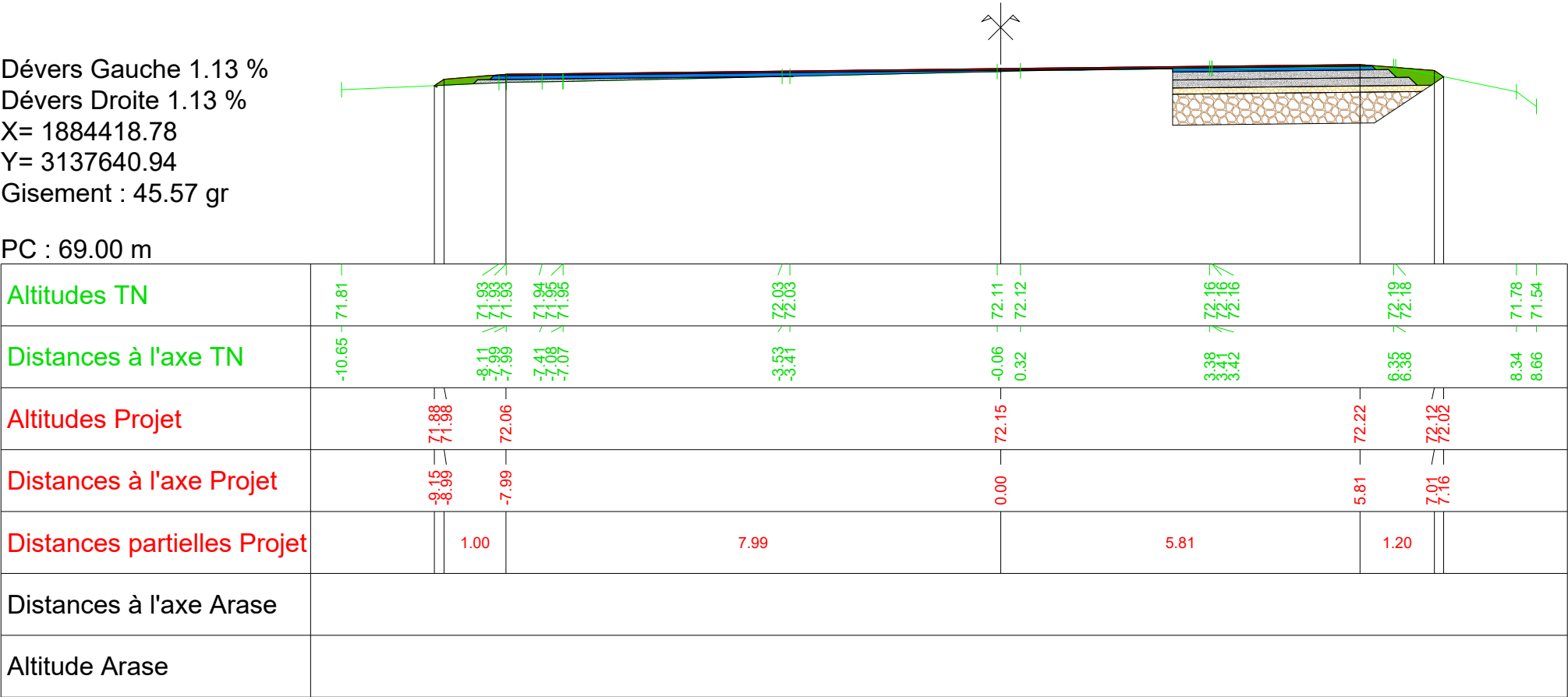
Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A05
Abscisse : 69.95 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 1.13 %
Dévers Droite 1.13 %
X= 1884418.78
Y= 3137640.94
Gisement : 45.57 gr

PC : 69.00 m

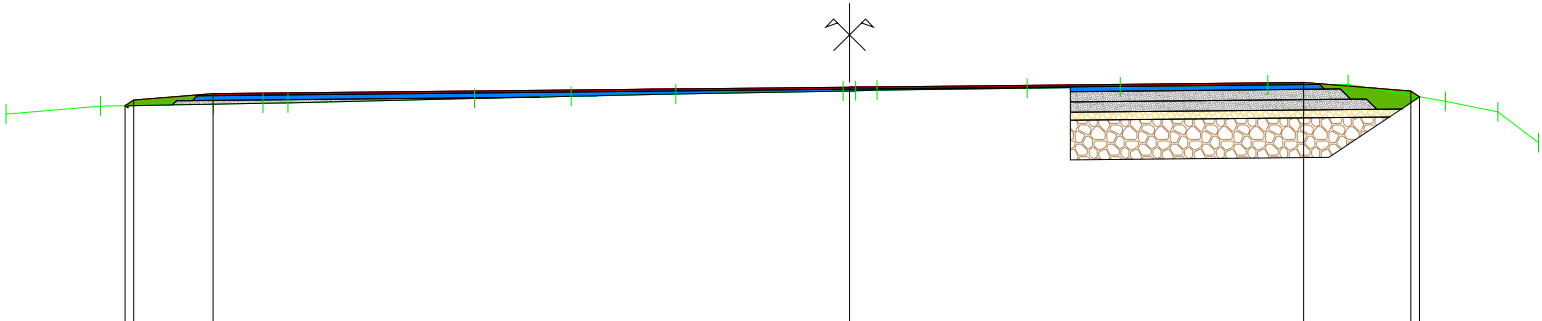


Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A06
Abscisse : 76.51 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 1.01 %
Dévers Droite 1.01 %
X= 1884413.83
Y= 3137645.25
Gisement : 45.50 gr
PC : 69.00 m



Altitudes TN	-10.63	-71.61	-9.44	-71.71	-8.02	-71.74	-7.39	-71.75	-7.08	-71.75	-4.72	-71.81	-3.51	-71.83	-2.19	-71.86	-0.08	-71.90	0.35	-71.91	2.24	-71.94	3.41	-71.95	5.27	-71.98	6.28	-71.99	7.51	-71.77	8.17	-71.64	8.68	-71.25				
Distances à l'axe TN																																						
Altitudes Projet			71.78	71.78	71.87	71.87											71.95	71.95							72.01	72.01		71.90	71.83									
Distances à l'axe Projet			-9.13	-9.02	-8.02	-8.02											-0.00	-0.00							5.72	5.72		7.07	7.18									
Distances partielles Projet				1.00							8.02											5.72				1.35												
Distances à l'axe Arase																																						
Altitude Arase																																						

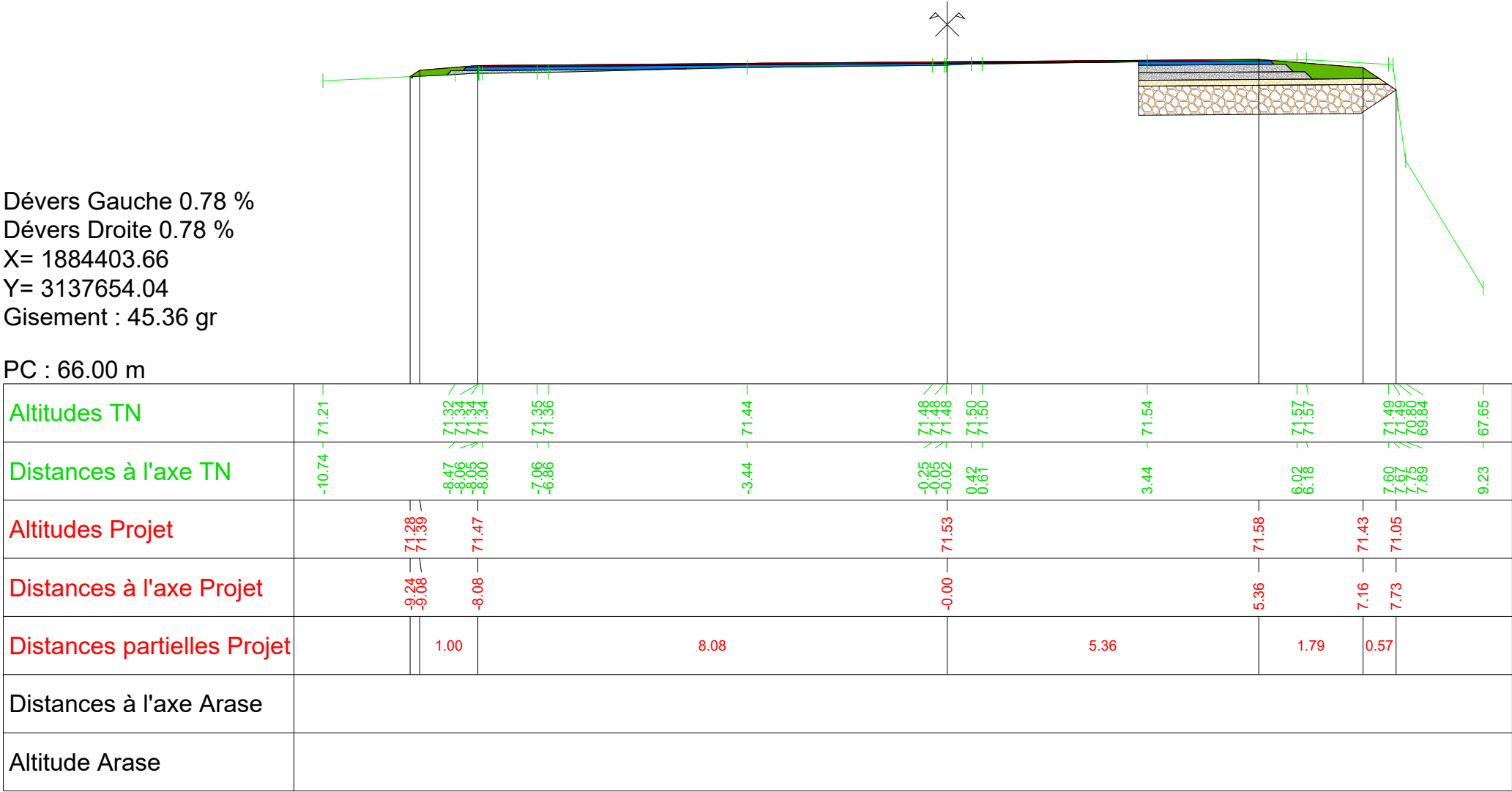
Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A07
Abscisse : 89.95 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.78 %
Dévers Droite 0.78 %
X= 1884403.66
Y= 3137654.04
Gisement : 45.36 gr

PC : 66.00 m



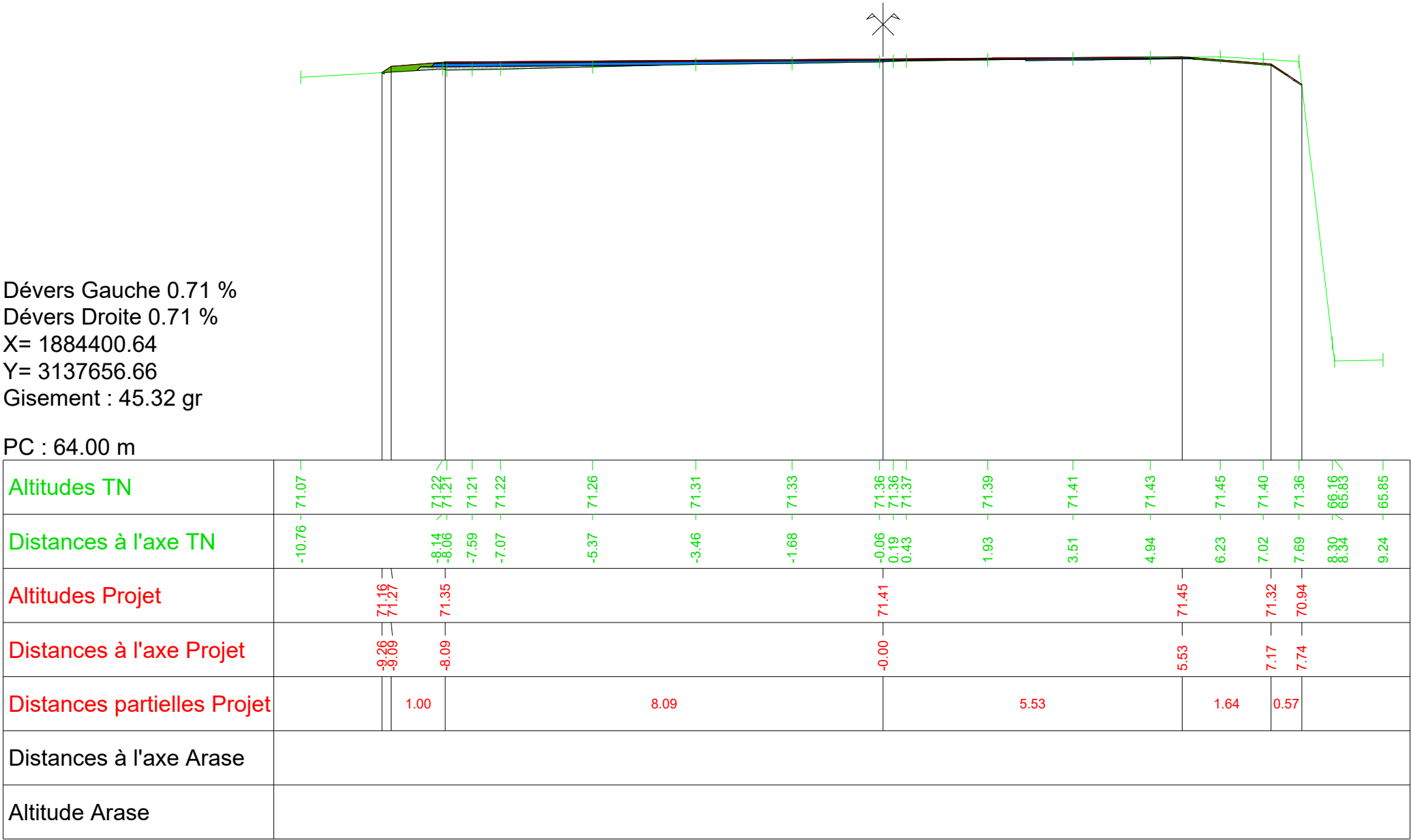
Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A08
Abscisse : 93.95 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.71 %
Dévers Droite 0.71 %
X= 1884400.64
Y= 3137656.66
Gisement : 45.32 gr

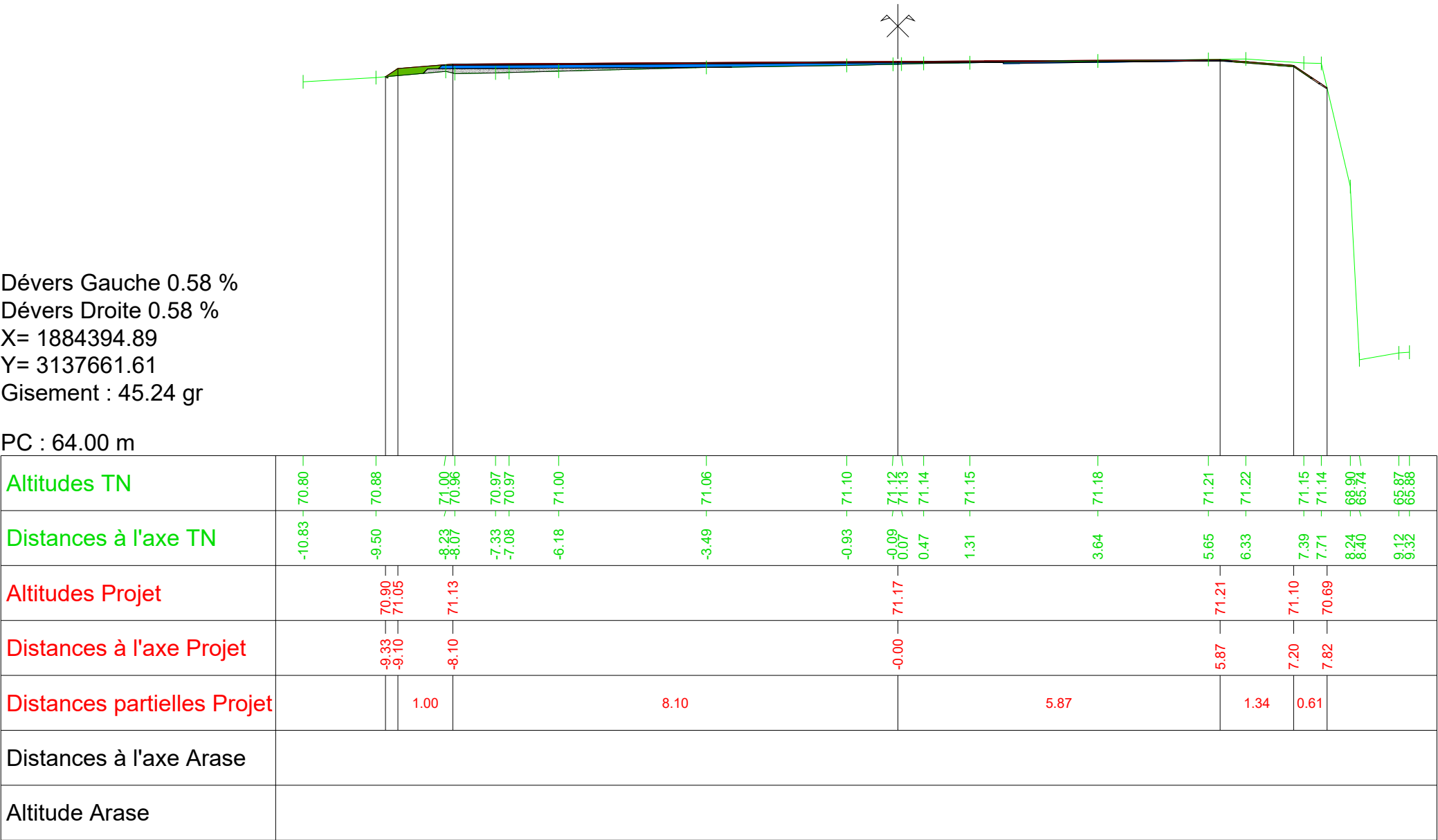
PC : 64.00 m



Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A09
Abscisse : 101.54 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE



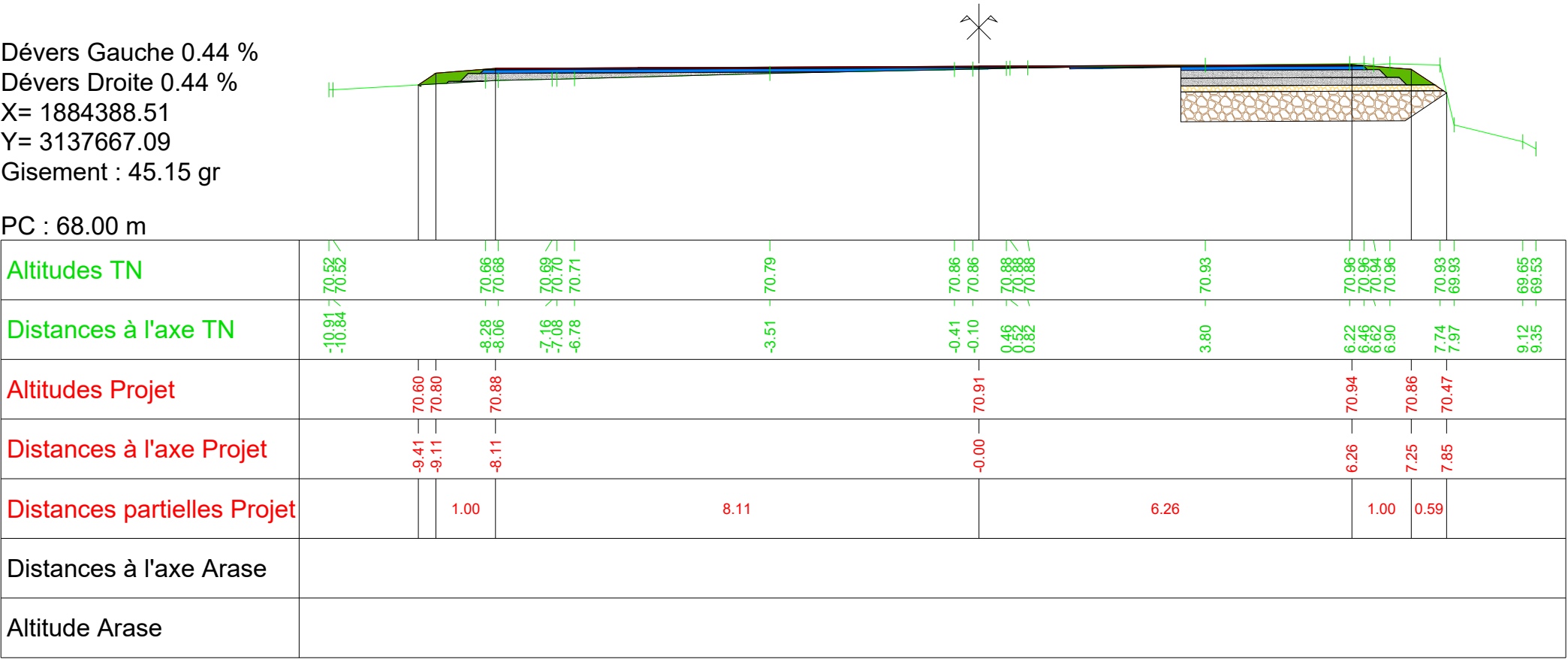
Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A10
Abscisse : 109.95 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.44 %
Dévers Droite 0.44 %
X= 1884388.51
Y= 3137667.09
Gisement : 45.15 gr

PC : 68.00 m



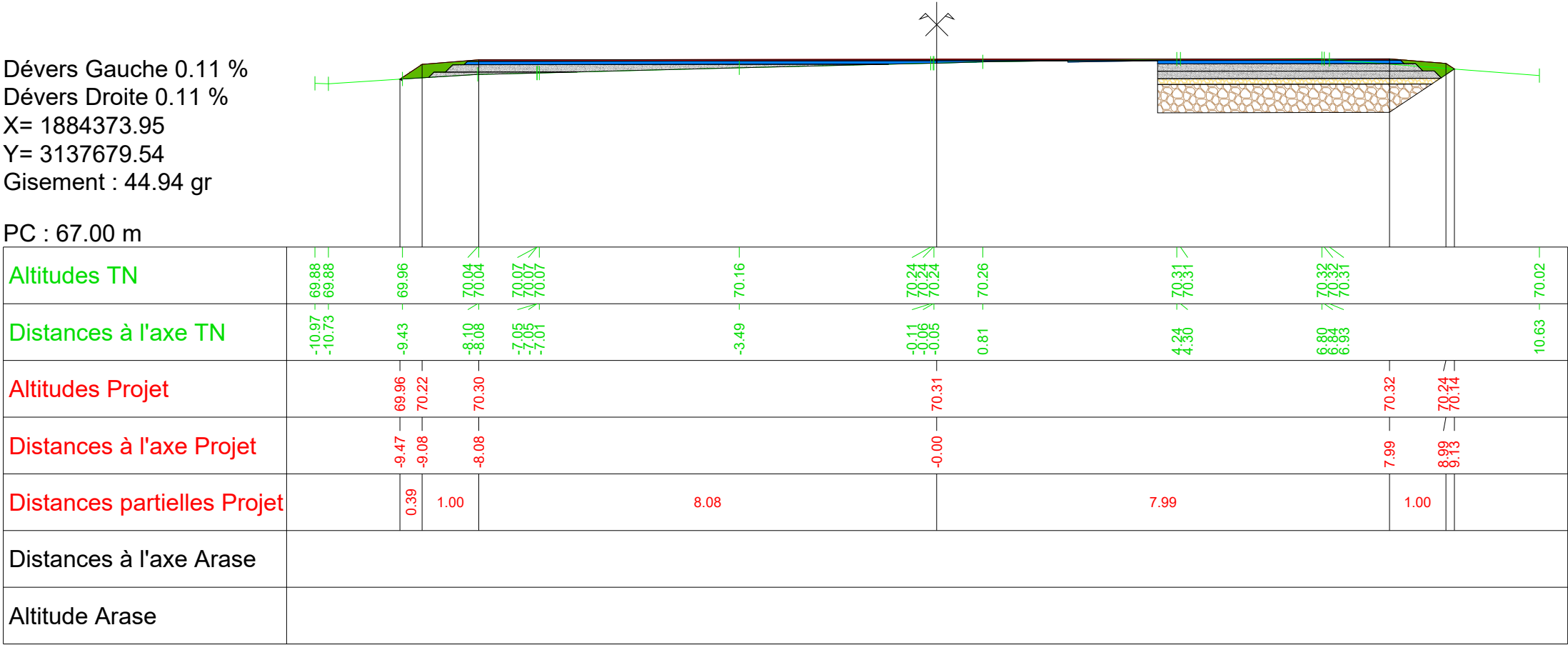
Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A12
Abscisse : 129.11 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.11 %
Dévers Droite 0.11 %
X= 1884373.95
Y= 3137679.54
Gisement : 44.94 gr

PC : 67.00 m

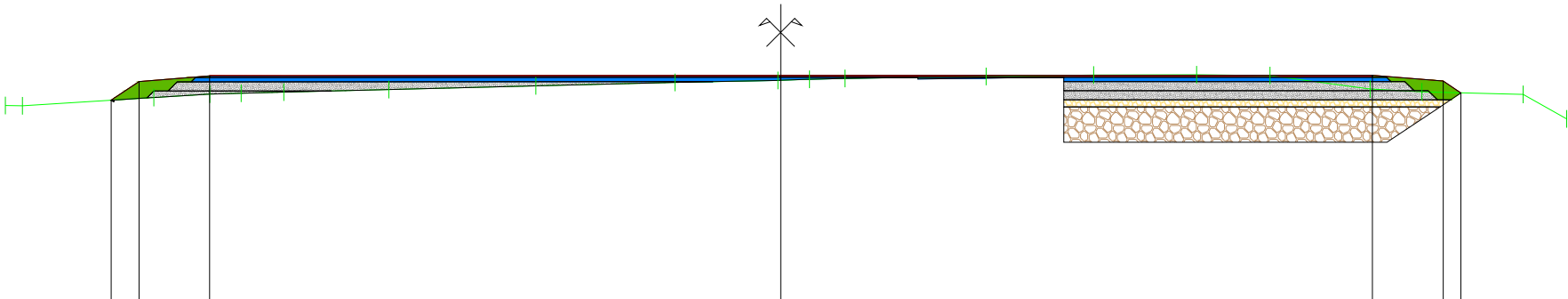


Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A13
Abscisse : 133.21 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.04 %
Dévers Droite 0.04 %
X= 1884370.83
Y= 3137682.20
Gisement : 44.94 gr
PC : 67.00 m



Altitudes TN	-10.99 -69.75 -69.74			-8.89 -69.86	-8.09 -69.91	-7.65 -69.92	-7.04 -69.93		-5.56 -69.97		-3.47 -70.02		-1.50 -70.07		-0.04 -70.10	0.41 -70.11	0.91 -70.13		2.91 -70.16		4.44 -70.18		5.90 -70.18	6.94 -70.17		8.35 -69.98	9.09 -69.94		10.52 -69.90	11.14 -69.56	
Distances à l'axe TN																															
Altitudes Projet		-9.49 69.82 70.08		-8.10 70.16											-0.00 70.17											8.39 70.17	9.39 70.09 69.92				
Distances à l'axe Projet																															
Distances partielles Projet		0.40	1.00																								1.00				
Distances à l'axe Arase																															
Altitude Arase																															

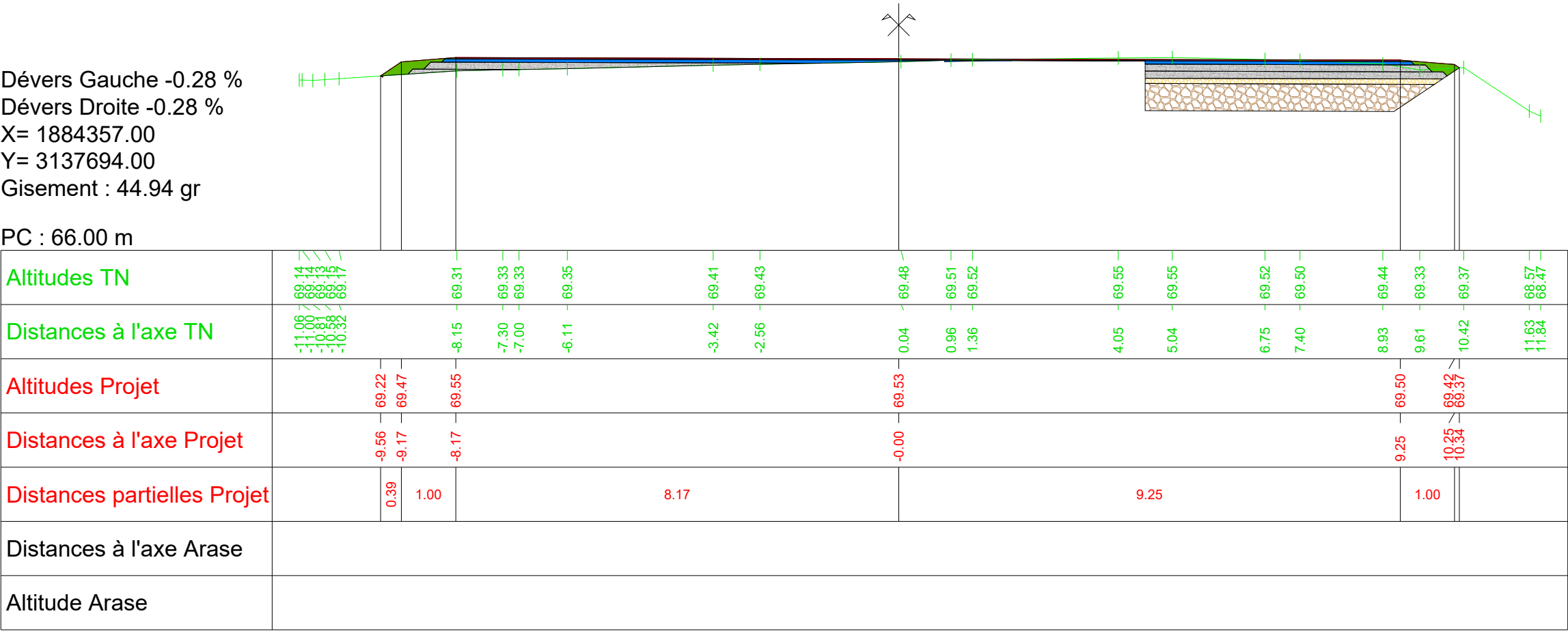
Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A14
Abscisse : 151.38 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -0.28 %
Dévers Droite -0.28 %
X= 1884357.00
Y= 3137694.00
Gisement : 44.94 gr

PC : 66.00 m



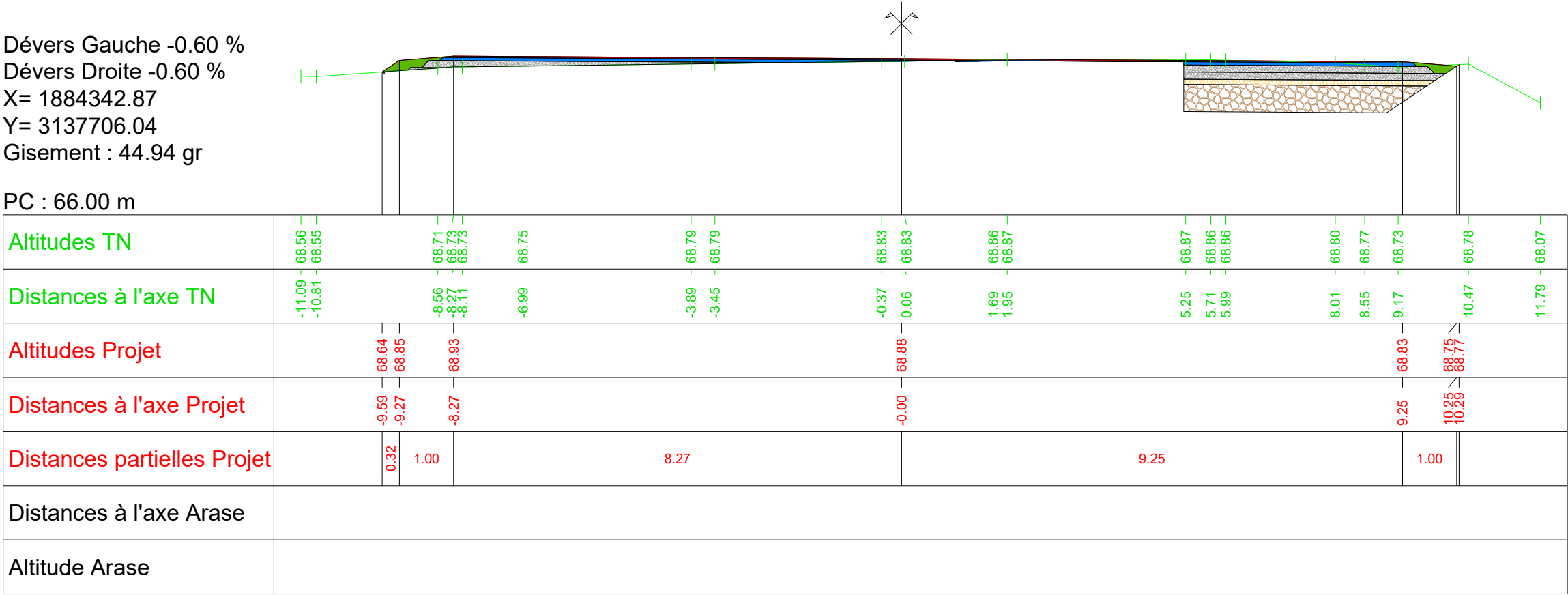
Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A15
Abscisse : 169.95 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -0.60 %
Dévers Droite -0.60 %
X= 1884342.87
Y= 3137706.04
Gisement : 44.94 gr

PC : 66.00 m



Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A16
Abscisse : 189.95 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -0.94 %
Dévers Droite -0.94 %
X= 1884327.65
Y= 3137719.02
Gisement : 44.94 gr

PC : 65.00 m

Altitudes TN	-11.15	-67.92	-10.83	-67.90	-9.57	-68.02	-8.40	-68.11	-6.99	-68.11	-3.70	-68.11	-3.45	-68.11	-3.21	0.04	-68.11	2.72	-68.12	6.24	-68.08	6.56	-68.07	8.92	-68.01	8.97	-68.02	10.96	-68.00	11.76	-67.98
Distances à l'axe TN																															
Altitudes Projet					68.01	68.18	68.26									68.18								68.09	68.01						
Distances à l'axe Projet					-9.65	-9.40	-8.40									0.00								9.25	10.25	10.26					
Distances partielles Projet					1.00						8.40									9.25					1.00						
Distances à l'axe Arase																															
Altitude Arase																															

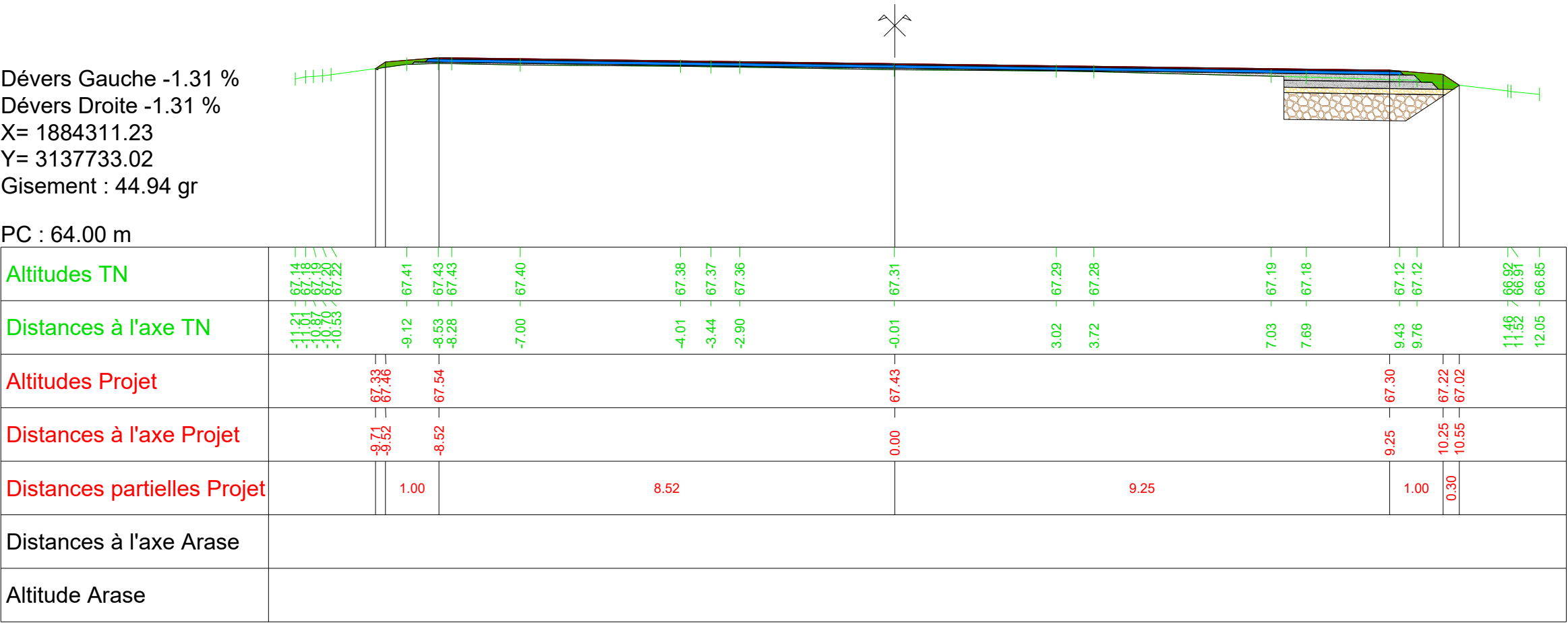
Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A17
Abscisse : 211.53 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -1.31 %
Dévers Droite -1.31 %
X= 1884311.23
Y= 3137733.02
Gisement : 44.94 gr

PC : 64.00 m



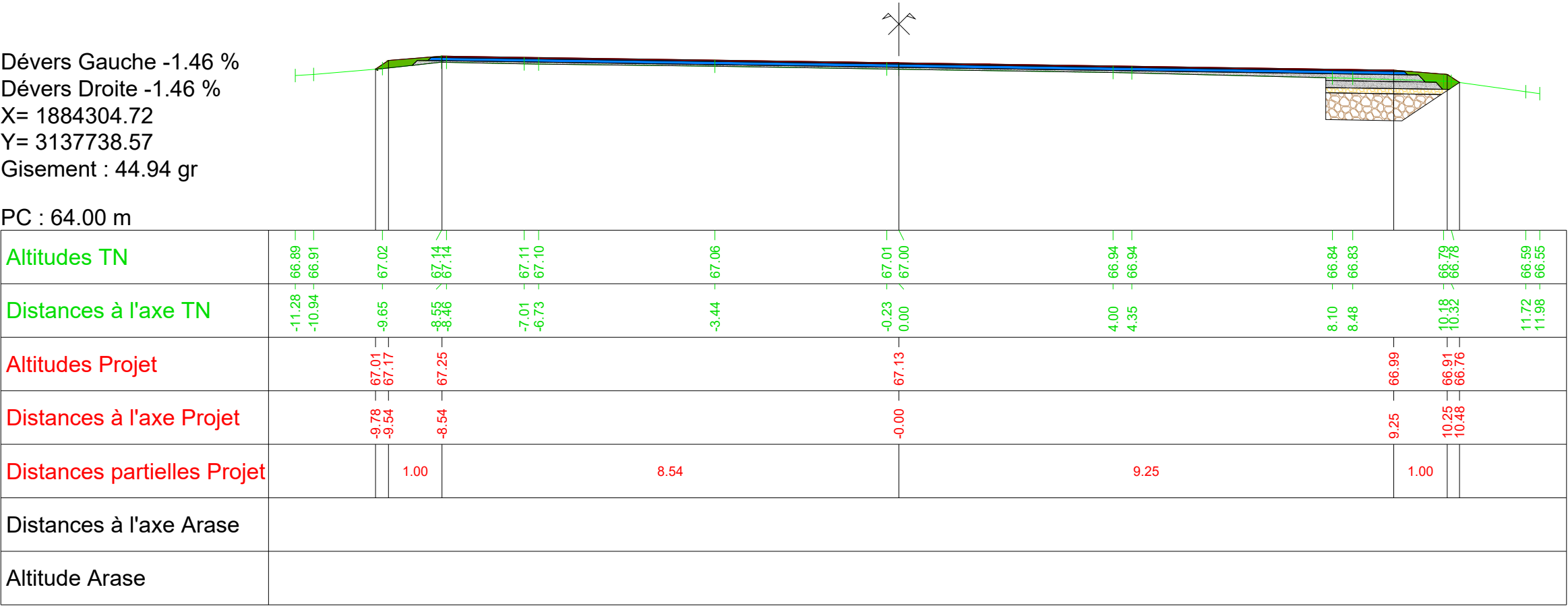
Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A18
Abscisse : 220.08 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -1.46 %
Dévers Droite -1.46 %
X= 1884304.72
Y= 3137738.57
Gisement : 44.94 gr

PC : 64.00 m



Axe : Axe A - Sortie 30B







Profil n°: A19

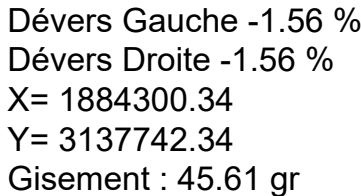
Abscisse : 225.87 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

 BBTM
 BBSG
 GB3
 GNT_0_20
 GNT_0_60
 TERRE VEGETALE



PC : 64.00 m

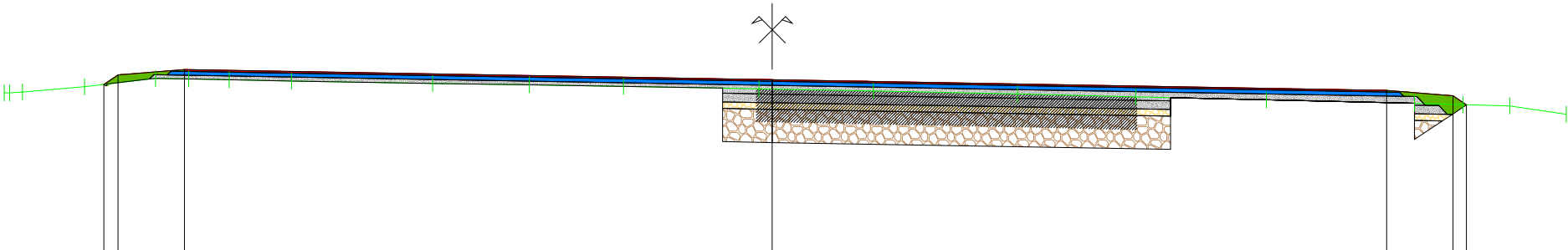
Altitudes TN	-66.70 -66.72		-66.90 -66.94	-66.91 -66.91	-66.87	-66.86	-66.84	-66.80	-66.78	-66.71	-66.68	-66.61 -66.59	-66.56	-66.46	-66.37
Distances à l'axe TN	-11.32 -11.02		-8.97 -8.59	-7.54 -7.04	-4.59	-3.47	-2.37	-0.02	1.38	4.75	6.07	8.98 9.56	10.67	11.37	11.95
Altitudes Projet	-66.82 -66.98		-67.06					-66.92				-66.78	-66.70 -66.57		
Distances à l'axe Projet	-9.82 -9.59		-8.59					0.00				9.25	10.25 10.15		
Distances partielles Projet		1.00			8.59				9.25			1.00			
Distances à l'axe Arase															
Altitude Arase															

Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A20
Abscisse : 235.50 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -1.72 %
Dévers Droite -1.72 %
X= 1884293.13
Y= 3137748.73
Gisement : 46.71 gr
PC : 64.00 m



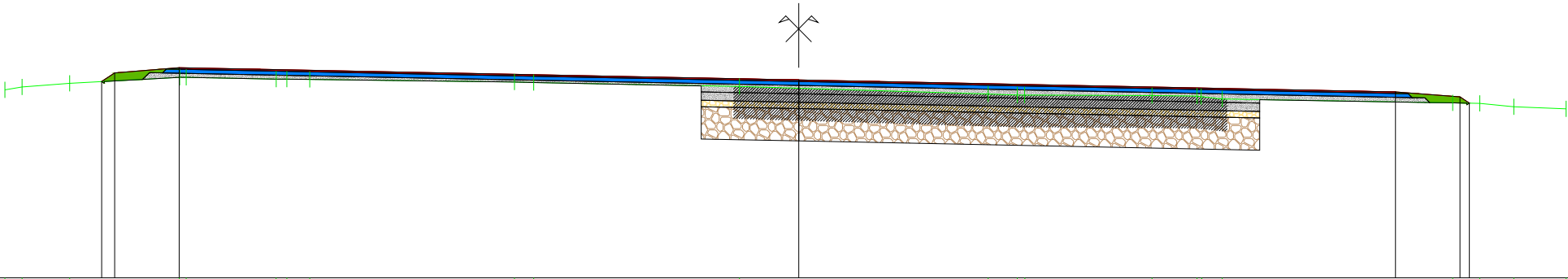
Altitudes TN	66.39	66.39	66.40	66.48	66.61	66.60	66.59	66.57	66.53	66.51	66.49	66.45	66.42	66.37	66.33	66.28	66.23	66.21	66.19	66.07
Distances à l'axe TN	-11.56	-11.48	-11.29	-10.35	-9.29	-8.79	-8.18	-7.24	-5.11	-3.66	-2.24	-0.20	1.52	3.69	5.47	7.44	9.67	10.40	11.11	11.96
Altitudes Projet				66.52	66.66	66.74						66.59					66.43	66.35	66.21	
Distances à l'axe Projet				-10.06	-9.85	-8.85						0.00					9.25	10.25	10.46	
Distances partielles Projet					1.00				8.85					9.25				1.00		
Distances à l'axe Arase																				
Altitude Arase																				

Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A21
Abscisse : 250.49 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -1.98 %
Dévers Droite -1.98 %
X= 1884282.14
Y= 3137758.92
Gisement : 48.43 gr
PC : 63.00 m



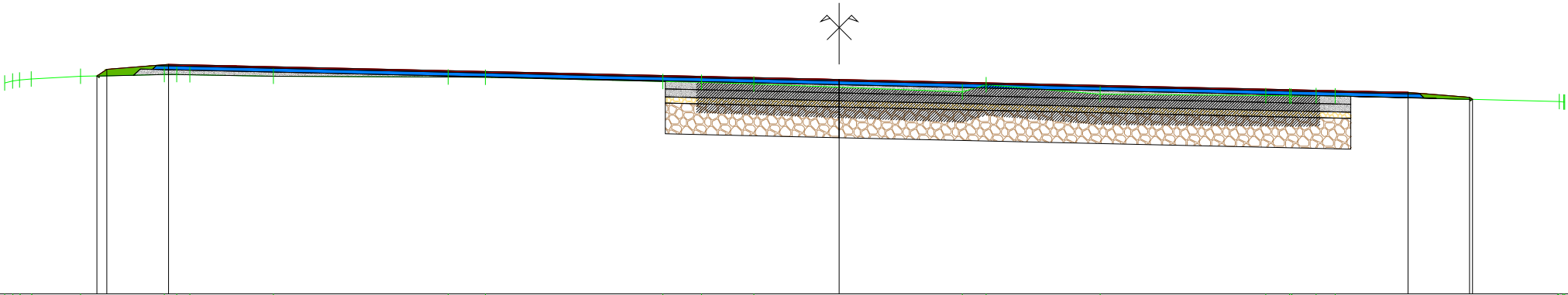
Altitudes TN	-12.31	-12.04	-11.30	-9.59	-8.10	-7.93	-7.58	-4.40	-4.11	-0.92	2.94	3.39	3.50	5.48	6.17	6.24	6.57	10.14	10.56	11.08	11.89
Distances à l'axe TN	-12.31	-12.04	-11.30	-9.59	-8.10	-7.93	-7.58	-4.40	-4.11	-0.92	2.94	3.39	3.50	5.48	6.17	6.24	6.57	10.14	10.56	11.08	11.89
Altitudes Projet																					
Distances à l'axe Projet																					
Distances partielles Projet																					
Distances à l'axe Arase																					
Altitude Arase																					

Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A22
Abscisse : 266.98 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.26 %
Dévers Droite -2.26 %
X= 1884270.36
Y= 3137770.46
Gisement : 50.32 gr
PC : 62.00 m



Altitudes TN	65.43 65.46 65.48 65.49	65.54	65.57 65.56 65.56	65.54	65.53	65.52	65.45	65.44	65.41	65.29 65.40	65.25	65.22 65.22 65.22 65.22	65.13 65.12
Distances à l'axe TN	-13.57 -13.44 -13.33 -13.14	-12.34	-10.98 -10.78 -10.56	-9.20	-6.36	-5.76	-2.87	-2.24	-1.39	2.00 2.39	4.25	6.94 7.32 7.35 7.76 8.07	11.71 11.79 11.80
Altitudes Projet		65.54 65.65	65.73							65.49			
Distances à l'axe Projet		-12.07 -11.91	-10.91							-0.00			9.25 10.25 10.30
Distances partielles Projet			1.00		10.91						9.25		1.00
Distances à l'axe Arase													
Altitude Arase													

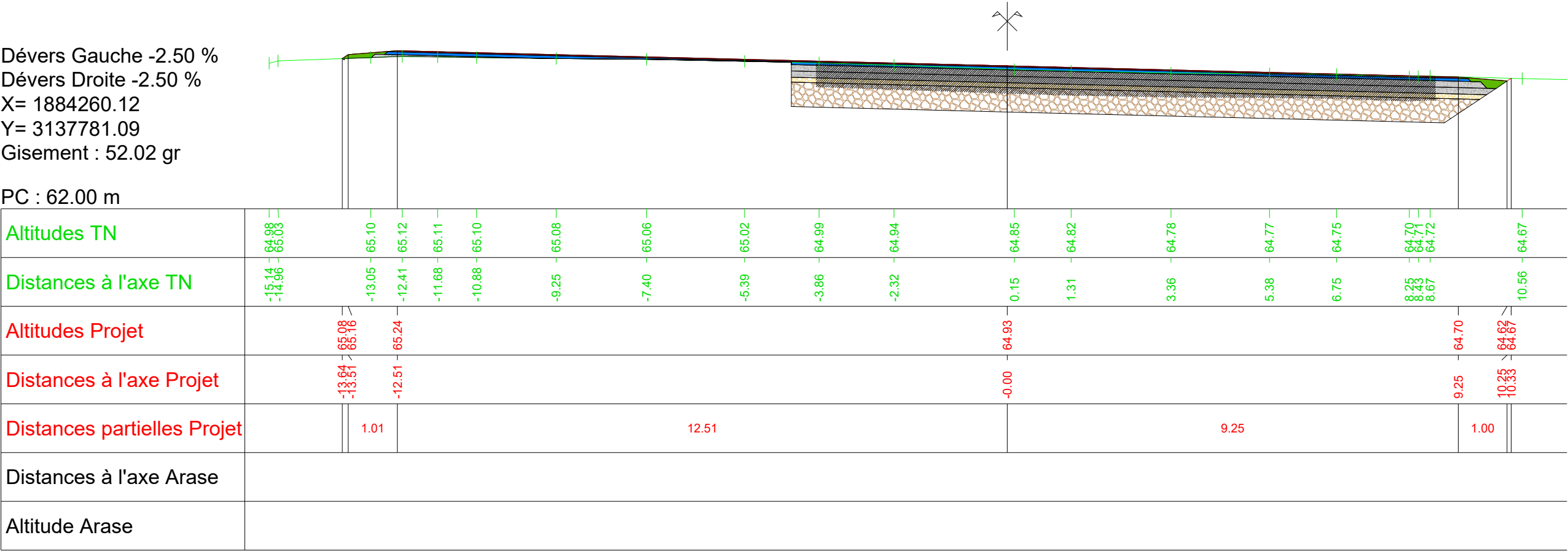
Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A23
Abscisse : 281.74 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1884260.12
Y= 3137781.09
Gisement : 52.02 gr

PC : 62.00 m



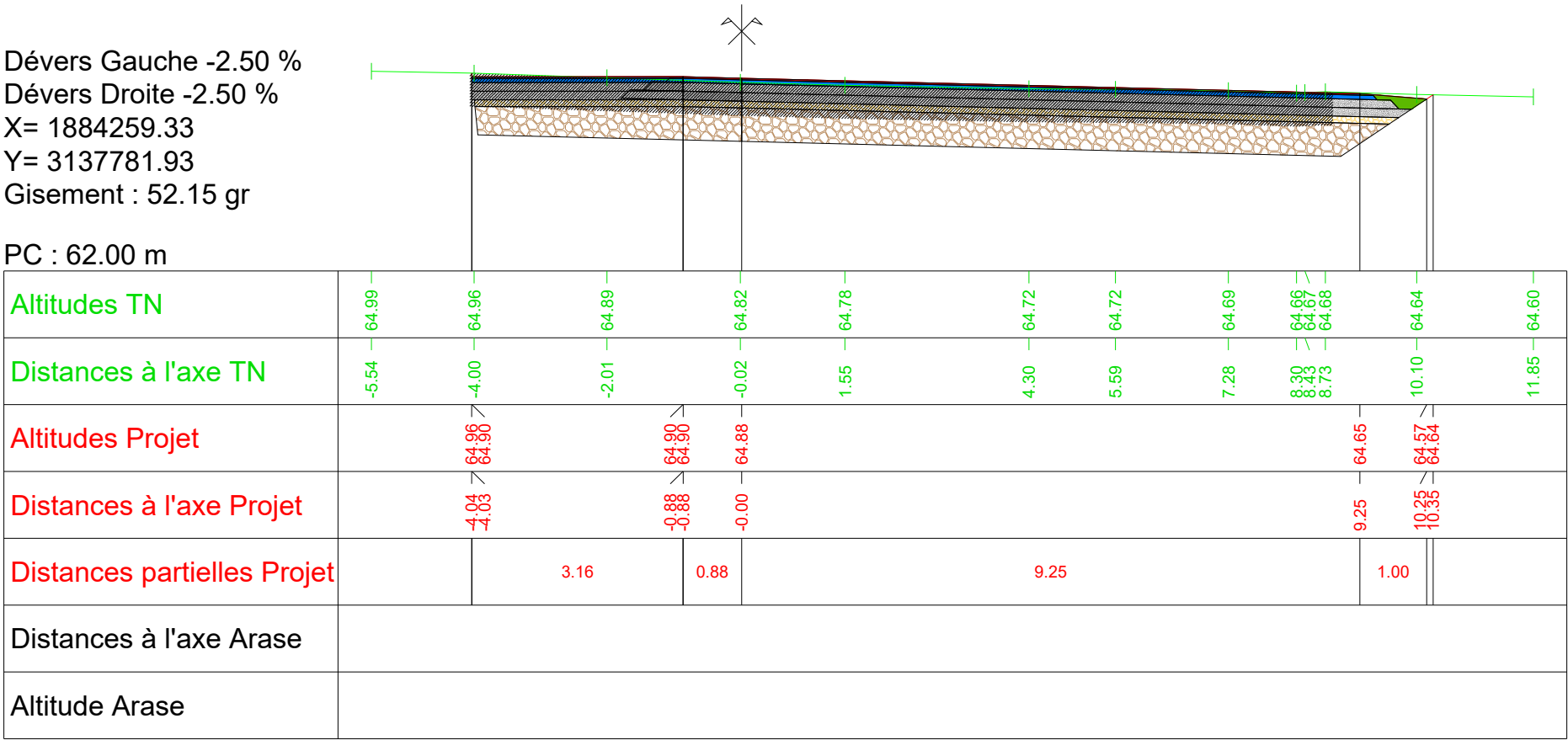
Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A24
Abscisse : 282.89 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1884259.33
Y= 3137781.93
Gisement : 52.15 gr

PC : 62.00 m

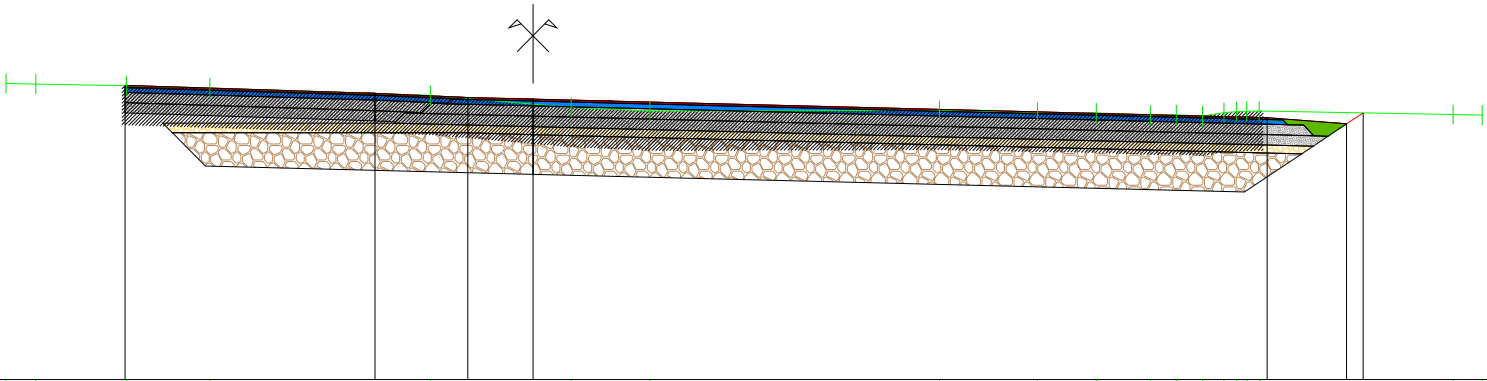


Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A25
Abscisse : 291.30 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1884253.64
Y= 3137788.12
Gisement : 53.11 gr
PC : 61.00 m



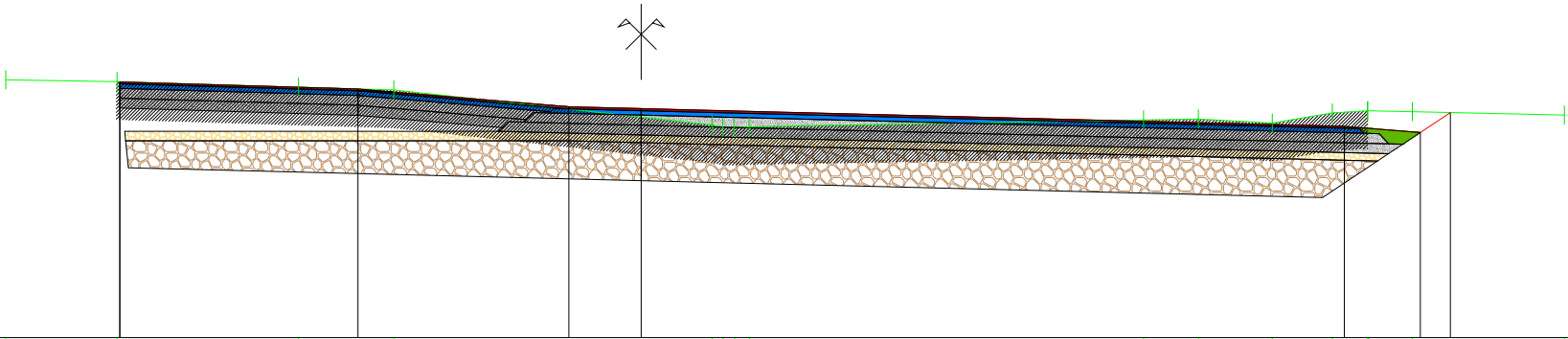
Altitudes TN	-6.64	-6.26	-5.12	-4.07	-1.29	0.48	1.47	5.12	6.35	7.10	7.78	8.11	8.44	8.71	8.87	8.99	9.15	11.59	11.96
Distances à l'axe TN	64.73	64.72	64.70	64.67	64.58	64.43	64.38	64.39	64.37	64.36	64.33	64.33	64.32	64.36	64.37	64.38	64.38	64.34	64.33
Altitudes Projet			64.70		64.60	64.55	64.53									64.30		64.22	64.36
Distances à l'axe Projet			-5.14		-1.99	-0.82	-0.00									9.25		10.25	10.46
Distances partielles Projet				3.15		1.17	0.82		9.25								1.00		
Distances à l'axe Arase																			
Altitude Arase																			

Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A26
Abscisse : 302.76 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1884246.03
Y= 3137796.69
Gisement : 54.43 gr
PC : 61.00 m



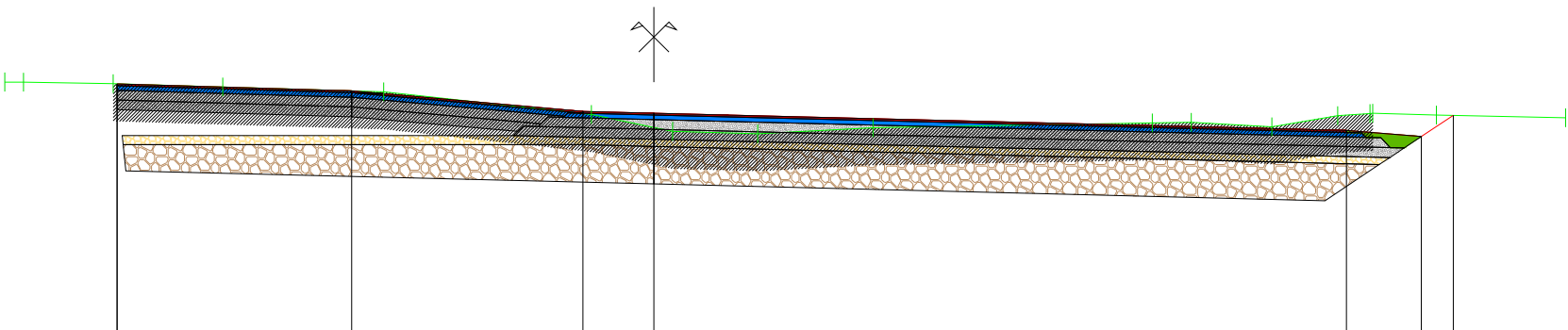
Altitudes TN	-8.36	-6.89	-4.51	-3.25	0.94	6.61	7.33	8.30	9.09	9.56	10.14	12.14
Distances à l'axe TN	64.39	64.36	64.29	64.25	63.80	63.86	63.87	63.82	63.95	63.98	63.97	63.93
Altitudes Projet	64.36	64.36	64.27	64.03	64.01	63.78	63.70	63.96				
Distances à l'axe Projet	-6.86	-6.86	-3.73	-0.95	-0.00	9.25	10.25	10.64				
Distances partielles Projet		3.13	2.78	0.95	9.25		1.00	0.39				
Distances à l'axe Arase												
Altitude Arase												

Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A27
Abscisse : 304.66 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1884244.78
Y= 3137798.12
Gisement : 54.65 gr
PC : 61.00 m



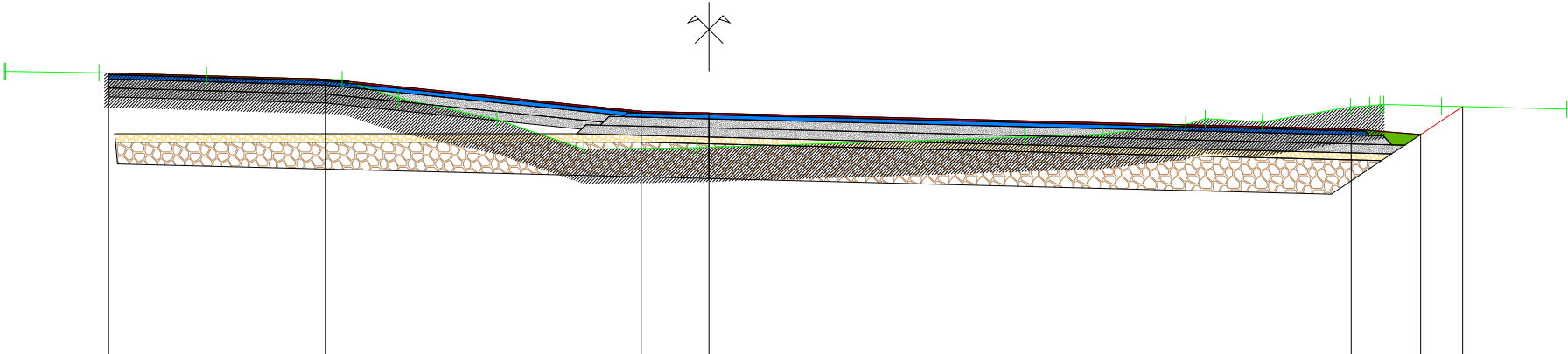
Altitudes TN	-8.67	-8.42	-7.22	-5.76	-3.61	-0.83	0.25	1.39	2.93	6.66	7.18	8.25	9.13	9.56	9.80	10.45	12.18
Distances à l'axe TN	64.34	64.33	64.31	64.27	64.20	63.90	63.68	63.65	63.72	63.79	63.80	63.74	63.89	63.91	63.92	63.90	63.86
Altitudes Projet			64.31		64.22	63.94	63.92						63.69			63.61	63.89
Distances à l'axe Projet			-7.17		-4.04	-0.95	-0.00						9.25			10.25	10.68
Distances partielles Projet				3.13		3.09	0.95		9.25					1.00	0.43		
Distances à l'axe Arase																	
Altitude Arase																	

Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A28
Abscisse : 313.20 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1884239.25
Y= 3137804.63
Gisement : 55.63 gr
PC : 60.00 m



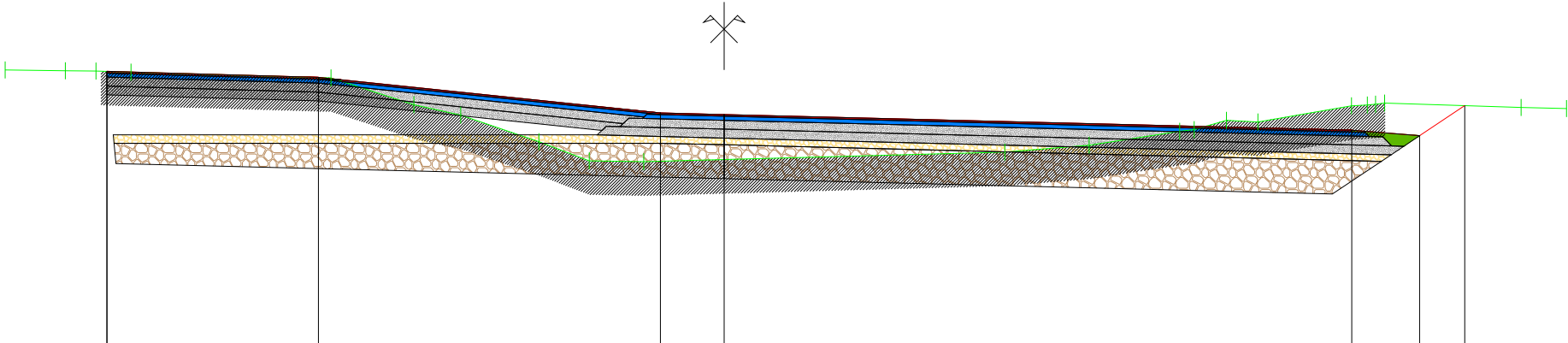
Altitudes TN	-10.14	-8.78	-7.23	-5.28	-4.47	-3.05	-1.80	-0.18		4.55	5.67	6.87	7.15	7.97	9.24	9.52	9.66	9.72	10.55	12.35
Distances à l'axe TN	84.10	64.08	64.03	63.98	63.71	63.40	62.98	63.00		63.15	63.19	63.33	63.41	63.37	63.58	63.60	63.61	63.62	63.59	63.55
Altitudes Projet		64.07		63.98			63.52	63.49							63.26				63.18	63.59
Distances à l'axe Projet		-8.64		-5.52			-0.97	0.00							9.25				10.25	10.85
Distances partielles Projet			3.12			4.55		0.97		9.25						1.00	0.60			
Distances à l'axe Arase																				
Altitude Arase																				

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A29
Abscisse : 315.66 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1884237.68
Y= 3137806.51
Gisement : 55.91 gr
PC : 60.00 m



Altitudes TN	-10.60	-9.71	-9.26	-8.74		-5.79	-4.57	-3.88	-2.73	-1.99	-1.19			4.14	5.38	6.72	6.93	7.40	7.87	9.25	9.48	9.60	9.73		11.75	12.42
Distances à l'axe TN																										
Altitudes Projet																										
Distances à l'axe Projet																										
Distances partielles Projet																										
Distances à l'axe Arase																										
Altitude Arase																										

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A30
Abscisse : 316.25 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1884237.30
Y= 3137806.97
Gisement : 55.98 gr

PC : 60.00 m

Altitudes TN	63.36 63.35	63.06	62.62	62.60	62.72	62.85	63.08 63.12	63.26	63.23	63.48 63.49 63.50 63.52	63.45 63.44
Distances à l'axe TN	4.11 4.08	3.23	2.06	0.80	3.70	5.35	9.84 7.01	7.46	7.84	9.25 9.47 9.59 9.74	12.04 12.43
Altitudes Projet		62.83	63.28	63.36	63.34					63.11	63.03 63.48
Distances à l'axe Projet		2.61	1.93	0.93	0.00					9.25	10.25 10.93
Distances partielles Projet			0.68	1.00	0.93	9.25				1.00	0.68
Distances à l'axe Arase											
Altitude Arase											

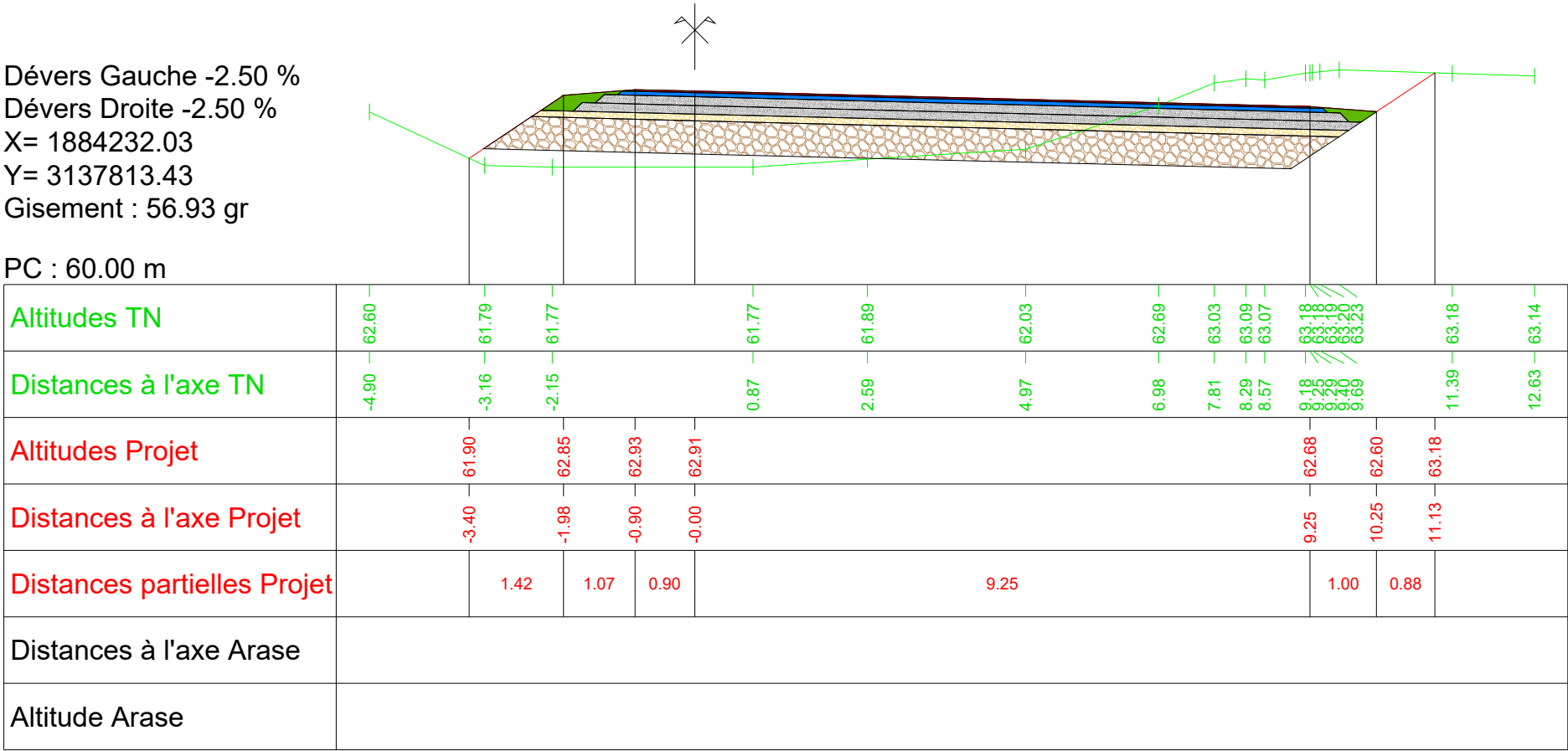
Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A31
Abscisse : 324.58 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1884232.03
Y= 3137813.43
Gisement : 56.93 gr

PC : 60.00 m



Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A32
Abscisse : 331.16 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1884227.91
Y= 3137818.56
Gisement : 56.93 gr

PC : 59.00 m

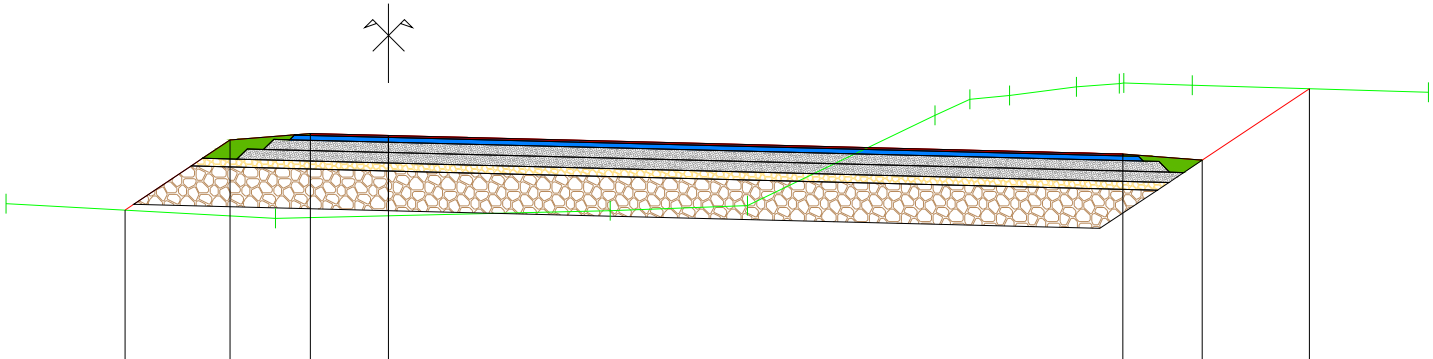
Altitudes TN	-5.22	-4.37	-2.46	0.18	3.72	4.81	7.53	7.77	8.71	9.05	9.16	9.25	9.59	12.18	12.77
Distances à l'axe TN	61.81	61.35	61.35	61.33	61.49	61.54	62.64	62.76	62.90	62.94	62.95	62.96	62.99	62.91	62.89
Altitudes Projet		61.35	62.51	62.59	62.57				62.34	62.26	62.94				
Distances à l'axe Projet		-3.72	-1.98	-0.93	0.00				9.25	10.25	11.27				
Distances partielles Projet			1.74	1.05	0.93	9.25				1.00	1.02				
Distances à l'axe Arase															
Altitude Arase															

Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A33
Abscisse : 345.72 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1884218.80
Y= 3137829.92
Gisement : 56.93 gr
PC : 59.00 m



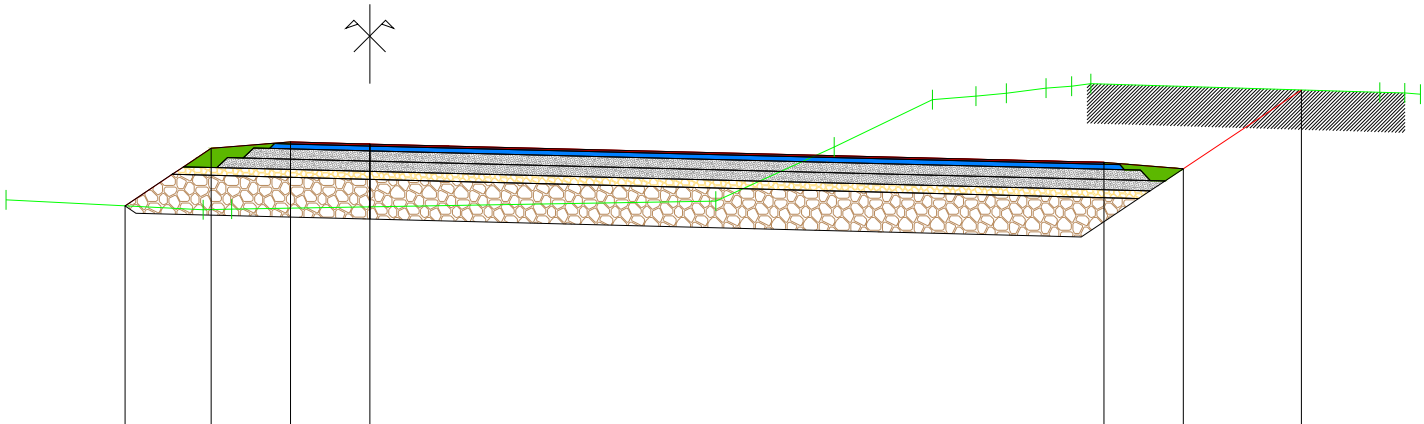
Altitudes TN	60.96		60.78		60.87	60.94	62.07	62.28	62.32	62.43	62.47	62.48	62.45		62.37
Distances à l'axe TN	-4.82		-1.42		2.79	4.52	6.88	7.32	7.83	8.67	9.21	9.26	10.13		13.10
Altitudes Projet		60.88	61.76	61.84	61.82						61.59		61.51		62.41
Distances à l'axe Projet		-3.32	-2.00	-0.98	0.00						9.25		10.25		11.60
Distances partielles Projet		1.32	1.01	0.98		9.25					1.00		1.35		
Distances à l'axe Arase															
Altitude Arase															

Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A34
Abscisse : 351.32 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1884215.29
Y= 3137834.27
Gisement : 56.93 gr
PC : 58.00 m



Altitudes TN	-4.58	60.83	-2.10	60.70	-1.74	60.71	4.36	60.81	5.85	61.50	7.09	62.09	7.64	62.14	8.02	62.17	8.52	62.24	8.84	62.26	9.08	62.29	12.72	62.18	13.04	62.17	13.24	62.16
Distances à l'axe TN																												
Altitudes Projet		60.75	61.48	61.56	61.53														61.30	61.22	62.21							
Distances à l'axe Projet		-3.08	-2.00	-1.00	0.00														9.25	10.25	11.74							
Distances partielles Projet			1.08	1.00	1.00			9.25											1.00	1.49								
Distances à l'axe Arase																												
Altitude Arase																												

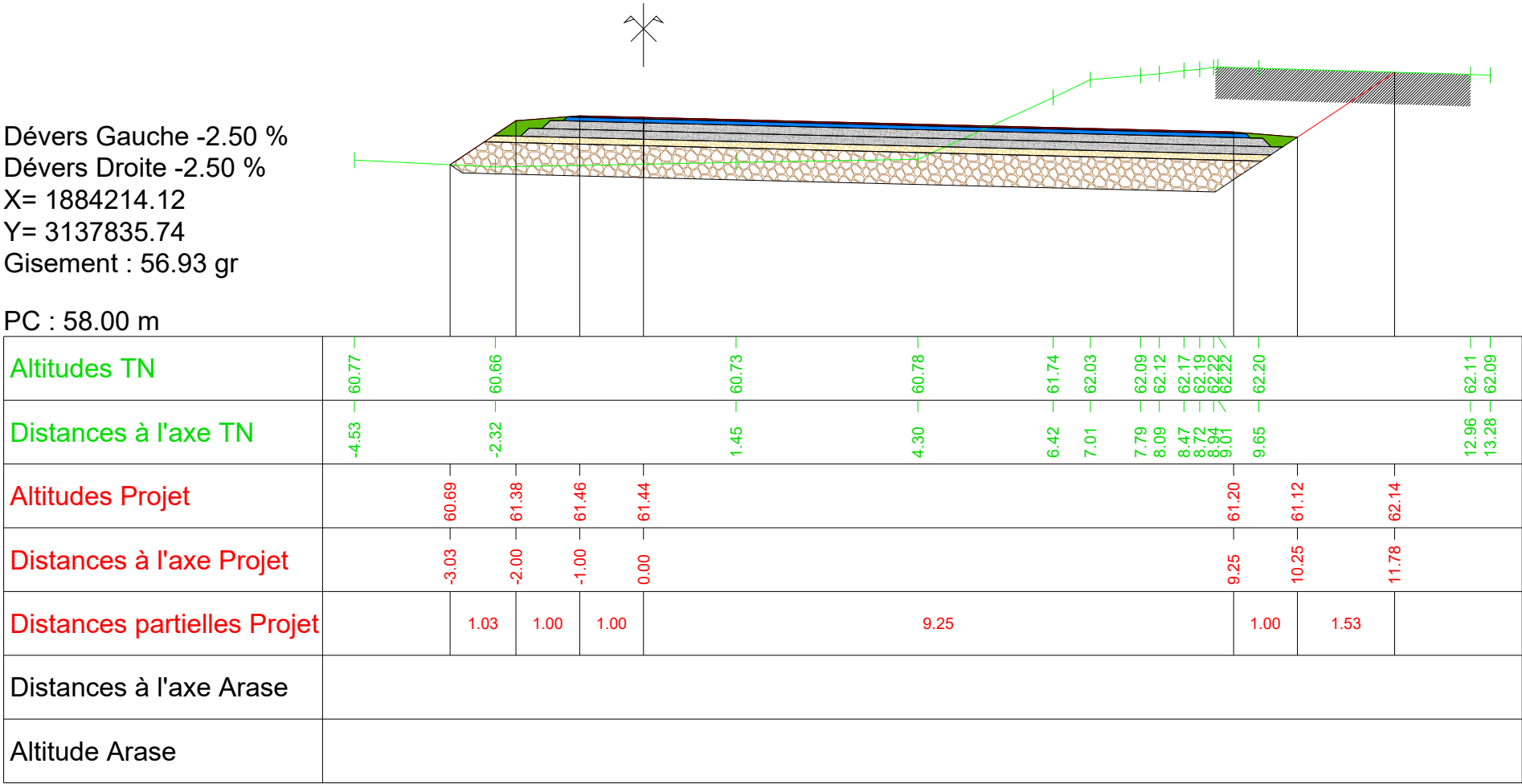
Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A35
Abscisse : 353.19 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1884214.12
Y= 3137835.74
Gisement : 56.93 gr

PC : 58.00 m

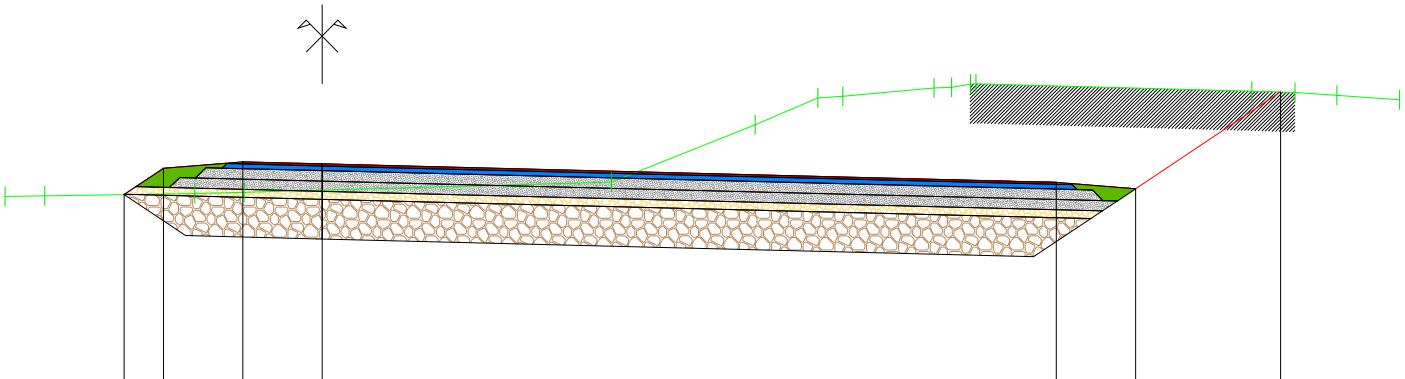


Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A36
Abscisse : 366.87 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1884205.56
Y= 3137846.40
Gisement : 56.93 gr
PC : 58.00 m



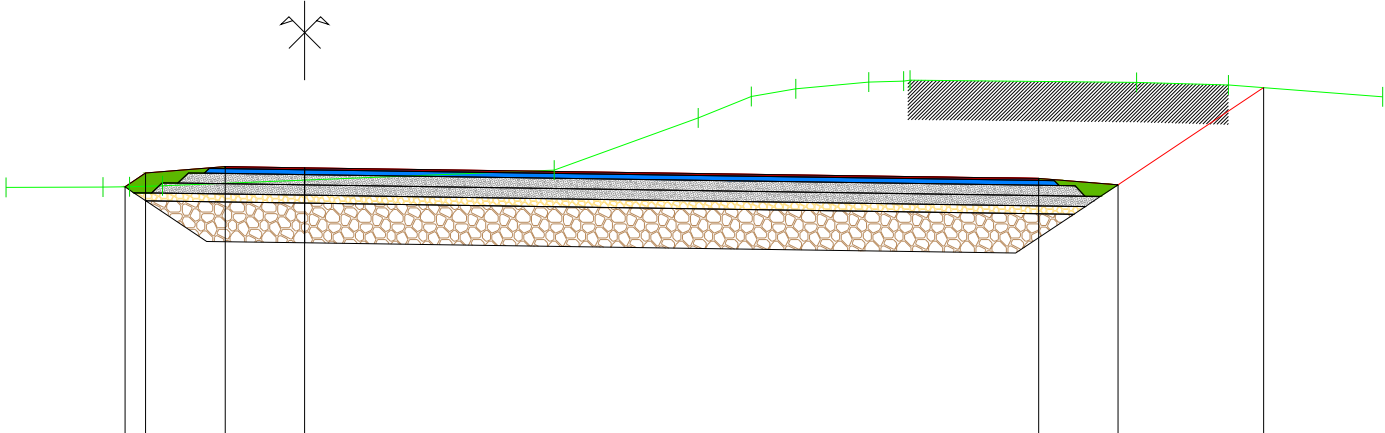
Altitudes TN	-4.00	-3.50	-1.60	-0.98	3.64	5.46	6.25	6.56	7.71	7.93	8.17	8.24	11.71	12.26	12.78	13.58
Distances à l'axe TN	60.32	60.33	60.36	60.38	60.50	61.23	61.56	61.58	61.69	61.69	61.73	61.74	61.65	61.63	61.60	61.54
Altitudes Projet		60.35	60.68	60.76	60.73								60.50	60.42	61.64	
Distances à l'axe Projet		-2.50	-2.00	-1.00	0.00								9.25	10.25	12.08	
Distances partielles Projet		0.50	1.00	1.00		9.25							1.00	1.83		
Distances à l'axe Arase																
Altitude Arase																

Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A37
Abscisse : 374.35 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -1.45 %
Dévers Droite -1.45 %
X= 1884200.87
Y= 3137852.24
Gisement : 56.81 gr
PC : 57.00 m



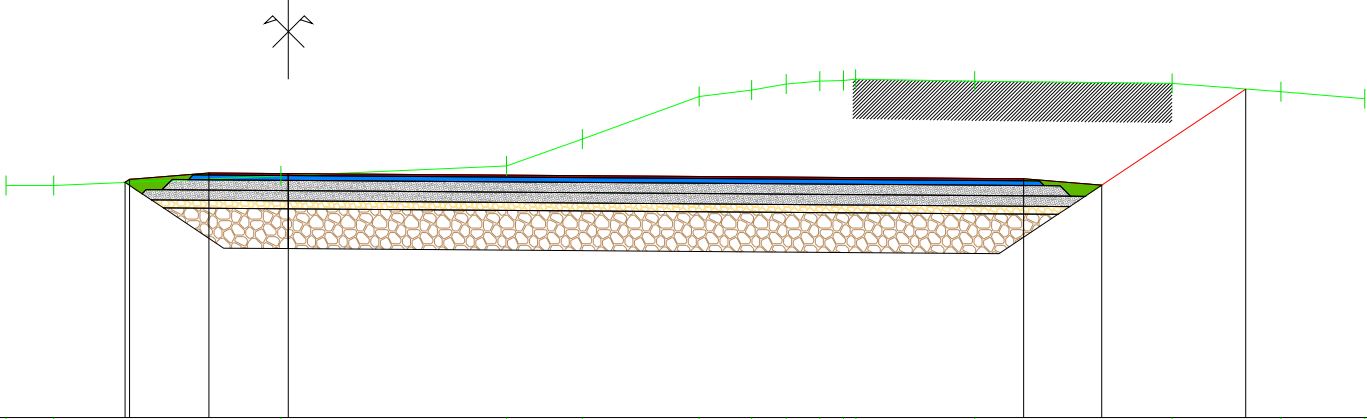
Altitudes TN	60.10	60.10	60.11	60.12	60.32	60.98	61.24	61.34	61.42	61.44	61.45	61.42	61.39	61.24
Distances à l'axe TN	-3.76	-2.54	-2.20	-1.79	3.15	4.96	5.63	6.19	7.11	7.55	7.83	10.48	11.64	13.58
Altitudes Projet		60.11	60.28	60.36	60.35							60.21	60.13	61.35
Distances à l'axe Projet		-2.26	-2.00	-1.00	0.00							9.25	10.25	12.08
Distances partielles Projet				1.00	1.00		9.25					1.00	1.84	
Distances à l'axe Arase														
Altitude Arase														

Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A38
Abscisse : 379.67 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -0.71 %
Dévers Droite -0.71 %
X= 1884197.53
Y= 3137856.37
Gisement : 56.57 gr
PC : 57.00 m



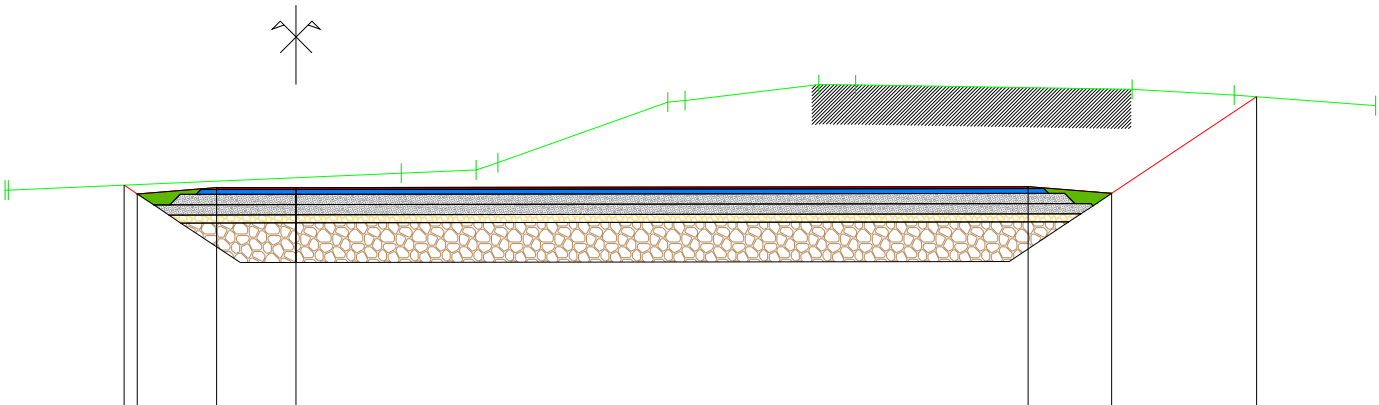
Altitudes TN	-3.56	-2.96	-0.09	2.75	3.70	5.18	5.84	6.27	6.70	6.99	7.15	8.65	11.13	12.51	13.56
Distances à l'axe TN	59.92	59.92	60.04	60.17	60.51	61.04	61.12	61.20	61.24	61.25	61.26	61.24	61.21	61.10	61.01
Altitudes Projet	59.96	60.00	60.08	60.07								60.01	59.93	61.14	
Distances à l'axe Projet	-2.06	-2.00	-1.00	0.00								9.26	10.25	12.06	
Distances partielles Projet			1.00	1.00		9.26						0.99	1.81		
Distances à l'axe Arase															
Altitude Arase															

Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A39
Abscisse : 385.69 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.13 %
Dévers Droite 0.13 %
X= 1884193.71
Y= 3137861.03
Gisement : 56.16 gr
PC : 57.00 m



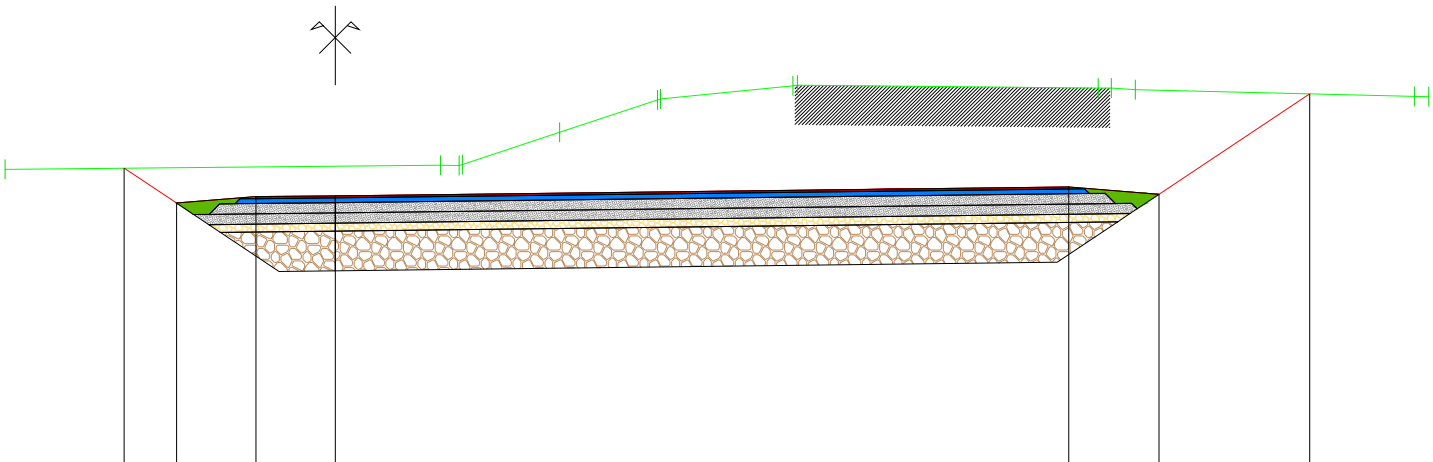
Altitudes TN	59.73	59.73	59.94	59.98	60.07	60.84	60.86	61.06	61.05	61.00	60.93	60.79
Distances à l'axe TN	-3.67	-3.63	1.33	2.27	2.54	4.68	4.90	6.59	7.05	10.53	11.82	13.60
Altitudes Projet	59.79	59.68	59.76	59.76				59.77	59.69	60.90		
Distances à l'axe Projet	-2.17	-2.00	-1.00	-0.00				9.22	10.28	12.10		
Distances partielles Projet			1.00	1.00		9.22				1.05	1.82	
Distances à l'axe Arase												
Altitude Arase												

Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A40
Abscisse : 393.27 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 1.19 %
Dévers Droite 1.19 %
X= 1884188.86
Y= 3137866.86
Gisement : 55.41 gr
PC : 56.00 m



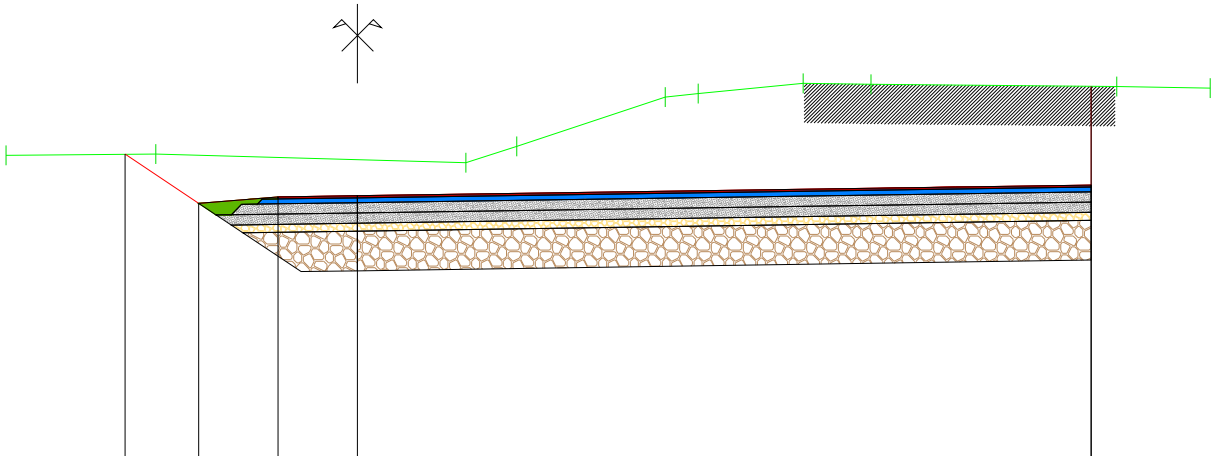
Altitudes TN	-4.16	-59.71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
--------------	-------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A41
Abscisse : 395.21 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 1.47 %
Dévers Droite 1.47 %
X= 1884187.61
Y= 3137868.34
Gisement : 55.18 gr
PC : 56.00 m



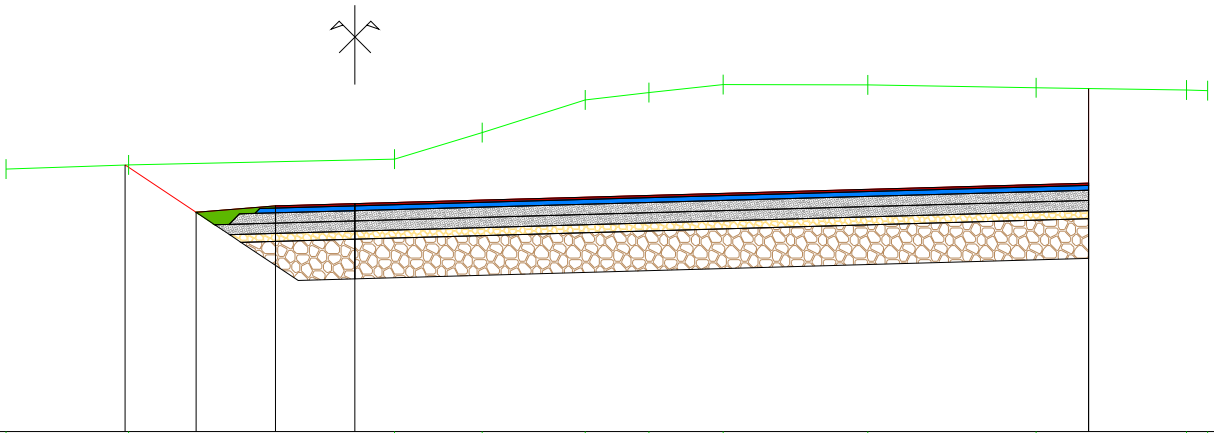
Altitudes TN	-4.43	-2.54			1.37	2.01	3.88	4.29	5.61	6.47		9.57	10.74
Distances à l'axe TN													
Altitudes Projet		59.81	59.19	59.27	59.28							59.42	59.46
Distances à l'axe Projet		-2.93	-2.00	-1.00	0.00							9.24	9.24
Distances partielles Projet		0.93	1.00	1.00			9.24						
Distances à l'axe Arase													
Altitude Arase													

Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A42
Abscisse : 404.70 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 2.79 %
Dévers Droite 2.79 %
X= 1884181.40
Y= 3137875.51
Gisement : 53.81 gr
PC : 56.00 m



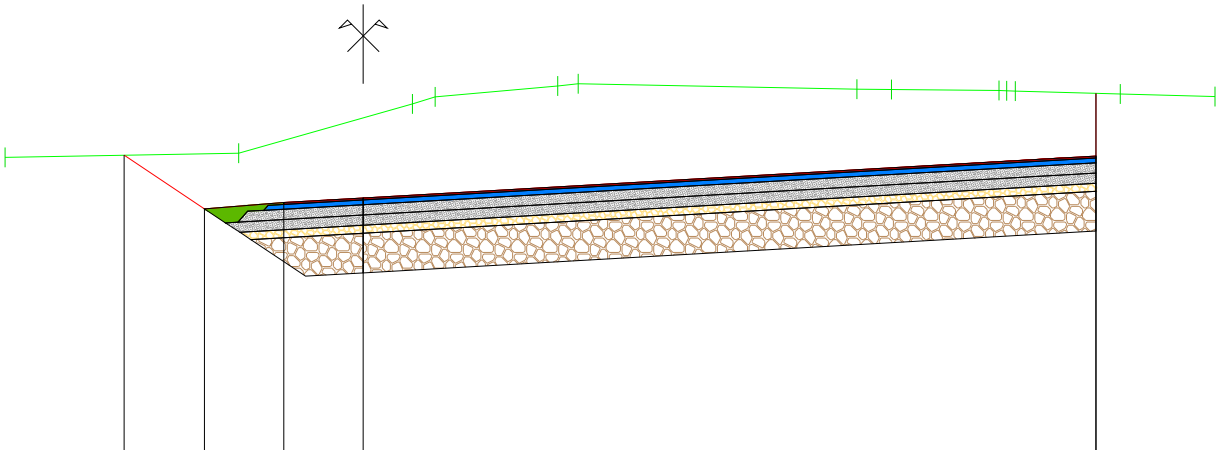
Altitudes TN	-4.40	-2.85			0.50	1.61	2.90	3.71	4.64	6.46	8.58		10.48	10.74
Distances à l'axe TN	59.31	59.36			59.43	59.76	60.18	60.27	60.37	60.36	60.33		60.30	60.29
Altitudes Projet		59.36	58.76	58.84	58.87						59.13	60.32		
Distances à l'axe Projet		-2.90	-2.00	-1.00	-0.00						9.24	9.24		
Distances partielles Projet		0.90	1.00	1.00			9.24							
Distances à l'axe Arase														
Altitude Arase														

Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A43
Abscisse : 425.56 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 5.71 %
Dévers Droite 5.71 %
X= 1884167.06
Y= 3137890.66
Gisement : 49.41 gr
PC : 55.00 m



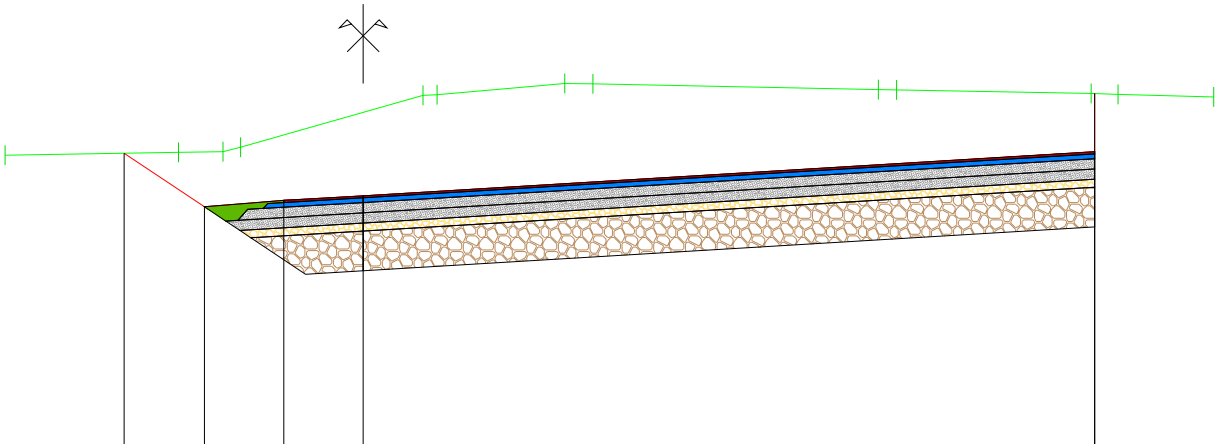
Altitudes TN	-4.51	-58.71	-1.57	-58.76	0.62	59.38	0.90	59.47	2.45	59.61	2.71	59.64	6.22	59.57	6.66	59.56	8.01	59.55	8.21	59.54	9.54	59.51	10.73	59.47
Distances à l'axe TN																								
Altitudes Projet		58.74	58.06	58.14	58.20													58.72	59.52					
Distances à l'axe Projet		-3.01	-2.00	-1.00	0.00													9.23	9.23					
Distances partielles Projet		1.01	1.00	1.00	9.23																			
Distances à l'axe Arase																								
Altitude Arase																								

Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A44
Abscisse : 427.62 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 6.00 %
Dévers Droite 6.00 %
X= 1884165.59
Y= 3137892.09
Gisement : 48.87 gr
PC : 55.00 m



Altitudes TN	-4.51	-2.32	-1.76	-1.55	0.75	2.54	6.49	9.17	10.71
Distances à l'axe TN	58.66	58.70	58.70	58.76	59.41	59.56	59.48	59.44	59.39
Altitudes Projet	58.68	58.01	58.09	58.15	58.70	59.44	59.44	59.44	59.39
Distances à l'axe Projet	-3.01	-2.00	-1.00	0.00	9.21	9.21	9.21	9.21	9.21
Distances partielles Projet		1.01	1.00	1.00	9.21				
Distances à l'axe Arase									
Altitude Arase									

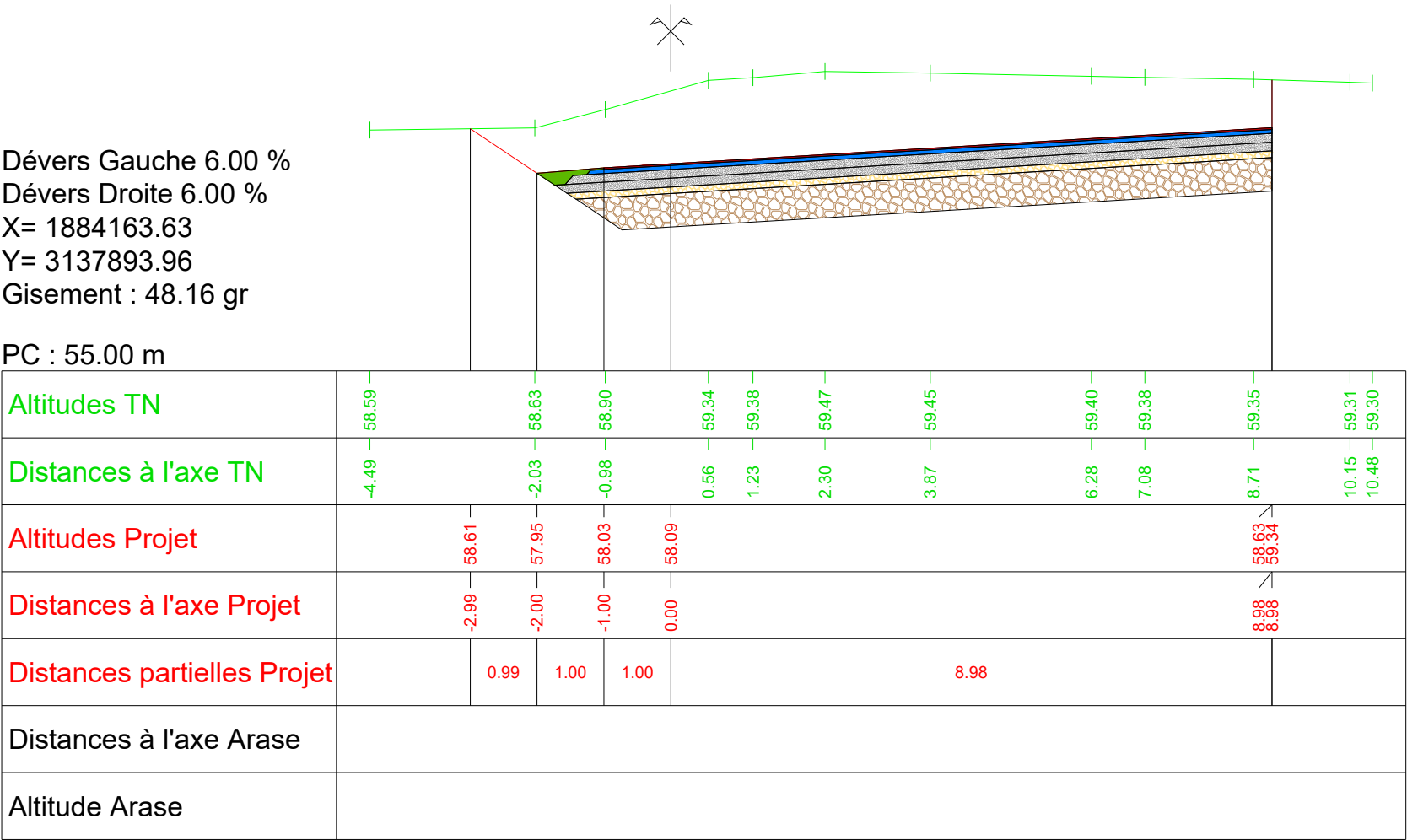
Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A45
Abscisse : 430.32 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 6.00 %
Dévers Droite 6.00 %
X= 1884163.63
Y= 3137893.96
Gisement : 48.16 gr

PC : 55.00 m



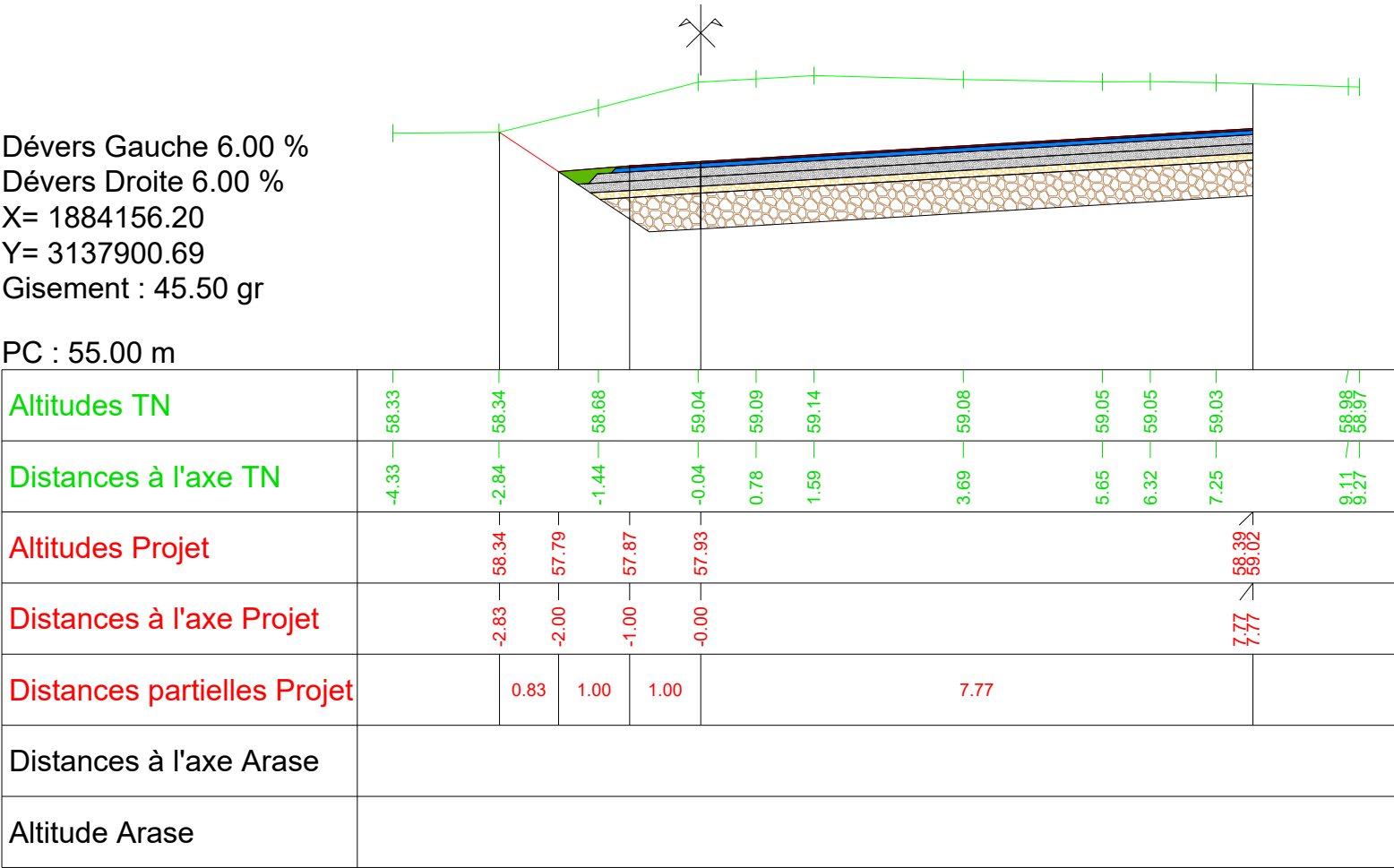
Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A46
Abscisse : 440.35 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 6.00 %
Dévers Droite 6.00 %
X= 1884156.20
Y= 3137900.69
Gisement : 45.50 gr

PC : 55.00 m



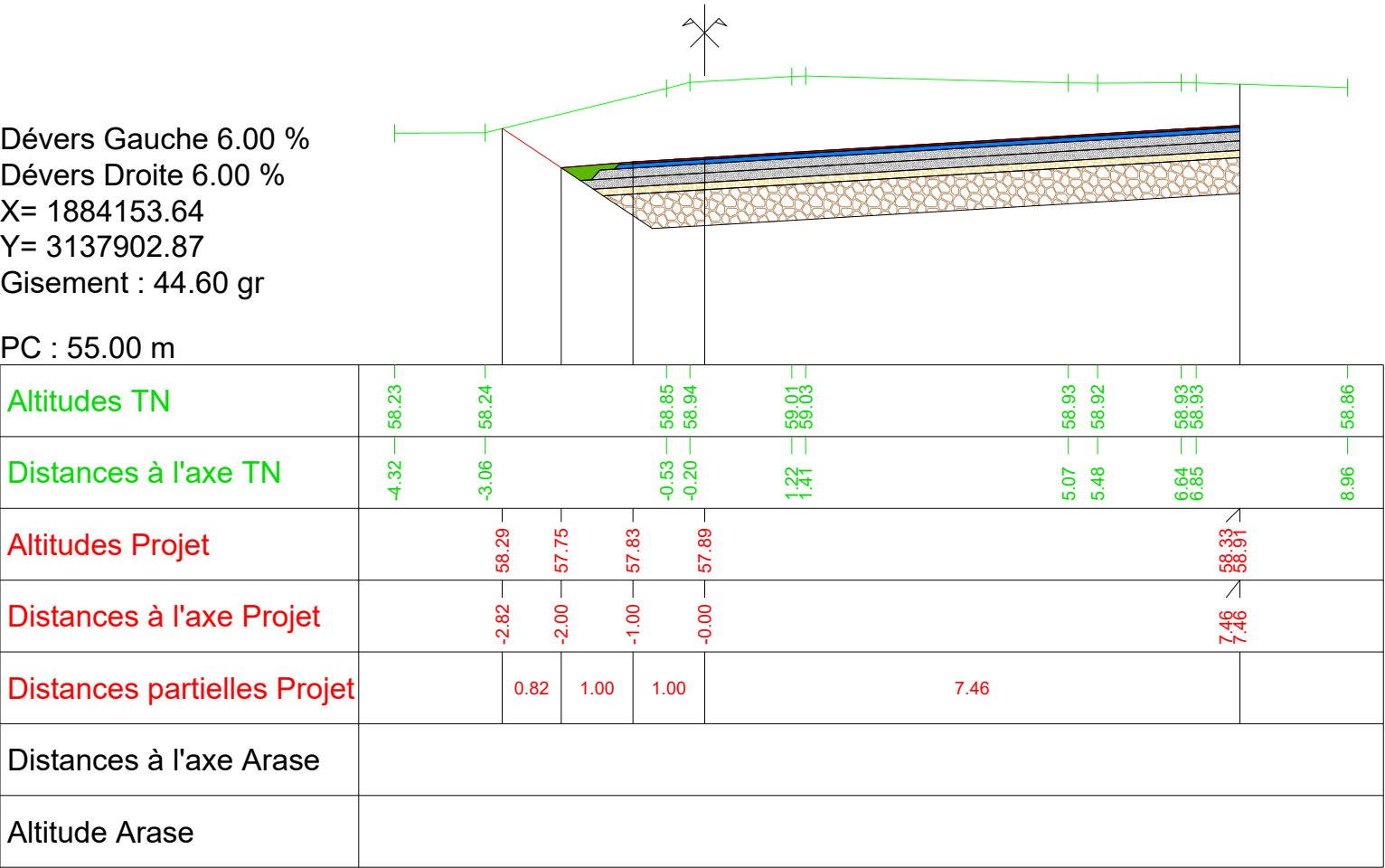
Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A47
Abscisse : 443.71 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 6.00 %
Dévers Droite 6.00 %
X= 1884153.64
Y= 3137902.87
Gisement : 44.60 gr

PC : 55.00 m



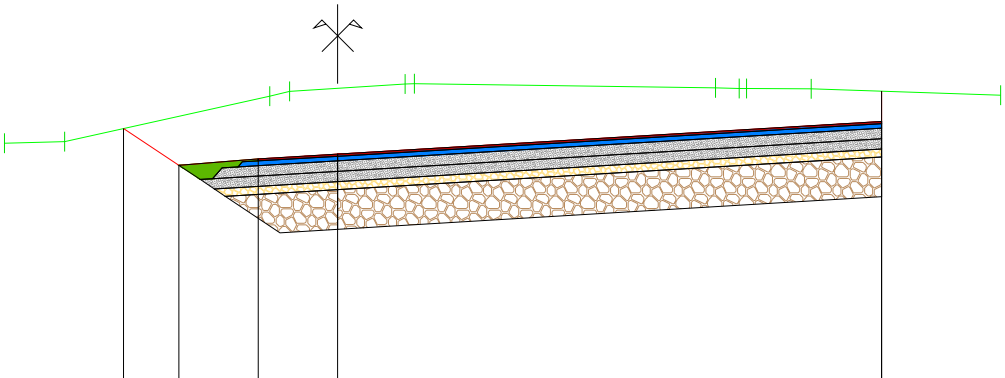
Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A48
Abscisse : 453.25 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 6.00 %
Dévers Droite 6.00 %
X= 1884146.23
Y= 3137908.88
Gisement : 42.07 gr

PC : 55.00 m



Altitudes TN	57.96	57.99		58.56	58.62	58.71	58.72		58.66	58.65	58.65		58.57
Distances à l'axe TN	-4.20	-3.44		-0.86	-0.60	0.85	0.97		4.76	5.06	5.15	5.97	8.35
Altitudes Projet			58.15	57.69	57.77	57.83						58.24	58.62
Distances à l'axe Projet			-2.70	-2.00	-1.00	-0.00						6.85	6.85
Distances partielles Projet			0.70	1.00	1.00		6.85						
Distances à l'axe Arase													
Altitude Arase													

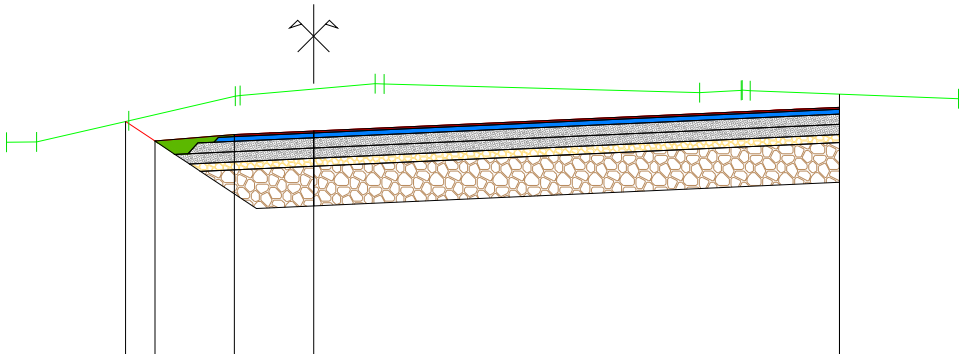
Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A49
Abscisse : 463.82 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 4.52 %
Dévers Droite 4.52 %
X= 1884137.75
Y= 3137915.19
Gisement : 39.51 gr

PC : 55.00 m



Altitudes TN	-3.87	57.69	-3.49	57.69	-2.33	57.96	-0.99	58.27	-0.93	58.28	0.77	58.43	0.89	58.42	4.86	58.31	5.39	58.34	5.40	58.34	5.50	58.34	8.13	58.24
Distances à l'axe TN																								
Altitudes Projet																								
Distances à l'axe Projet																								
Distances partielles Projet																								
Distances à l'axe Arase																								
Altitude Arase																								

Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A50
Abscisse : 464.58 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 4.41 %
Dévers Droite 4.41 %
X= 1884137.13
Y= 3137915.63
Gisement : 39.35 gr

PC : 55.00 m

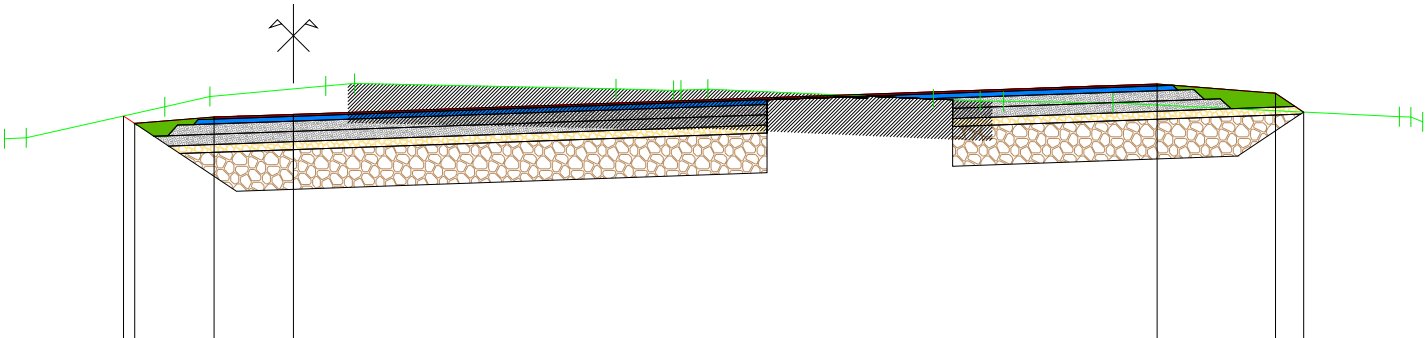
Altitudes TN	57.66	57.66	57.67	57.70	58.25	58.27	58.40	58.39	58.29	58.32	58.32	58.31	58.18	58.16	58.16	58.14	58.05	
Distances à l'axe TN	-3.85	-3.84	-3.48	-3.36	-1.00	-0.79	0.77	1.22	4.85	5.33	5.37	5.76	8.86	10.44	10.57	10.92	14.34	
Altitudes Projet		57.94	57.71		57.79		57.83									58.33	58.21	58.09
Distances à l'axe Projet		-2.35	-2.00		-1.00		-0.00									11.24	12.66	12.84
Distances partielles Projet		0.35	1.00		1.00				11.24					1.42				
Distances à l'axe Arase																		
Altitude Arase																		

Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A51
Abscisse : 470.99 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 3.52 %
Dévers Droite 3.52 %
X= 1884131.87
Y= 3137919.29
Gisement : 38.05 gr
PC : 55.00 m



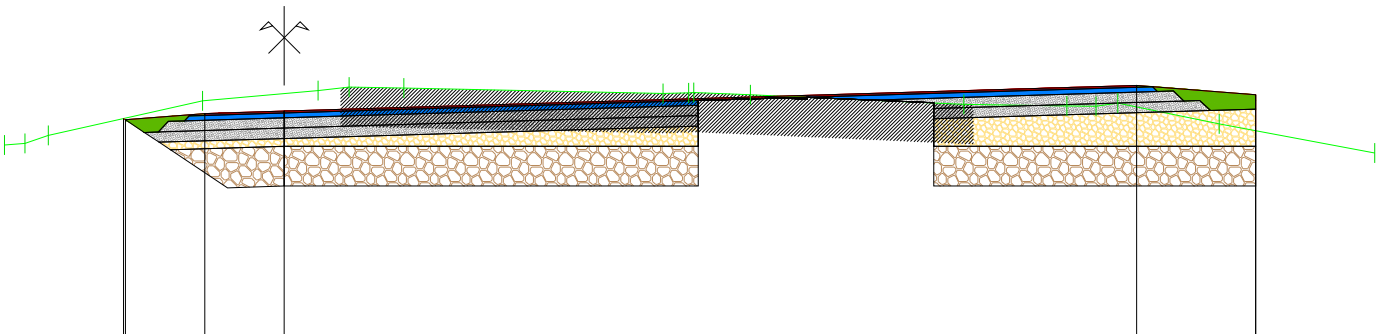
Altitudes TN	-3.64	-3.36	-1.62	-1.05	0.41	0.77	4.06	4.79	4.88	5.22	8.06	8.65	8.95	10.33	13.93	14.08	14.23
Distances à l'axe TN	57.52	57.53	57.92	58.05	58.18	58.22	58.15	58.13	58.13	58.14	58.02	57.99	57.99	57.97	57.79	57.79	57.73
Altitudes Projet			57.80	57.79	57.82									58.21	58.09	57.85	
Distances à l'axe Projet			-2.14	-1.00	0.00									10.88	12.37	12.73	
Distances partielles Projet			1.00	1.00				10.88						1.49	0.35		
Distances à l'axe Arase																	
Altitude Arase																	

Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A52
Abscisse : 474.56 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 3.02 %
Dévers Droite 3.02 %
X= 1884128.91
Y= 3137921.29
Gisement : 37.41 gr
PC : 55.00 m



Altitudes TN	-3.52	-3.27	-2.97		-1.03	0.43	0.82	1.50		4.77	5.09	5.16	5.87		8.56	9.86	10.23	10.50		11.78		13.74
Distances à l'axe TN	-3.52	-3.27	-2.97		-1.03	0.43	0.82	1.50		4.77	5.09	5.16	5.87		8.56	9.86	10.23	10.50		11.78		13.74
Altitudes Projet																						
Distances à l'axe Projet																						
Distances partielles Projet																						
Distances à l'axe Arase																						
Altitude Arase																						

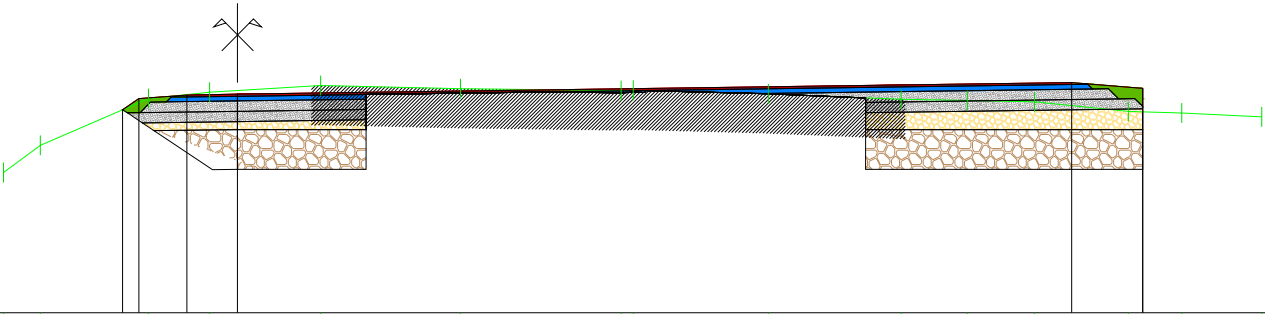
Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A53
Abscisse : 486.13 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 1.40 %
Dévers Droite 1.40 %
X= 1884119.19
Y= 3137927.56
Gisement : 35.71 gr

PC : 55.00 m



Altitudes TN	-2.95	-2.48	-1.12	-0.35	1.05	2.81	4.83	6.69	8.36	9.20	10.04	11.23	11.90	12.90
Distances � l'axe TN	-2.95	-2.48	-1.12	-0.35	1.05	2.81	4.83	6.69	8.36	9.20	10.04	11.23	11.90	12.90
Altitudes Projet			57.56	57.69	57.74	57.75						57.90	57.83	57.53
Distances � l'axe Projet			-1.45	-1.24	-0.64	0.00						10.51	11.40	11.40
Distances partielles Projet			0.60	0.64			10.51					0.89		
Distances � l'axe Arase														
Altitude Arase														

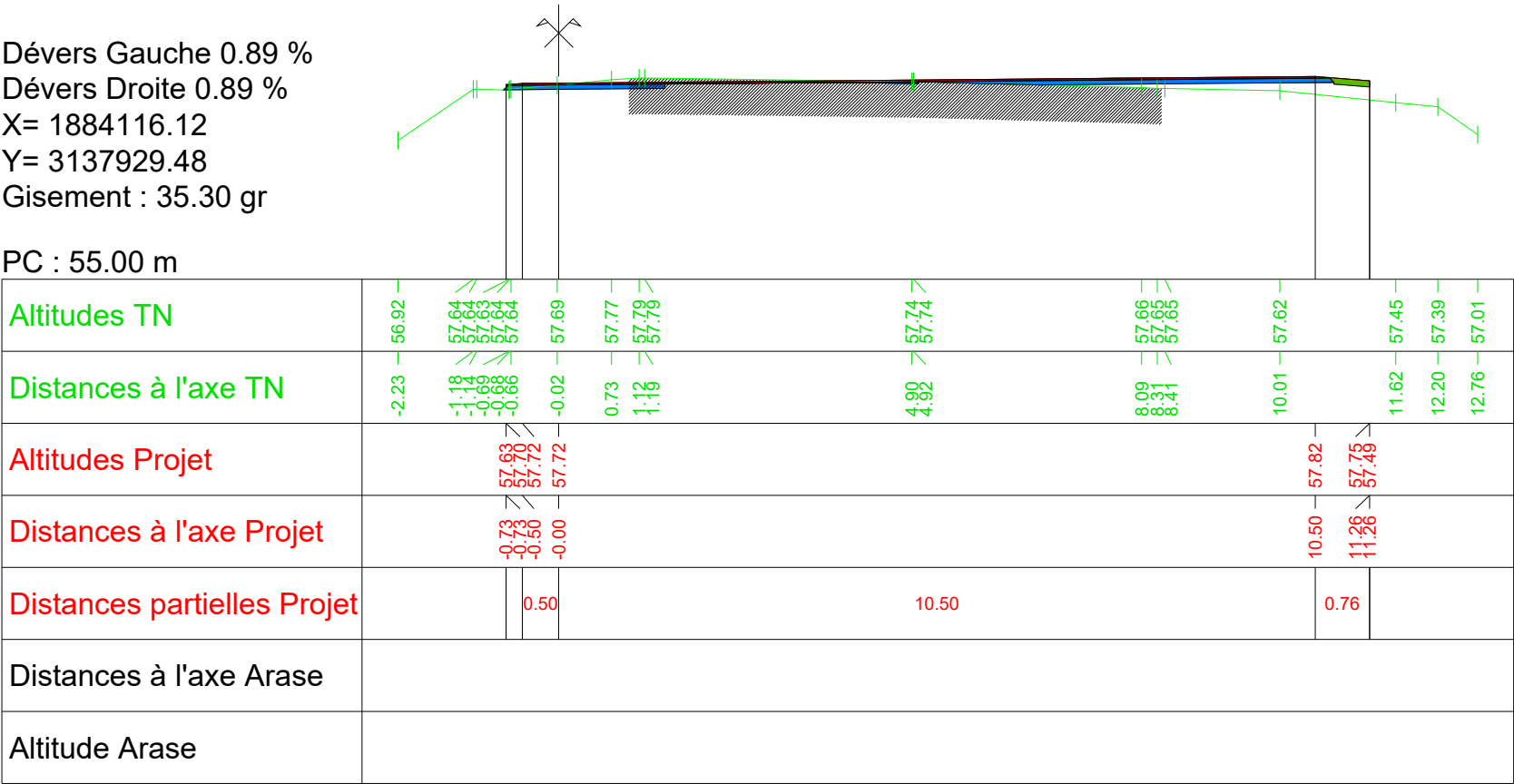
Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A54
Abscisse : 489.75 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.89 %
Dévers Droite 0.89 %
X= 1884116.12
Y= 3137929.48
Gisement : 35.30 gr

PC : 55.00 m



 BBTM
 BBSG
 TERRE VEGETALE

PC : 50.00 m

[illegible]

Profil dessiné par AutoPISTE

Dévers Gauche -0.10 %
 Dévers Droite -0.10 %
 X= 1884110.06
 Y= 3137933.19
 Gisement : 34.66 gr

PC : 50.00 m

Altitudes TN	-2.37 — 52.40 — -1.66 — 52.42 — -1.50 — 53.24 — -1.12 — 57.28 — -0.80 — 57.49 —	— 57.67 — — 57.72 — — 57.70 —	— 57.62 — — 57.56 — — 57.54 — — 57.53 — — 57.52 — — 57.35 — — 57.11 — — 53.75 — — 52.29 — — 52.29 —	— 52.21 — — 52.21 — — 52.55 — — 52.62 — — 52.87 — — 52.90 — — 52.97 — — 53.05 — — 53.09 —
Distances à l'axe TN	-2.37 — 52.40 — -1.66 — 52.42 — -1.50 — 53.24 — -1.12 — 57.28 — -0.80 — 57.49 —	0.53 — 57.67 — 1.06 — 57.72 — 2.26 — 57.70 —	4.90 — 57.62 — 7.18 — 57.56 — 8.19 — 57.54 — 8.73 — 57.53 — 9.92 — 57.52 — 10.65 — 57.35 — 11.32 — 57.11 — 11.39 — 53.75 — 11.53 — 52.29 — 11.59 — 52.29 — 12.43 — 52.29 —	14.20 — 52.21 — 14.49 — 52.21 — 15.64 — 52.55 — 15.72 — 52.62 — 17.55 — 52.87 — 17.76 — 52.90 — 18.32 — 52.97 — 19.41 — 53.05 — 19.55 — 53.09 —
Altitudes Projet	-0.87 — 57.42 — -0.50 — 57.62 — -0.00 — 57.65 —			
Distances à l'axe Projet	-0.87 — 57.42 — -0.50 — 57.62 — -0.00 — 57.65 —			10.50 — 57.64 — 11.10 — 57.59 — 11.10 — 57.19 —
Distances partielles Projet	0.37 — 57.42 — 0.50 — 57.62 —	10.50	0.60	
Distances à l'axe Arase				
Altitude Arase				

Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A57
Abscisse : 501.88 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -0.81 %
Dévers Droite -0.81 %
X= 1884105.75
Y= 3137935.78
Gisement : 34.34 gr

PC : 50.00 m

Altitudes TN	-2.44	-1.43	-1.39	-1.37	-0.86	-0.85	-0.85	-0.01	1.05	1.93	4.90	5.68	8.15	9.47	9.88	11.24	11.24	11.38	11.39	12.35	55.38
Distances à l'axe TN	56.81	57.32	57.35	57.36	57.36	57.36	57.51	57.65	57.62	57.53	57.51	57.45	57.45	57.44	56.93	56.91	56.86	52.38	55.70		
Altitudes Projet					57.36	57.56	57.59	57.59								57.50	57.46	56.99			
Distances à l'axe Projet					-0.94	-0.94	-0.51	-0.00								10.50	11.02	11.02			
Distances partielles Projet					0.43	0.51				10.50						0.52					
Distances à l'axe Arase																					
Altitude Arase																					

Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A58
Abscisse : 514.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1884095.34
Y= 3137941.97
Gisement : 34.02 gr

PC : 54.00 m

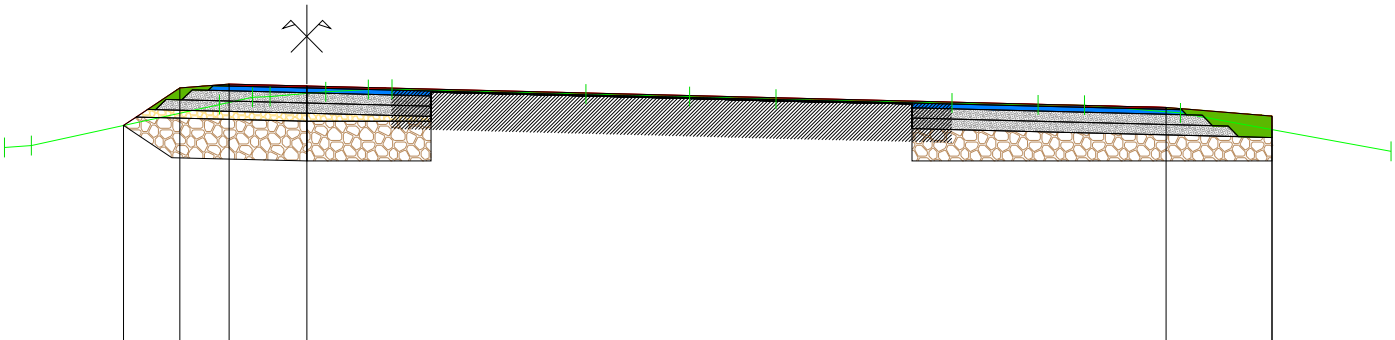
Altitudes TN	-3.83	-3.51	-0.92	-0.86	0.31	0.70	1.06	3.00	4.88	6.65	8.10	8.87	9.81	10.87	11.37	13.19
Distances � l'axe TN	56.52	56.59	57.20	57.22	57.39	57.40	57.39	57.34	57.28	57.23	57.20	57.19	57.18	57.12	57.16	56.54
Altitudes Projet	56.87	57.36	57.42	57.39										57.13	57.04	57.05
Distances � l'axe Projet	-2.33	-1.60	-0.86	-0.00										10.63	11.69	
Distances partielles Projet		0.73	0.74	0.86				10.63							1.06	
Distances � l'axe Arase																
Altitude Arase																

Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A59
Abscisse : 523.99 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1884086.74
Y= 3137947.06
Gisement : 34.02 gr
PC : 54.00 m



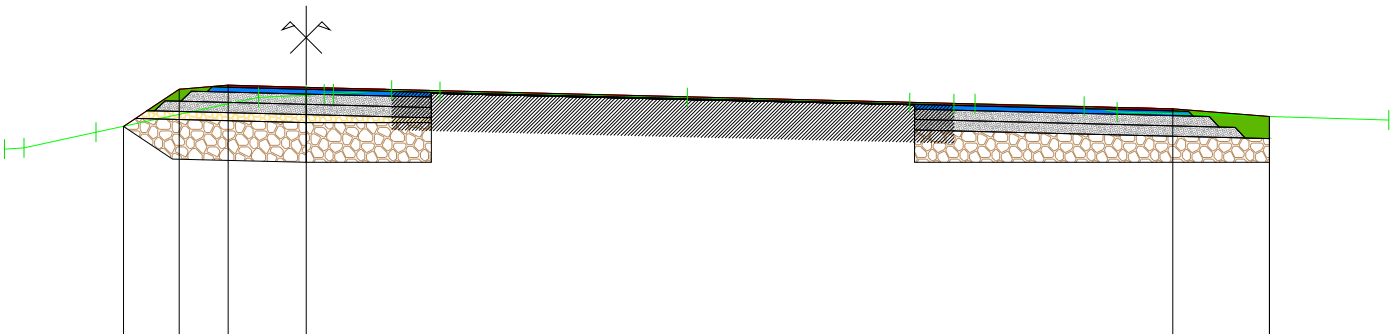
Altitudes TN	-3.81	-3.47	-1.10	-0.68	-0.46	0.24	0.78	1.07	3.52	4.82	5.91	8.13	9.22	9.80	11.01	13.66
Distances à l'axe TN	-3.81	-3.47	-1.10	-0.68	-0.46	0.24	0.78	1.07	3.52	4.82	5.91	8.13	9.22	9.80	11.01	13.66
Altitudes Projet		56.71	57.18	57.23	57.21							56.94	56.83	56.88		
Distances à l'axe Projet		-2.31	-1.60	-0.98	-0.00							10.82	12.16	12.16		
Distances partielles Projet		0.71	0.62	0.98					10.82				1.34			
Distances à l'axe Arase																
Altitude Arase																

Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A60
Abscisse : 528.82 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1884082.59
Y= 3137949.51
Gisement : 34.02 gr
PC : 54.00 m



Altitudes TN	-3.80	-3.56	-2.65	-0.60	0.00	0.23	0.34	1.08	1.69	4.80	7.61	8.16	8.43	9.80	10.22	13.64
Distances à l'axe TN	56.33	56.35	56.55	56.99	57.01	57.03	57.03	57.08	57.06	56.99	56.92	56.91	56.91	56.88	56.80	56.70
Altitudes Projet			56.62	57.09	57.14	57.12								56.84	56.74	56.75
Distances à l'axe Projet			-2.30	-1.60	-0.98	-0.00								10.92	12.14	12.14
Distances partielles Projet			0.70	0.62	0.98					10.92					1.22	
Distances à l'axe Arase																
Altitude Arase																

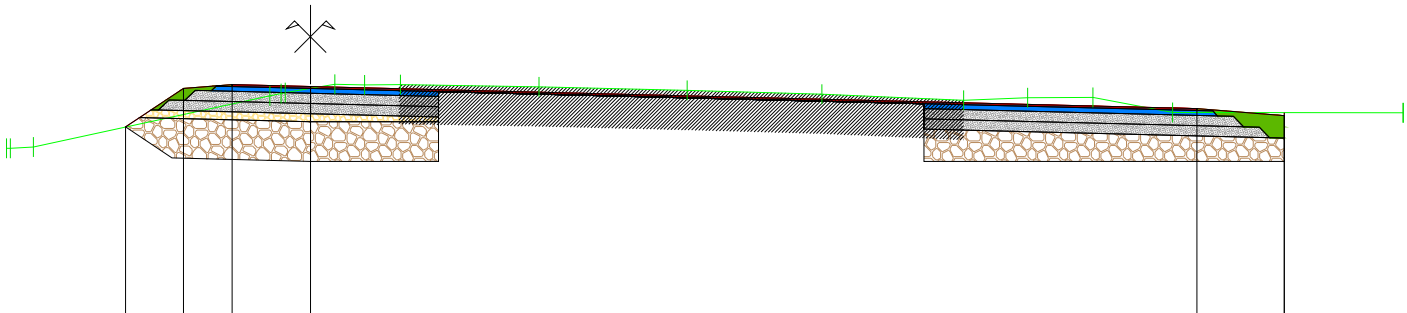
Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A61
Abscisse : 541.49 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1884071.68
Y= 3137955.97
Gisement : 34.02 gr

PC : 54.00 m



Altitudes TN	56.09 56.10 56.11			56.76 56.78 56.80			56.90 56.89 56.90			56.87			56.83			56.78			56.70			56.73			56.74			56.55			56.54		
Distances à l'axe TN	-3.83 -3.78 -3.49			-0.51 -0.37 -0.32			0.31 0.68 1.13			2.88			4.75			6.44			8.23			9.04			9.86			10.86			13.76 13.77		
Altitudes Projet	56.36 56.85 56.90 56.87																								56.60 56.51 56.54								
Distances à l'axe Projet	-2.33 -1.60 -0.99 -0.00																								11.17 12.27 12.27								
Distances partielles Projet	0.73		0.61		0.99		11.17																1.10										
Distances à l'axe Arase																																	
Altitude Arase																																	

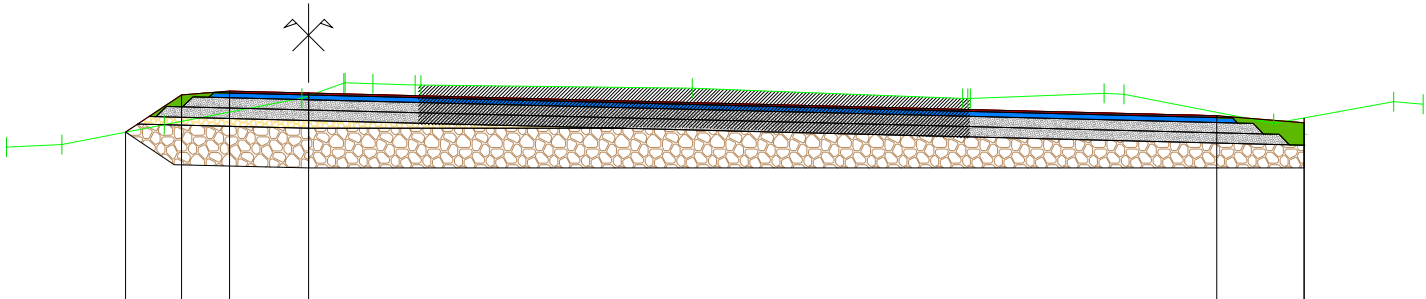
Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A62
Abscisse : 555.15 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1884059.92
Y= 3137962.92
Gisement : 34.02 gr

PC : 54.00 m



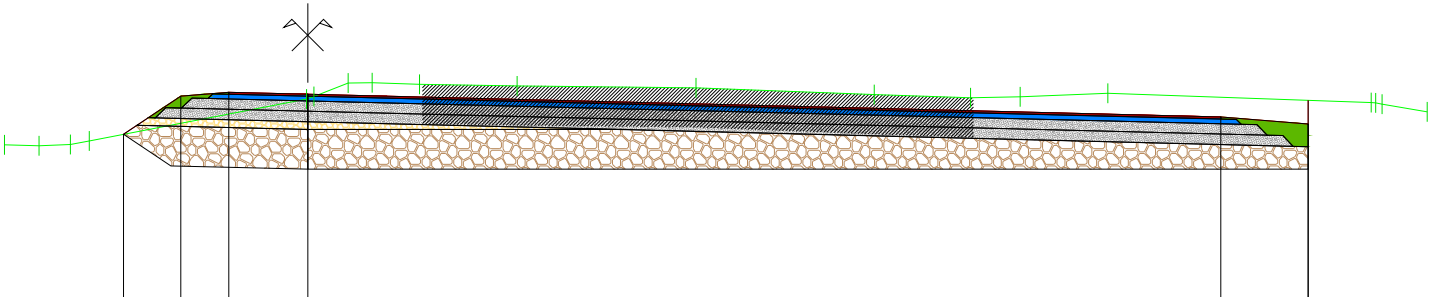
Altitudes TN	-3.81	-3.11	-1.82	-0.08	0.45	0.46	1.34	4.84	8.24	10.02	12.16	13.67
Distances à l'axe TN	55.93	55.96	56.22	56.55	56.74	56.74	56.72	56.68	56.55	56.61	56.23	56.51
Altitudes Projet		56.12	56.59	56.64	56.62						56.33	56.24
Distances à l'axe Projet		-2.31	-1.60	-0.99	-0.00						11.44	12.55
Distances partielles Projet			0.71	0.61	0.99		11.44				1.10	
Distances à l'axe Arase												
Altitude Arase												

Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A63
Abscisse : 558.03 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1884057.44
Y= 3137964.39
Gisement : 34.02 gr
PC : 54.00 m



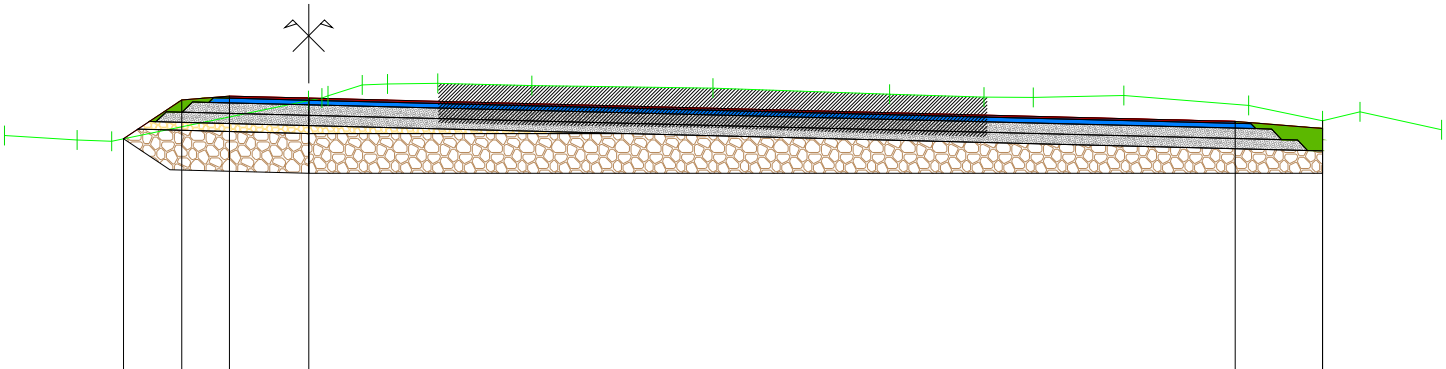
Altitudes TN	-3.82	-3.39	-2.99	-2.75	-0.02	0.06	0.51	0.81	1.41	2.64	4.89	7.14	8.35	8.98	10.08	13.40	13.45	13.54	14.10
Distances à l'axe TN	55.93	55.91	55.93	55.97	56.50	56.53	56.70	56.70	56.69	56.67	56.64	56.56	56.52	56.53	56.57	56.46	56.45	56.43	56.34
Altitudes Projet					56.06	56.54	56.59	56.56								56.27	56.18	56.48	
Distances à l'axe Projet					-2.32	-1.60	-1.00	-0.00								11.50	12.60	12.60	
Distances partielles Projet					0.72	0.60	1.00				11.50					1.10			
Distances à l'axe Arase																			
Altitude Arase																			

Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A64
Abscisse : 566.54 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1884050.12
Y= 3137968.72
Gisement : 34.02 gr
PC : 53.00 m



Altitudes TN	-3.83	-55.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												</
--------------	-------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

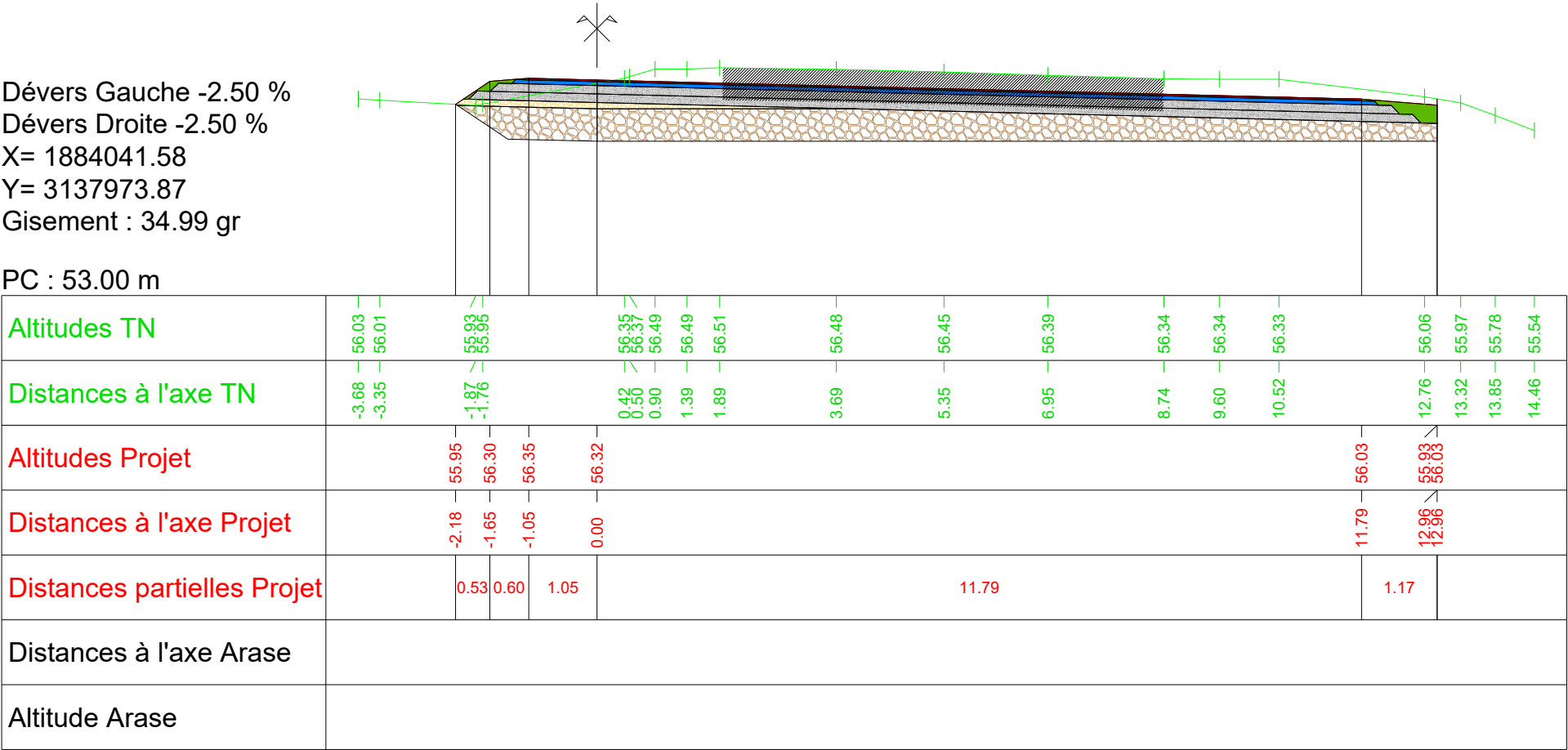
Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A65
Abscisse : 576.51 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE







- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

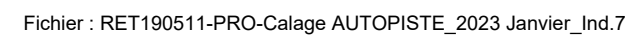
Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1884041.58
Y= 3137973.87
Gisement : 34.99 gr

PC : 53.00 m



Echelle des altitudes : 1/100

 BBTM
 BBSG
 GB3
 GNT_0_20
 GNT_0_60
 TERRE_VEGETALE

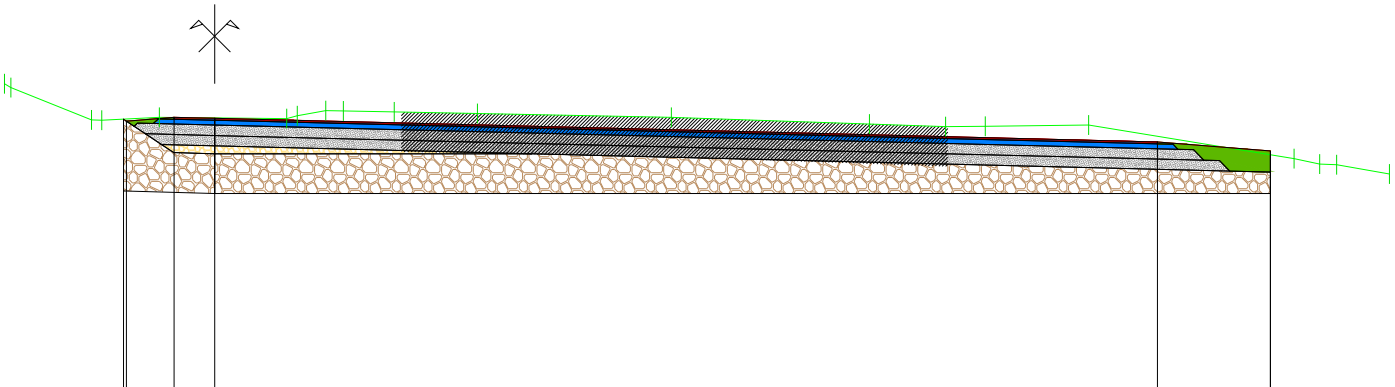


Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A67
Abscisse : 599.73 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1884022.00
Y= 3137986.35
Gisement : 37.27 gr
PC : 53.00 m



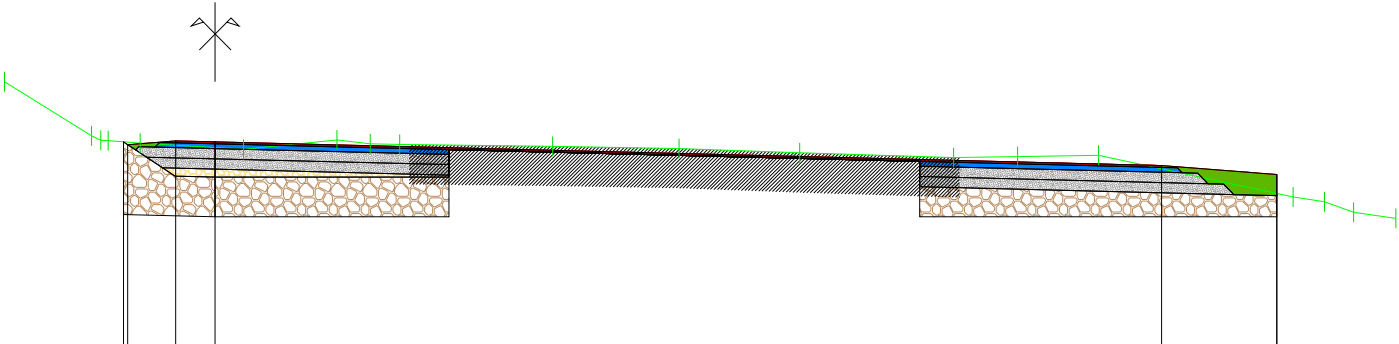
Altitudes TN	-2.65	-2.57	-1.55	-1.42	-0.69		0.91	1.04	1.40	1.62	2.26	3.31		5.75		8.25	9.21	9.71	11.01		13.60	13.92	14.14	14.80
Distances à l'axe TN	56.83	56.78	56.37	56.37	56.40		56.39	56.42	56.49	56.49	56.47	56.45		56.40		56.32	56.29	56.29	56.31		55.89	55.82	55.81	55.69
Altitudes Projet			56.38	56.36	56.40	56.39													56.09		55.98	55.98		
Distances à l'axe Projet			-1.15	-1.11	-0.51	0.00													11.88		13.30	13.30		
Distances partielles Projet					0.60	0.51								11.88							1.42			
Distances à l'axe Arase																								
Altitude Arase																								

Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A68
Abscisse : 609.99 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1884013.49
Y= 3137992.09
Gisement : 38.27 gr
PC : 54.00 m



Altitudes TN	-57.31	-56.63	-56.57	-56.54	-56.46	-56.58	-56.53	-56.52	-56.50	-56.47	-56.41	-56.36	-56.37	-56.38	-55.86	-55.80	-55.67	-55.59	
Distances à l'axe TN	-2.65	-1.56	-1.44	-1.35	-0.94	0.36	1.54	1.95	2.33	4.25	5.84	7.36	9.30	10.11	11.13	13.58	13.98	14.34	14.88
Altitudes Projet	-56.55	-56.52	-56.57	-56.55	-56.26	-56.14	-56.90												
Distances à l'axe Projet	-1.15	-0.50	0.00	11.92	13.38	13.38													
Distances partielles Projet	0.60	0.50	11.92	1.45															
Distances à l'axe Arase																			
Altitude Arase																			

Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A69
Abscisse : 620.61 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE







- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

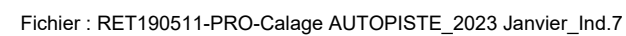
Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1884004.79
Y= 3137998.16
Gisement : 39.31 gr

PC : 54.00 m

Altitudes TN	-58.29		-57.02	-56.73		-56.72		-56.70	-56.68	-56.67		-56.59	-56.59	-56.57		-56.48		-56.49	-56.50		-56.31	-56.28		-55.86	-55.79
Distances à l'axe TN	-3.36		-1.60	-1.17		0.00		1.64	2.24	2.36		5.34	5.84	6.36		9.33		10.91	11.15		12.52	12.71		14.70	14.90
Altitudes Projet		-57.21	-57.59	-57.59	-56.78	-56.77														-56.47		-56.35	-56.33		
Distances à l'axe Projet		-1.86	-1.48	-1.00	-0.50	0.00														11.98		13.40	13.40		
Distances partielles Projet		0.38	0.48	0.50	0.50							11.98									1.43				
Distances à l'axe Arase																									
Altitude Arase																									

Echelle des altitudes : 1/100

 BBTM
 BBSG
 GB3
 GNT_0_20
 GNT_0_60
 TERRE_VEGETALE

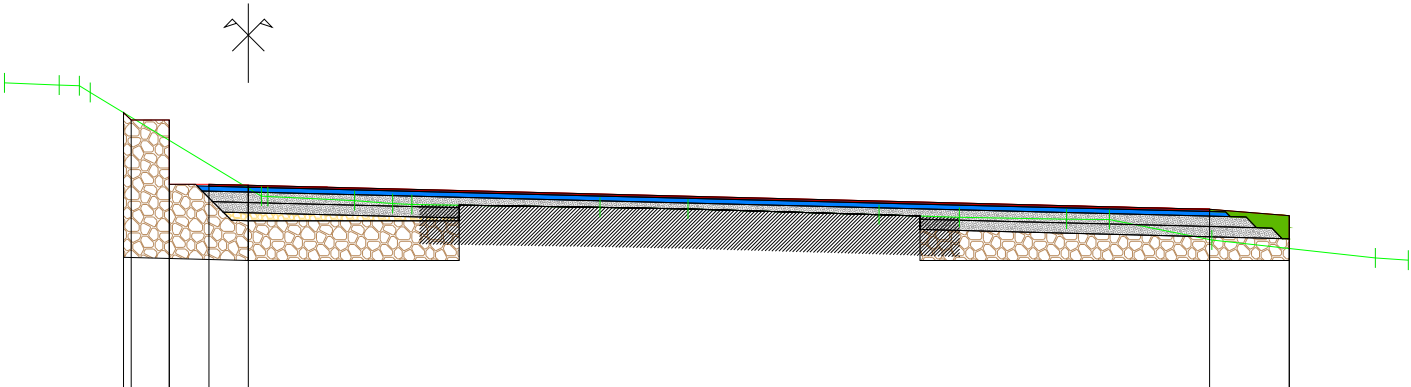


Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A71
Abscisse : 660.98 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883972.62
Y= 3138022.54
Gisement : 43.27 gr
PC : 55.00 m



Altitudes TN	-3.07	-58.86	-2.38	-58.84	-2.13	-58.83	-1.99	-58.74	0.17	-57.44	1.34	-57.38	1.82	-57.34	2.06	-57.33	4.43	-57.30	5.54	-57.27	7.95	-57.20	8.96	-57.17	10.31	-57.15	10.85	-57.14	12.14	-56.88	14.20	-56.66	14.62	-56.63
Distances à l'axe TN																																		
Altitudes Projet			-1.57	-58.49	-1.48	-58.39	-1.00	-58.38	-0.50	-57.58	0.00	-57.57																						
Distances à l'axe Projet																																		
Distances partielles Projet			0.48	0.50	0.50														12.11										1.00					
Distances à l'axe Arase																																		
Altitude Arase																																		

Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A72
Abscisse : 680.40 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883957.70
Y= 3138034.98
Gisement : 45.17 gr

PC : 55.00 m

Altitudes TN	-3.15	-2.83	-1.61	-1.25	0.30	0.59	1.38	4.76	5.81	8.70	10.65	14.55
Distances à l'axe TN	58.76	58.75	58.56	58.38	57.75	57.76	57.70	57.63	57.60	57.46	57.44	57.19
Altitudes Projet			58.56	58.73	57.92	57.91				57.61	57.54	
Distances à l'axe Projet			-1.65	-1.48	-1.00	-0.50	-0.00			12.19	13.05	
Distances partielles Projet			0.48	0.50	0.50			12.19		0.86		
Distances à l'axe Arase												
Altitude Arase												

Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A73
Abscisse : 696.93 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883945.30
Y= 3138045.90
Gisement : 46.79 gr

PC : 55.00 m

Altitudes TN	-2.68	-1.54	-0.84	-0.73	0.72	3.89	4.39	7.60	8.05	8.95	9.02	9.67	10.80	12.19	14.76
Distances à l'axe TN	58.99	58.12	58.05	58.04	57.97	57.88	57.87	57.75	57.73	57.68	57.67	57.66	57.65	57.46	57.50
Altitudes Projet		58.05	58.11	58.12	58.09									57.79	57.71
Distances à l'axe Projet		-1.18	-1.10	-0.97	0.00									12.25	13.26
Distances partielles Projet				0.97				12.25						1.01	
Distances à l'axe Arase															
Altitude Arase															

Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A74
Abscisse : 709.60 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883935.90
Y= 3138054.40
Gisement : 46.79 gr

PC : 55.00 m

Altitudes TN	58.54	58.73	58.61	58.16	58.15	58.10	58.06	58.00	57.92	57.87	57.84	57.80	57.77	57.76	57.66	57.66	57.51
Distances � l'axe TN	-4.14	-2.84	-2.38	-1.49	-0.75	0.46	1.84	3.98	6.22	7.64	8.36	9.25	10.41	11.06	11.57	12.80	14.81
Altitudes Projet		58.68	58.17	58.20	58.17										57.86	57.78	
Distances � l'axe Projet		-2.64	-1.88	-1.44	0.00										12.25	13.31	
Distances partielles Projet			0.76	0.43	1.44				12.25						1.06		
Distances � l'axe Arase																	
Altitude Arase																	

Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A75
Abscisse : 716.94 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883930.45
Y= 3138059.32
Gisement : 46.79 gr

PC : 55.00 m

Altitudes TN	-3.51	-2.89	-1.93	-1.67	-1.36	-0.22	0.32	1.18	3.81	4.90	7.47	8.03	9.44	10.18	11.17	12.13	14.62	14.93	57.40
Distances à l'axe TN	58.35	58.44	58.18	58.17	58.17	58.15	58.14	58.11	58.04	58.01	57.91	57.90	57.85	57.83	57.80	57.65	57.42	57.40	
Altitudes Projet			58.20	58.19	58.23	58.19										57.88	57.78		
Distances à l'axe Projet			-2.01	-1.99	-1.59	-0.00										12.25	13.43		
Distances partielles Projet			0.40		1.59					12.25							1.18		
Distances à l'axe Arase																			
Altitude Arase																			

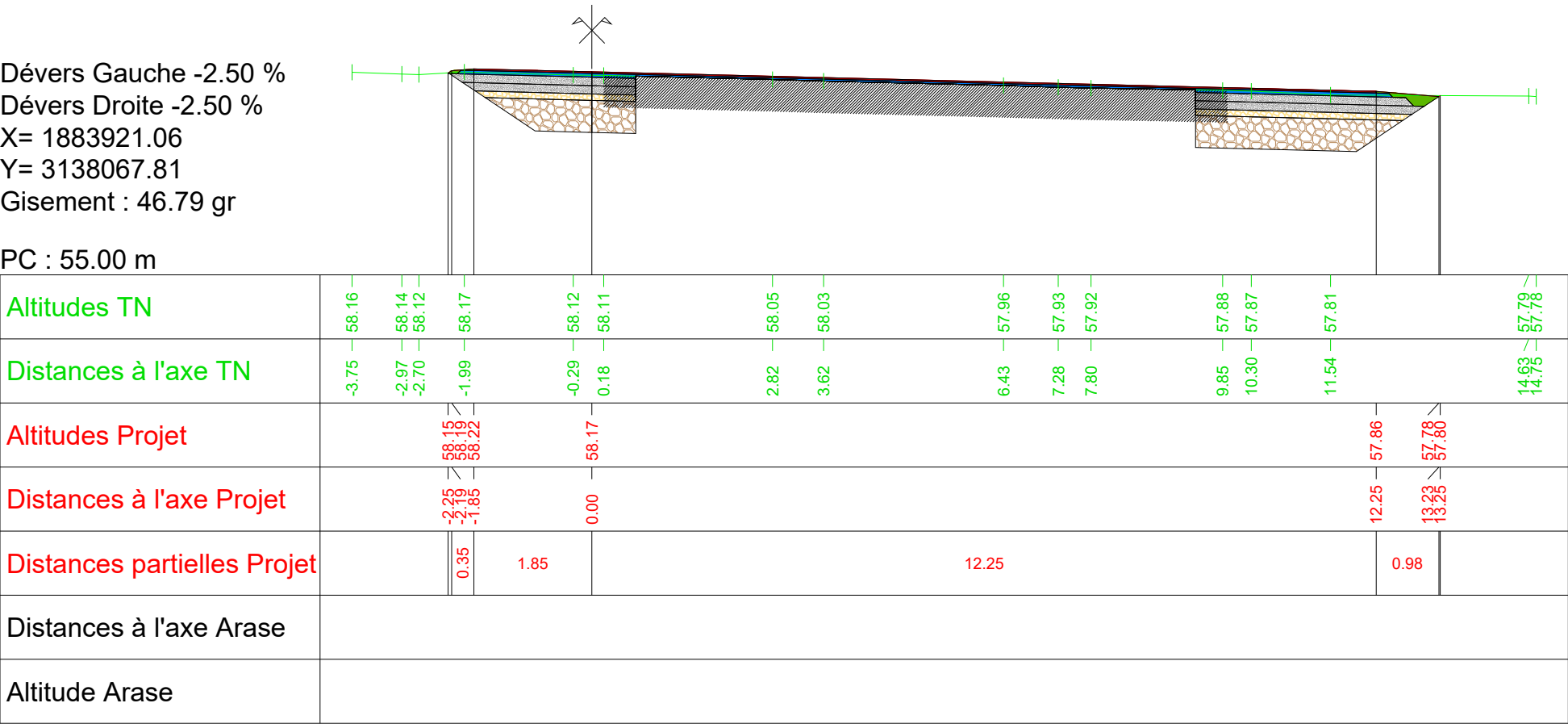
Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A76
Abscisse : 729.60 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883921.06
Y= 3138067.81
Gisement : 46.79 gr

PC : 55.00 m



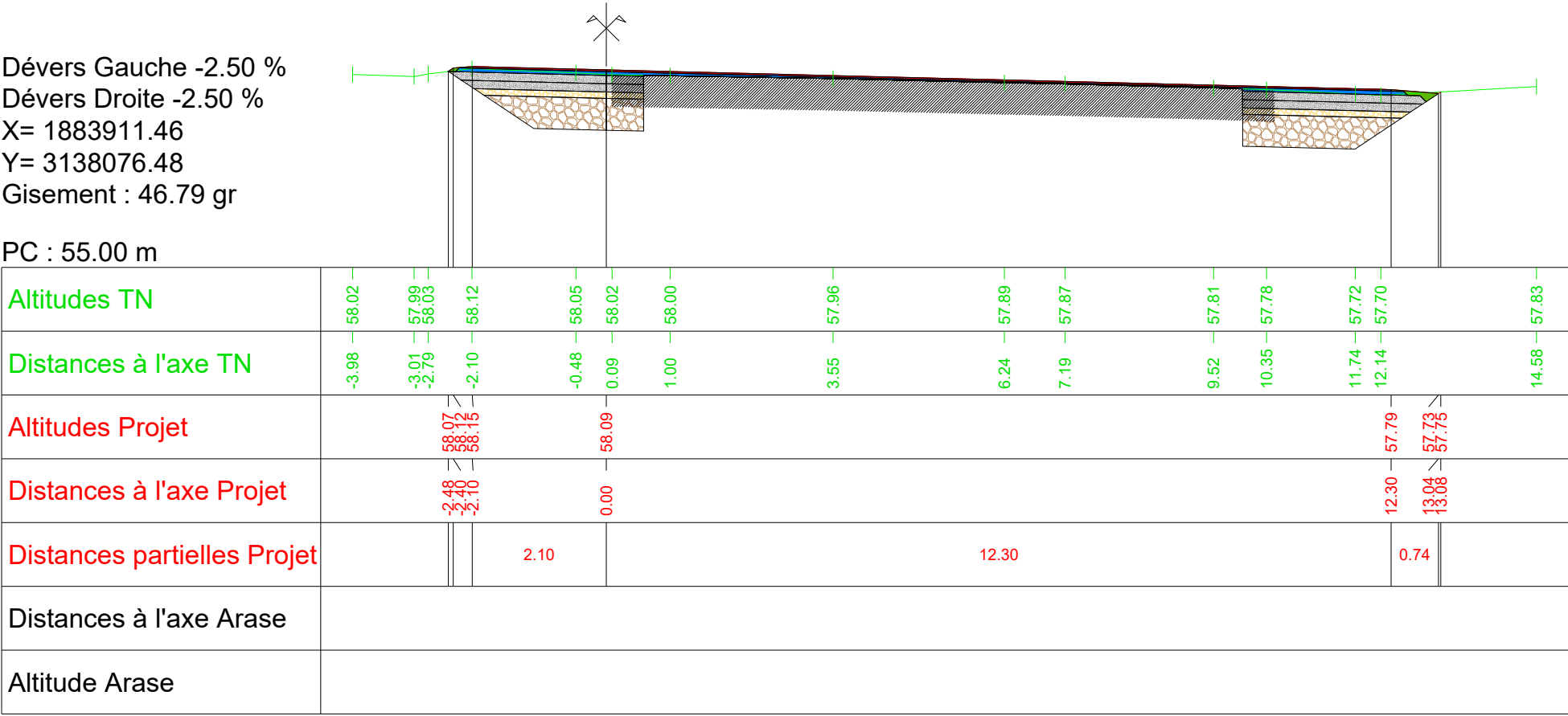
Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A77
Abscisse : 742.53 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883911.46
Y= 3138076.48
Gisement : 46.79 gr

PC : 55.00 m



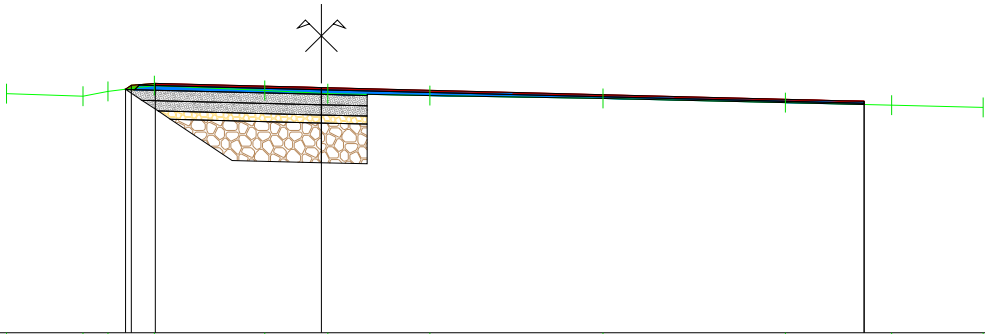
Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A78
Abscisse : 743.43 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883910.80
Y= 3138077.09
Gisement : 46.79 gr

PC : 55.00 m



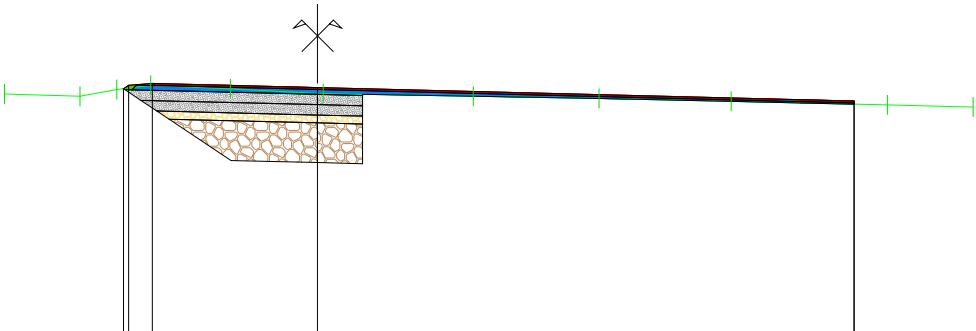
Altitudes TN	-3.97	-3.00	-2.69	-2.10	-0.71	0.08	1.37	3.55	5.85	7.19	8.34
Distances à l'axe TN											
Altitudes Projet		58.07	58.11	58.14	58.09	58.01	57.99	57.95	57.90	57.87	57.84
Distances à l'axe Projet		-2.47	-2.39	-2.09	0.00	0.08	1.37	3.55	5.85	7.19	8.34
Distances partielles Projet		0.30			2.09			6.84			
Distances à l'axe Arase											
Altitude Arase											

Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A79
Abscisse : 744.90 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883909.71
Y= 3138078.07
Gisement : 46.79 gr
PC : 55.00 m



Altitudes TN	-3.94	-2.99	-2.53	-2.10	-1.10	0.07	1.96	3.55	5.21	7.18	8.26
Distances à l'axe TN	57.99	57.96	58.05	58.10	58.06	58.00	57.96	57.94	57.90	57.86	57.83
Altitudes Projet			58.06	58.10		58.07				57.90	
Distances à l'axe Projet			-2.44	-2.38		-0.00				6.76	
Distances partielles Projet			0.30		2.08		6.76				
Distances à l'axe Arase											
Altitude Arase											

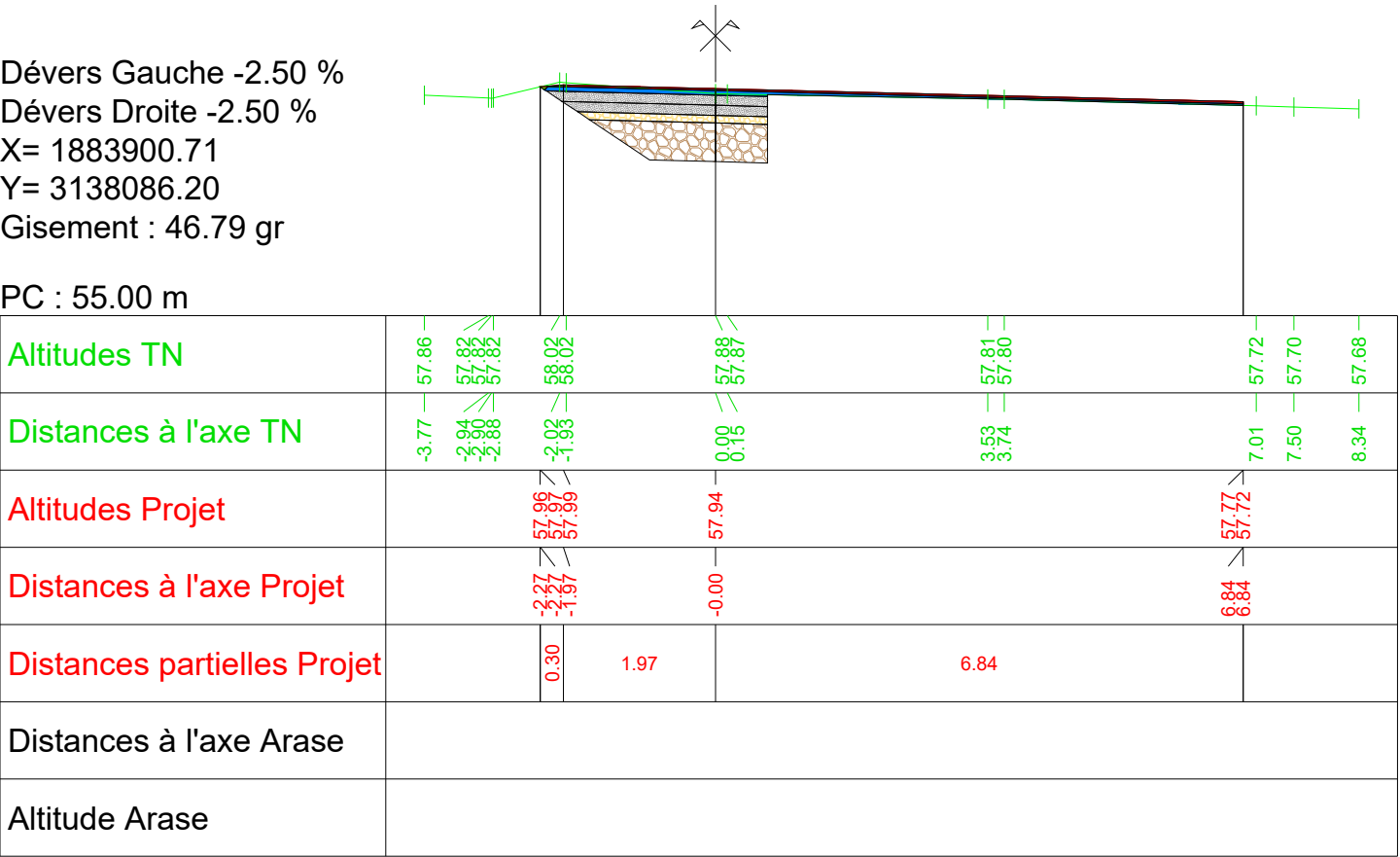
Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A80
Abscisse : 757.02 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883900.71
Y= 3138086.20
Gisement : 46.79 gr

PC : 55.00 m



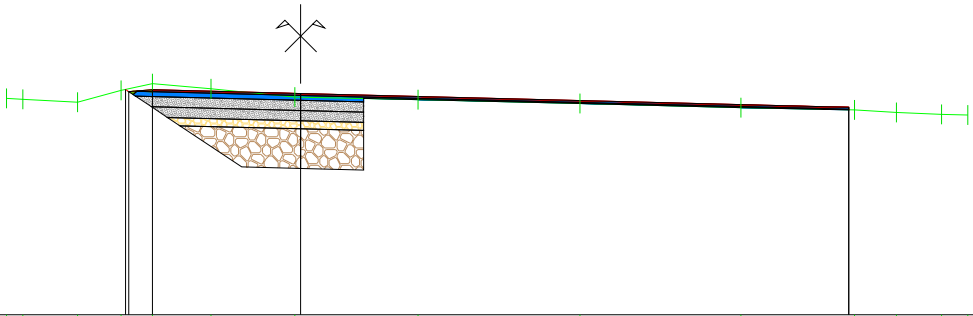
Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A81
Abscisse : 769.86 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883891.20
Y= 3138094.82
Gisement : 47.15 gr

PC : 55.00 m



Altitudes TN	-3.71	-3.50	-2.81	-2.26	-1.87	-1.13	-0.07	1.48	3.52	5.55	6.98	7.51	8.07	8.41
Distances à l'axe TN	57.73	57.71	57.68	57.82	57.91	57.84	57.74	57.71	57.66	57.61	57.58	57.55	57.52	57.52
Altitudes Projet				57.84	57.81	57.83	57.79				57.61	57.58		
Distances à l'axe Projet				-2.21	-2.17	-1.87	0.00				6.91	6.91		
Distances partielles Projet				0.30		1.87			6.91					
Distances à l'axe Arase														
Altitude Arase														

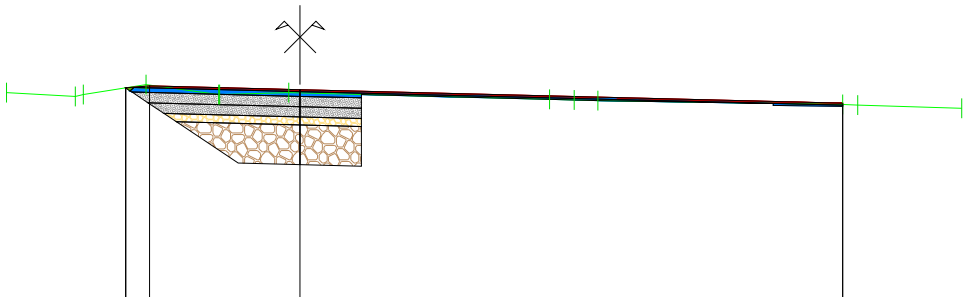
Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A82
Abscisse : 782.57 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883881.87
Y= 3138103.46
Gisement : 47.95 gr

PC : 55.00 m



Altitudes TN	-3.70	57.60	-2.83	57.55	-2.73	57.57	-1.94	57.70	-1.03	57.57	-1.01	57.57	-0.14	57.60	3.14	57.51	3.45	57.50	3.75	57.50	6.84	57.45	7.02	57.44	8.34	57.40
Distances à l'axe TN																										
Altitudes Projet																										
Distances à l'axe Projet																										
Distances partielles Projet																										
Distances à l'axe Arase																										
Altitude Arase																										

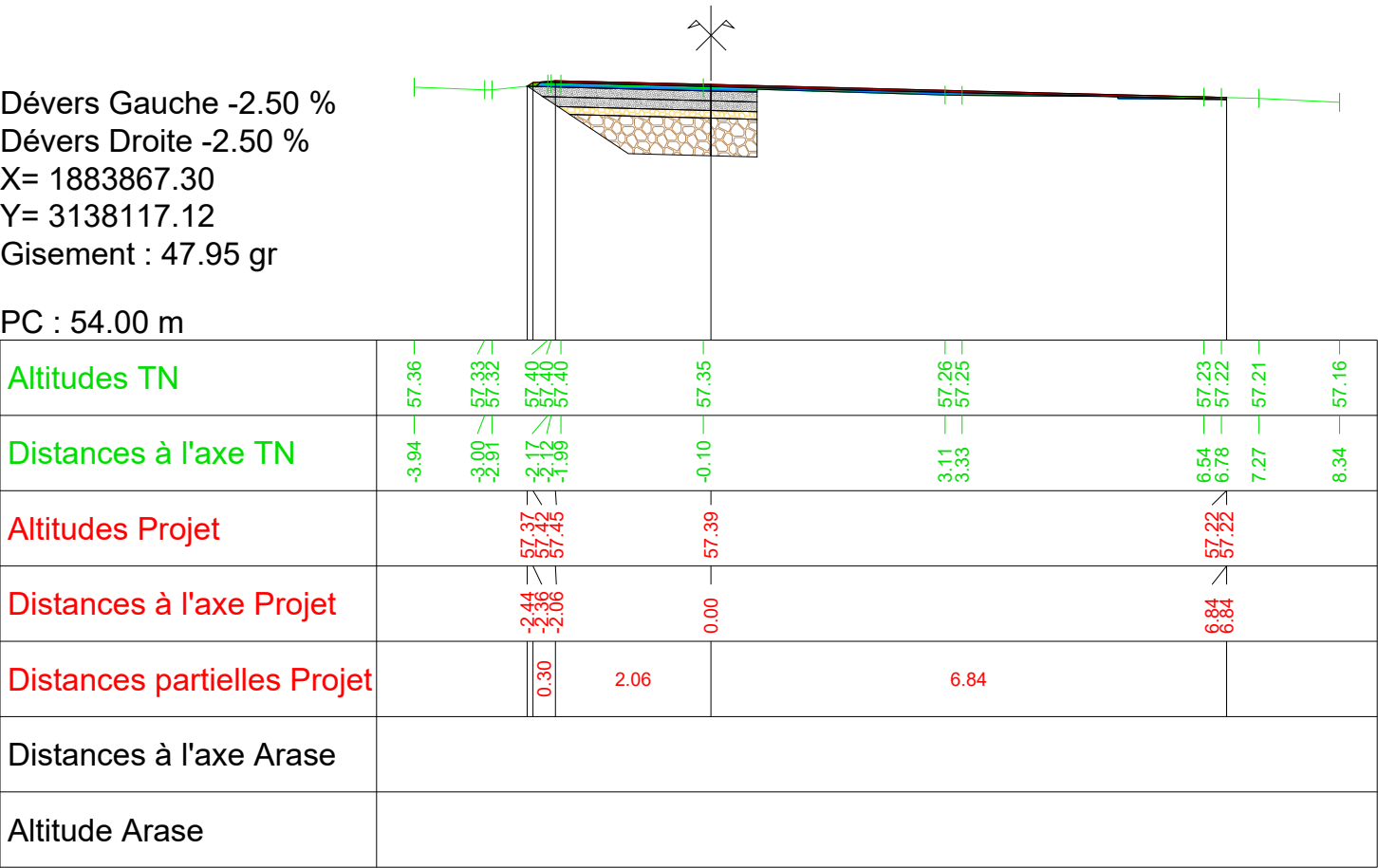
Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A83
Abscisse : 802.55 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883867.30
Y= 3138117.12
Gisement : 47.95 gr

PC : 54.00 m



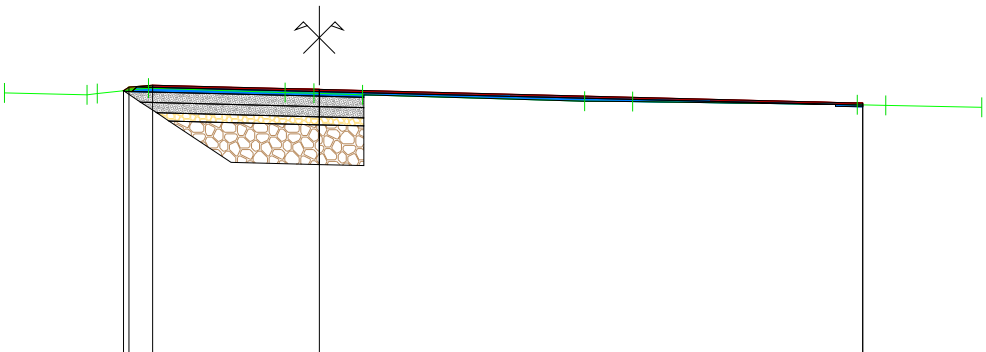
Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A84
Abscisse : 809.24 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883862.42
Y= 3138121.70
Gisement : 47.95 gr

PC : 54.00 m



Altitudes TN	-3.96	-2.93	-2.79	-2.15	-0.43	-0.07	0.55	3.34	3.95	6.78	7.14	8.35
Distances à l'axe TN	57.27	57.25	57.26	57.33	57.28	57.27	57.25	57.17	57.16	57.12	57.11	57.09
Altitudes Projet		57.30	57.34	57.37	57.31					57.14	57.12	
Distances à l'axe Projet		-2.46	-2.40	-2.10	-0.00					6.85	6.85	
Distances partielles Projet		0.30		2.10			6.85					
Distances à l'axe Arase												
Altitude Arase												

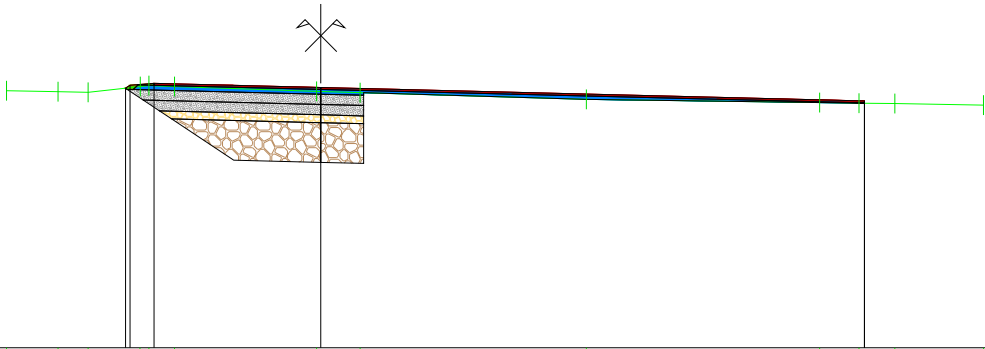
Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A85
Abscisse : 812.23 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883860.24
Y= 3138123.74
Gisement : 47.95 gr

PC : 54.00 m



Altitudes TN	-3.96	57.24	-3.31	57.22	-2.93	57.22	-2.28	57.28	-2.17	57.30	-1.84	57.29	-0.06	57.23	0.49	57.21	3.35	57.13	6.28	57.09	6.78	57.08	7.23	57.08	8.35	57.05
Distances à l'axe TN																										
Altitudes Projet							57.27	57.31	57.33				57.28						57.11	57.08						
Distances à l'axe Projet							-2.46	-2.40	-2.10				-0.00						6.85	6.85						
Distances partielles Projet							0.30				2.10						6.85									
Distances à l'axe Arase																										
Altitude Arase																										

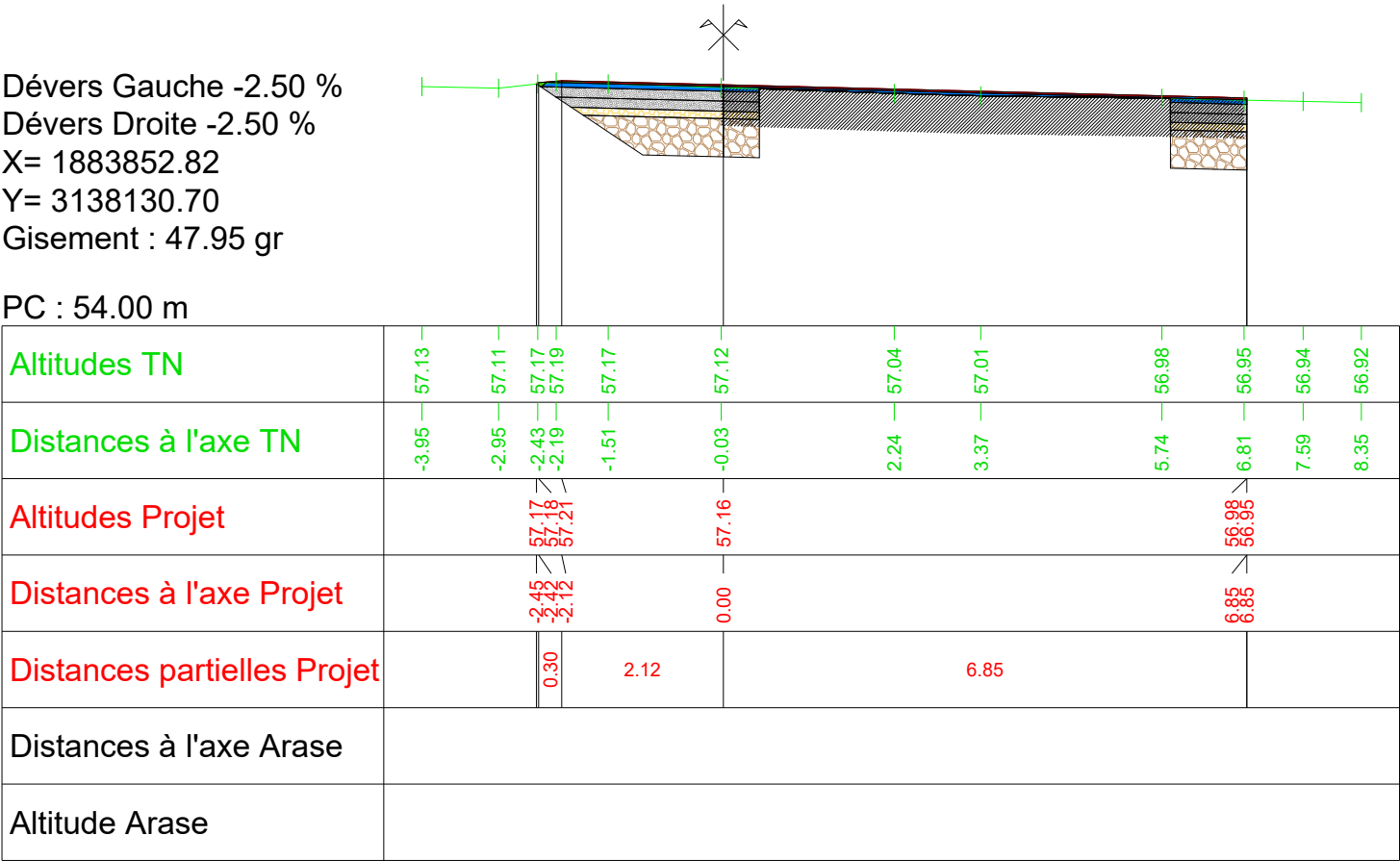
Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A86
Abscisse : 822.40 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883852.82
Y= 3138130.70
Gisement : 47.95 gr

PC : 54.00 m



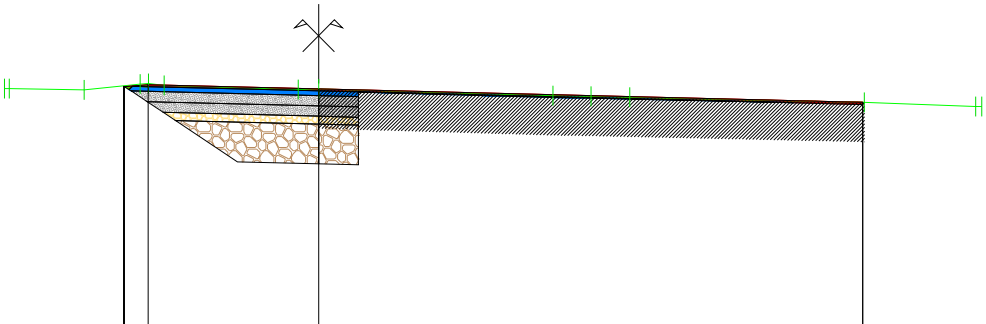
Axe : Axe A - Sortie 30B
Profil n°: A87
Abscisse : 837.96 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883841.47
Y= 3138141.34
Gisement : 47.95 gr

PC : 54.00 m



Altitudes TN	56.97	56.96	57.03	57.01	56.96	56.97	56.88	56.88	56.86	56.80	56.75
Distances à l'axe TN	-3.96	-2.96	-2.25	-2.14	-0.26	-0.00	2.95	3.43	3.92	6.88	8.28
Altitudes Projet		57.01	57.00	57.02	56.97					56.80	56.75
Distances à l'axe Projet		-2.46	-2.45	-2.15	0.00					6.88	8.28
Distances partielles Projet		0.30	2.15			6.86					
Distances à l'axe Arase											
Altitude Arase											

Maître d'Ouvrage

Direction interdépartementale des Routes Méditerranée

Pôle Maîtrise d'Ouvrage

16 rue Zattara – 13331 Marseille Cedex 3

Autoroute A7
Bretelle de
l'AGAVON

DCE

3.1.7 Cahier des Profils en Travers
AXE B : Sortie 30A

Maitre d'Oeuvre

Echelle : VARIABLE		Date : Mars 2023	
V 0.2	15/03/2023	Mise à jour suite aux observations du MOA	
V 0.1	16/01/2023		
Ind.	Date	Objet	



Direction Interdépartementale des Routes
MÉDITERRANÉE

Service du Ministère de la Transition
écologique et solidaire

www.dir.mediterranee.developpement-durable.gouv.fr

Axe : Axe B : Bretelle Sortie 30A

Profil n°: B1

Abscisse : 0.00 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60
	TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.72 %

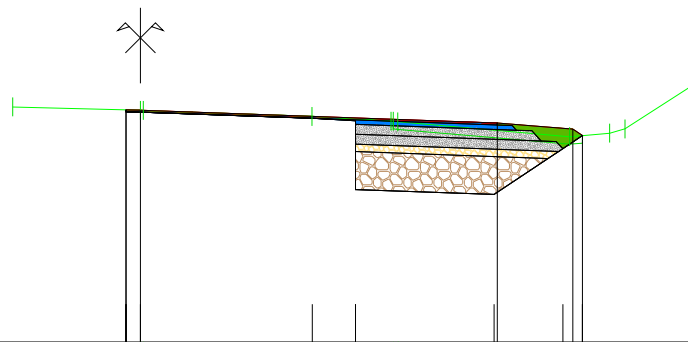
Dévers Droite -3.60 %

X= 1884642.03

Y= 3137438.81

Gisement : 51.33 gr

PC : 78.00 m



Altitudes TN	-1.69	81.11	81.06	81.06	80.98	80.92	80.91	80.71	80.76	80.82	81.42
Distances à l'axe TN			0.00	0.04	2.27	3.32	3.34	5.68	6.21	6.41	7.35
Altitudes Projet			81.07	81.06				80.89	80.81	80.73	
Distances à l'axe Projet			-0.19	0.00				4.72	5.72	5.85	
Distances partielles Projet					4.72			1.00			
Distances à l'axe Arase			-0.19	0.00	2.27	2.84	2.84	4.68	5.59	5.85	
Altitude Arase			80.88	81.04	80.96	80.92	80.02	79.95	80.56	80.73	

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

Axe : Axe B : Bretelle Sortie 30A

Profil n°: B2

Abscisse : 11.77 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60
	TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -4.37 %

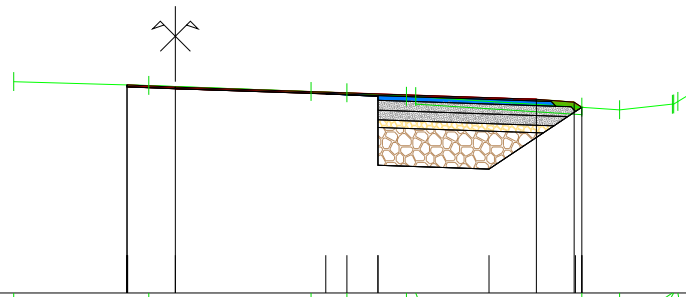
Dévers Droite -3.37 %

X= 1884633.89

Y= 3137447.30

Gisement : 51.33 gr

PC : 78.00 m



Altitudes TN	-2.14	80.79	80.74	80.66	80.65	80.60	80.46	80.42	80.50	80.50	80.53	80.67	
Distances à l'axe TN		-0.35	1.80	2.27	3.06	3.18	5.38	5.88	6.58	6.59	6.65	6.68	
Altitudes Projet		80.75	80.72				80.56	80.52	80.46				
Distances à l'axe Projet		-0.64	0.00				4.78	5.28	5.38				
Distances partielles Projet		0.64		4.78			0.50						
Distances à l'axe Arase		-0.64	-0.64	-0.64	-0.64	0.00	1.99	2.27	2.68	2.68	4.15	5.29	5.38
Altitude Arase		80.75	80.75	80.73	80.70		80.63	80.62	80.60	79.69	79.64	80.40	80.46

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

Axe : Axe B : Bretelle Sortie 30A

Profil n°: B3

Abscisse : 19.95 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60
	TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -4.60 %

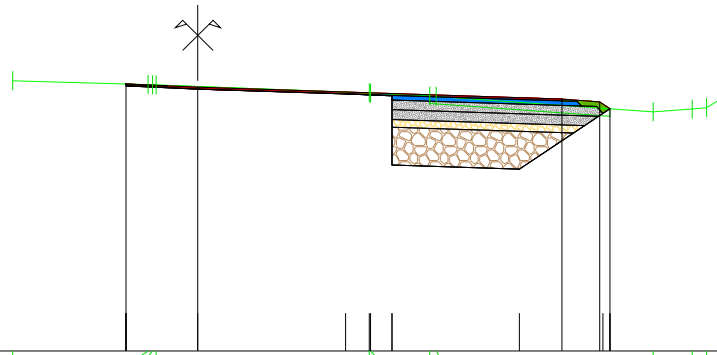
Dévers Droite -3.21 %

X= 1884628.23

Y= 3137453.21

Gisement : 51.33 gr

PC : 77.00 m



Altitudes TN	80.57	80.52	80.52	80.41	80.37	80.16	80.20	80.35
Distances à l'axe TN	-2.45	-0.66	-0.55	2.27	3.07	6.02	6.54	6.95
Altitudes Projet		80.53	80.49			80.33	80.29	80.20
Distances à l'axe Projet		-0.95	-0.00			4.82	5.32	5.45
Distances partielles Projet		0.95		4.82		0.50		
Distances à l'axe Arase		-0.95	-0.00	1.95	2.27	4.25	5.39	5.45
Altitude Arase	80.53	80.51	80.46	80.40	80.39	79.41	80.14	80.20

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

Axe : Axe B : Bretelle Sortie 30A

Profil n°: B4

Abscisse : 31.81 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60
	TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -3.55 %

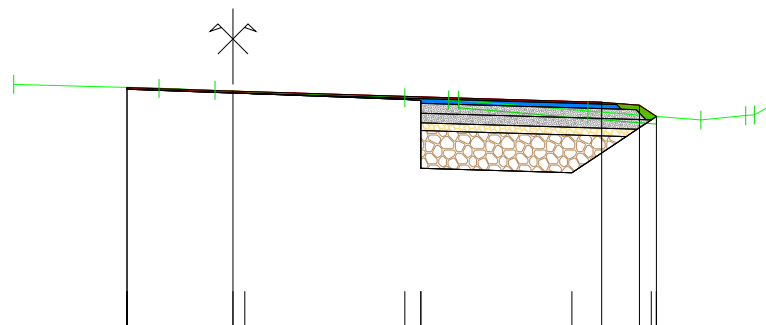
Dévers Droite -2.98 %

X= 1884620.02

Y= 3137461.77

Gisement : 51.33 gr

PC : 77.00 m



Altitudes TN	80.24	80.18	80.15	80.06	80.03	80.02	79.88	79.76	79.82	79.83	79.95
Distances à l'axe TN	-2.90	-0.98	-0.24	2.27	2.88	2.98	4.70	6.19	6.78	6.90	7.10
Altitudes Projet		80.19	80.14				80.00		79.96	79.81	
Distances à l'axe Projet		-1.40	-0.00				4.88		5.38	5.60	
Distances partielles Projet		1.40		4.88			0.50				
Distances à l'axe Arase		-1.40	-0.00	2.27	2.48	2.48	4.48	5.53	5.60		
Altitude Arase		80.19	80.12	80.03	80.02	79.13	79.07	79.76	79.81		

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

Axe : Axe B : Bretelle Sortie 30A Profil n°: B5

Profil dessiné par AutoPISTE

Abscisse : 39.89 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60
	TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -3.14 %

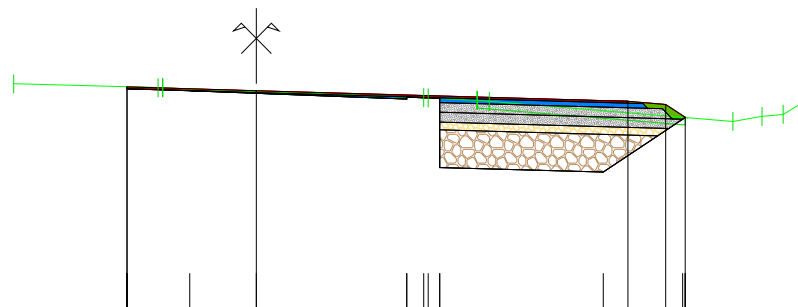
Dévers Droite -2.82 %

X= 1884614.42

Y= 3137467.60

Gisement : 51.33 gr

PC : 77.00 m



Altitudes TN	-3.21	80.01	79.95	79.95	79.82	79.79	79.77	79.51	79.57	79.60	79.72
Distances à l'axe TN	-1.30	-1.24	2.21	2.28	2.92	3.08	6.31	6.69	6.97	7.17	
Altitudes Projet	79.96	79.96	79.91	79.77	79.73	79.56					
Distances à l'axe Projet	-1.71	-1.71	0.00	4.91	5.41	5.67					
Distances partielles Projet		1.71		4.91	0.50						
Distances à l'axe Arase	-1.71	-1.71	0.00	1.99	1.99	2.28	2.43	4.59	5.64	5.87	
Altitude Arase	79.96	79.96	79.91	79.88	79.80	79.83	79.82	78.84	79.54	79.56	

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

Axe : Axe B : Bretelle Sortie 30A

Profil n°: B6

Profil dessiné par AutoPISTE

Abscisse : 51.64 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.54 %

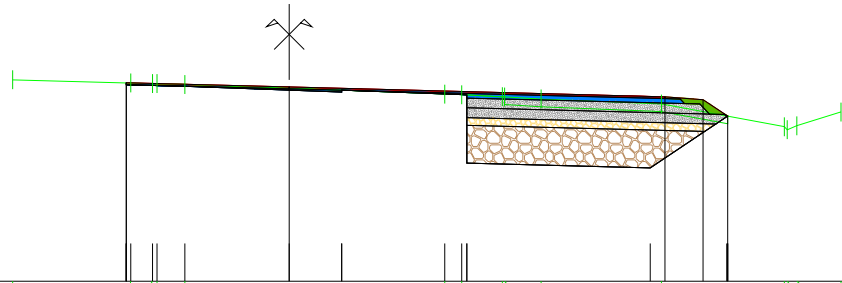
Dévers Droite -2.59 %

X= 1884606.29

Y= 3137476.08

Gisement : 51.33 gr

PC : 77.00 m



Altitudes TN	79.67	79.62	79.62	79.61	79.60	79.48	79.47	79.44	79.44	79.41	79.35	79.05	79.01	79.06	79.24
Distances à l'axe TN	-3.66	-2.10	-1.81	-1.75	-1.38	2.06	2.28	2.82	2.85	3.33	4.92	6.55	6.59	6.71	7.30
Altitudes Projet		79.62	79.63			79.57					79.44	79.40	79.18		
Distances à l'axe Projet		-2.16	-2.16			-0.00					4.97	5.47	5.80		
Distances partielles Projet				2.16				4.97			0.50	0.33			
Distances à l'axe Arase		-2.16	-2.10	-1.81	-1.75	-1.38	-0.00	0.70	0.70	2.06	2.28	2.35	2.35	4.78	5.79
Altitude Arase		79.62	79.60	79.60	79.59	79.58	79.53	79.53	79.48	79.47	79.47	79.56	78.50	79.18	79.18

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

Axe : Axe B : Bretelle Sortie 30A

Profil n°: B7

Abscisse : 60.66 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.28 %

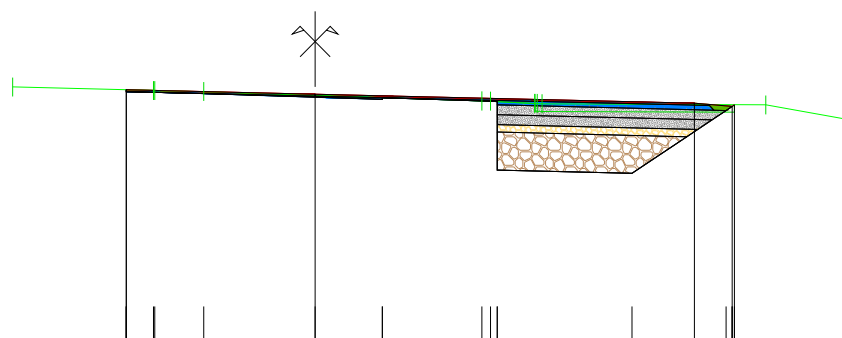
Dévers Droite -2.41 %

X= 1884600.04

Y= 3137482.59

Gisement : 51.33 gr

PC : 76.00 m



Altitudes TN	79.40	79.36	79.34	79.22	79.19	79.18	79.17	78.98
Distances à l'axe TN	-4.00	-2.14	-1.47	2.20	2.32	2.90	2.94	3.00
Altitudes Projet	79.37	79.37	79.31	79.19	79.15	79.15	79.15	79.15
Distances à l'axe Projet	-2.50	-2.50	-0.00	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02
Distances partielles Projet		2.50		5.02		0.50		
Distances à l'axe Arase	-2.50	-2.50	-1.47	-0.00	0.89	2.20	2.32	2.41
Altitude Arase	79.37	79.34	79.33	79.32	79.27	79.24	79.26	79.22

Axe : Axe B : Bretelle Sortie 30A

Profil n°: B8

Abscisse : 67.87 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.12 %

Dévers Droite -2.27 %

X= 1884595.05

Y= 3137487.80

Gisement : 51.33 gr

PC : 76.00 m

Altitudes TN	79.20	79.17	79.15	79.13	79.10		79.01	79.01	78.98	78.96	78.94	78.78
Distances à l'axe TN	-4.27	-3.20	-2.41	-1.70	-0.65		2.35	2.49	2.95	5.42	5.74	7.06
Altitudes Projet		79.16	79.16		79.10					78.99	78.95	
Distances à l'axe Projet		-2.77	-2.77		0.00					5.05	5.55	
Distances partielles Projet				2.77			5.05			0.50		
Distances à l'axe Arase		-2.77	-2.77	-2.41	-1.70	-0.65	0.00	0.97	2.35	4.22	5.47	
Altitude Arase		79.16	79.14	79.13	79.11	79.08	79.06	79.05	79.01	78.10	78.06	78.89

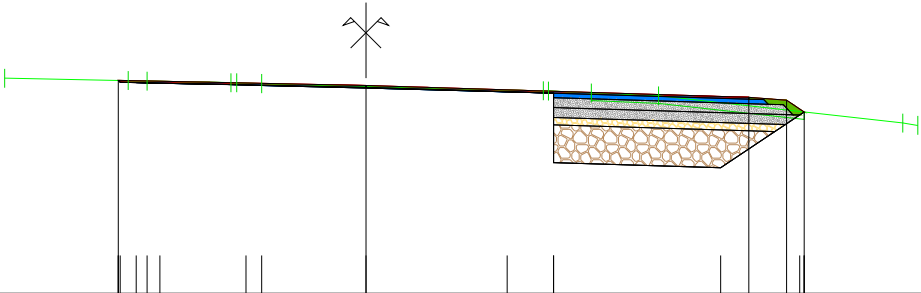
Axe : Axe B : Bretelle Sortie 30A
 Profil n°: B9
 Abscisse : 79.82 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.10 %
 Dévers Droite -3.03 %
 X= 1884586.82
 Y= 3137496.45
 Gisement : 52.05 gr

PC : 76.00 m



Altitudes TN	78.85	78.81	78.81	78.79	78.78	78.68	78.65	78.61	78.25	78.22
Distances à l'axe TN	-4.78	-3.14	-2.89	-1.79	-1.38	2.35	2.42	2.98	3.87	7.10
Altitudes Projet	78.82	78.75	78.59	78.55	78.40					
Distances à l'axe Projet	-3.28	-0.00	5.07	5.57	5.80					
Distances partielles Projet		3.28	5.07	0.50						
Distances à l'axe Arase	3.28	1.59	1.87	2.48	2.48	4.69	5.74	5.80		
Altitude Arase	78.82	78.76	78.67	78.65	77.73	77.66	78.36	78.40		

Axe : Axe B : Bretelle Sortie 30A

Profil n°: B10

Abscisse : 90.49 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.63 %

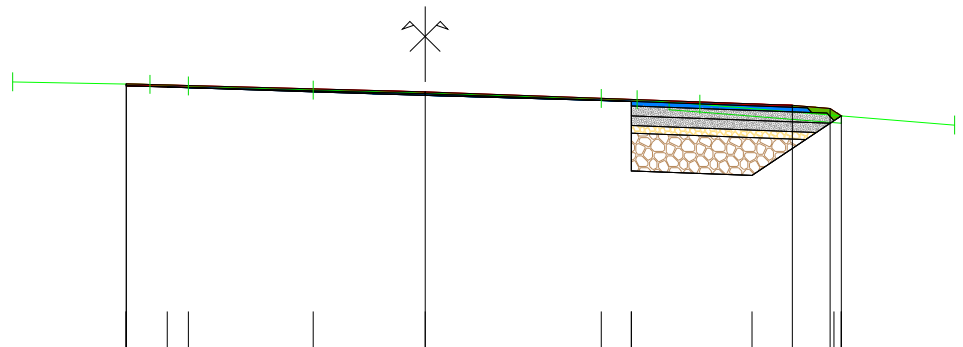
Dévers Droite -3.70 %

X= 1884579.62

Y= 3137504.33

Gisement : 53.93 gr

PC : 75.00 m



Altitudes TN	-5.45	-3.64	-3.13	-1.48	2.33	2.81	3.64	7.00
Distances à l'axe TN	78.54	78.50	78.48	78.43	78.32	78.30	78.24	77.97
Altitudes Projet		78.51	78.51	78.41			78.23	78.19
Distances à l'axe Projet		-3.95	-3.95	-0.00			4.86	5.36
Distances partielles Projet				3.95		4.86		0.50
Distances à l'axe Arase		3.95	3.95	-1.48	-0.00	2.33	4.32	5.41
Altitude Arase		78.51	78.49	78.46	78.40	78.36	78.29	78.02

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

Axe : Axe B : Bretelle Sortie 30A

Profil n°: B11

Abscisse : 99.82 m

Echelle des longueurs : 1/150

Echelle des altitudes : 1/150

Profil dessiné par AutoPISTE

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60
	TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -3.12 %

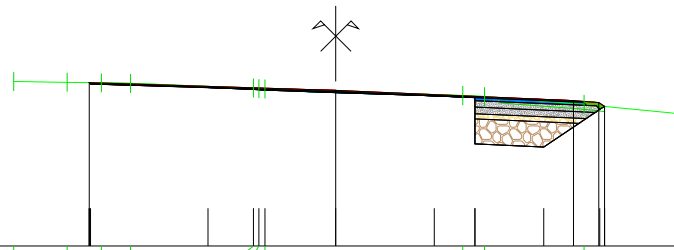
Dévers Droite -4.30 %

X= 1884573.58

Y= 3137511.44

Gisement : 56.53 gr

PC : 75.00 m



Altitudes TN	78.26	78.25	78.24	78.22	78.13	78.12	77.98	77.96	77.81	77.62
Distances à l'axe TN	-6.39	-5.33	-4.65	-4.07	-1.63	-1.52	2.52	2.95	4.93	6.83
Altitudes Projet		78.24							77.88	77.84
Distances à l'axe Projet		-4.89				0.00			4.72	5.33
Distances partielles Projet				4.89			4.72		0.50	
Distances à l'axe Arase		4.89	4.87		2.54	1.63	1.52	1.40	0.00	1.95
Altitude Arase		78.24	78.21		78.14	78.11	78.10	78.09	78.04	77.98

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

Axe : Axe B : Bretelle Sortie 30A

Profil n°: B12

Abscisse : 110.04 m

Echelle des longueurs : 1/150

Echelle des altitudes : 1/150

Profil dessiné par AutoPISTE

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60
	TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -3.43 %

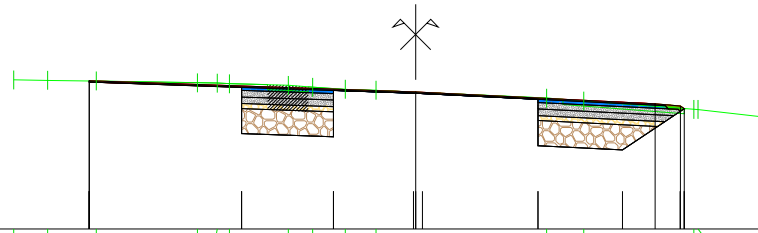
Dévers Droite -4.94 %

X= 1884567.37

Y= 3137519.55

Gisement : 60.39 gr

PC : 75.00 m





Altitudes TN	-7.97	-7.96	-7.95	-7.94	-7.90	-7.89	-7.88	-7.85	-7.81	-7.77	-7.75	-7.59	-7.54	-7.37	-7.23
Distances à l'axe TN	-7.97	-7.96	-7.95	-7.94	-7.90	-7.89	-7.88	-7.85	-7.81	-7.77	-7.75	-7.59	-7.54	-7.37	-7.23
Altitudes Projet															
Distances à l'axe Projet															
Distances partielles Projet															
Distances à l'axe Arase															
Altitude Arase															

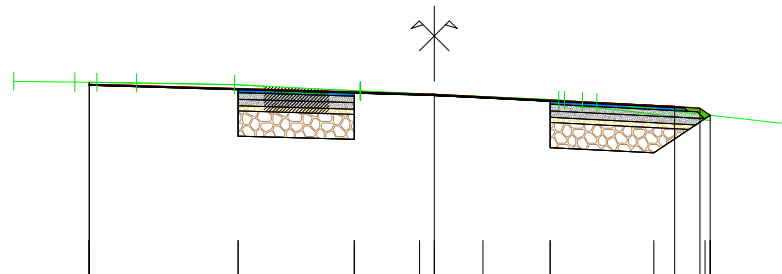
Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

Echelle des altitudes : 1/150

 BBTM
 BBSG
 GB3
 GNT_0_20
 GNT_0_60
 TERRE VEGETALE

PC : 74.00 m

[illegible]

Axe : Axe B : Bretelle Sortie 30A

Profil n°: B14

Abscisse : 113.99 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60
	TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -5.20 %

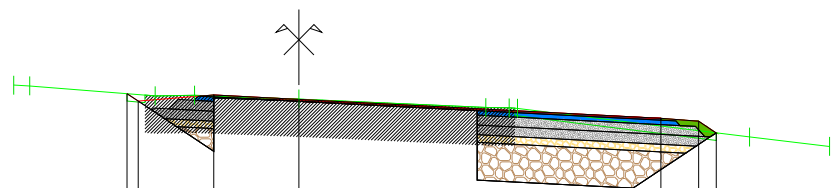
Dévers Droite -5.20 %

X= 1884565.10

Y= 3137522.79

Gisement : 62.14 gr

PC : 74.00 m



Altitudes TN	77.75 77.74	77.61 77.62	77.57	77.46 77.45	77.07 76.94
Distances à l'axe TN	-3.77 -3.56	-1.90 -1.38	0.00	2.47 2.78 2.89	5.96 7.02
Altitudes Projet	77.64 77.54	77.62	77.57	77.32	77.28 77.12
Distances à l'axe Projet	-2.27 -2.12	-1.12	-0.00	4.79	5.29 5.52
Distances partielles Projet		1.00	1.12	4.79	0.50
Distances à l'axe Arase	-2.27 -2.12	-1.12	-0.31 -0.00	2.36 2.36	4.42 5.44 5.52
Altitude Arase	77.64 77.54	77.62 77.59	77.56 77.54	77.42 76.50	76.39 77.07 77.12

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

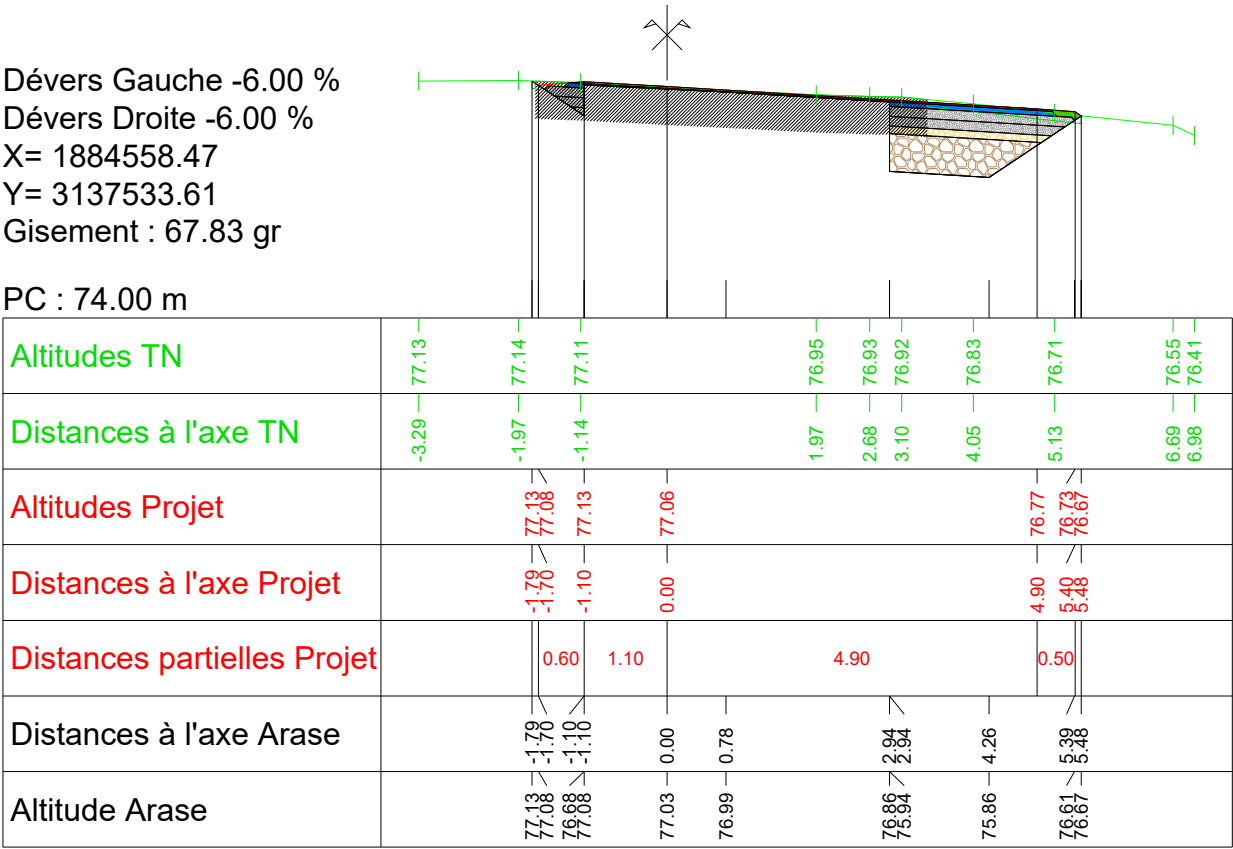
Axe : Axe B : Bretelle Sortie 30A
 Profil n°: B15
 Abscisse : 126.68 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -6.00 %
 Dévers Droite -6.00 %
 X= 1884558.47
 Y= 3137533.61
 Gisement : 67.83 gr

PC : 74.00 m



Axe : Axe B : Bretelle Sortie 30A

Profil n°: B16

Abscisse : 139.83 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -6.75 %

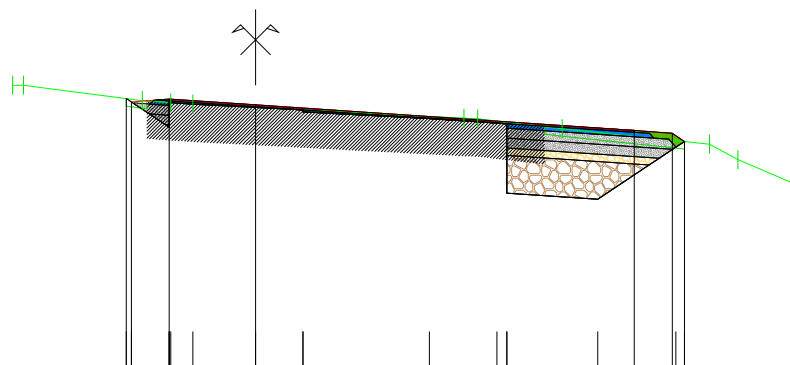
Dévers Droite -6.75 %

X= 1884552.65

Y= 3137545.39

Gisement : 73.72 gr

PC : 73.00 m



Altitudes TN	-3.21	76.76	-1.50	76.55	-1.12	76.53	-0.83	76.51	2.76	76.32	2.94	76.31	4.06	76.18	6.01	75.98	6.38	75.77	7.17	75.44
Distances à l'axe TN																				
Altitudes Projet			76.58	76.54	76.58		76.50							76.16	76.12	76.01				
Distances à l'axe Projet			-1.71	-1.64	-1.14		0.00							5.01	5.51	5.67				
Distances partielles Projet				0.50	1.14				5.01						0.50					
Distances à l'axe Arase			-1.71	-1.64	-1.14	-1.12	-0.83	0.00	0.63	2.30	3.19	3.33	4.52	5.56	5.67					
Altitude Arase			76.58	76.54	76.53	76.53	76.51	76.46	76.43	76.32	76.26	76.34	75.25	75.94	76.01					

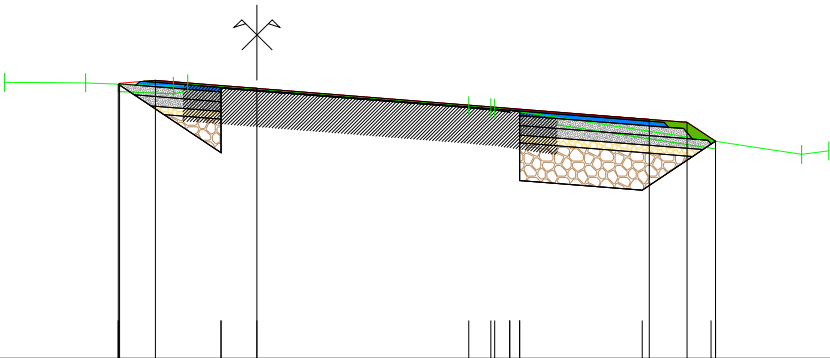
Axe : Axe B : Bretelle Sortie 30A
Profil n°: B17
Abscisse : 159.83 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -7.90 %
Dévers Droite -7.90 %
X= 1884545.94
Y= 3137564.22
Gisement : 82.69 gr

PC : 72.00 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												

Maître d'Ouvrage

Direction interdépartementale des Routes Méditerranée

Pôle Maîtrise d'Ouvrage

16 rue Zattara – 13331 Marseille Cedex 3

Autoroute A7
Bretelle de
l'AGAVON

DCE

3.1.7 Cahier des Profils en Travers
AXE C : Bretelle d'entrée sur RD113

Maitre d'Oeuvre

Echelle : VARIABLE		Date : Mars 2023	
V 0.2	15/03/2023	Mise à jour suite aux observations du MOA	
V 0.1	16/01/2023		
Ind.	Date	Objet	



Direction Interdépartementale des Routes
MÉDITERRANÉE

Service du Ministère de la Transition
écologique et solidaire

www.dir.mediterranee.developpement-durable.gouv.fr

Axe : Axe C - Bretelle Entrée sur RD113

Profil n°: C1

Abscisse : 0.00 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60
	TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 6.80 %

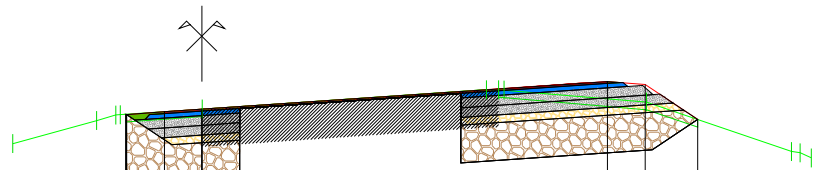
Dévers Droite 6.80 %

X= 1884311.61

Y= 3137802.67

Gisement : 38.42 gr

PC : 63.00 m



Altitudes TN	65.77	66.08	66.16	66.23	66.49	66.48	66.32	65.67	65.58
Distances à l'axe TN	-2.50	-1.39	-1.14	-1.08	0.01	3.77	3.93	4.00	5.88
Altitudes Projet		66.16	66.16	66.20	66.23		66.59	66.55	66.09
Distances à l'axe Projet		-1.00	-0.99	-0.49	-0.00		5.37	5.87	6.56
Distances partielles Projet		0.50	0.49			5.37	0.50	0.69	
Distances à l'axe Arase		-1.00	-1.00	-0.00	0.50	3.43	5.96	6.56	
Altitude Arase		66.16	65.22	65.28	65.32	66.44	65.69	66.09	

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

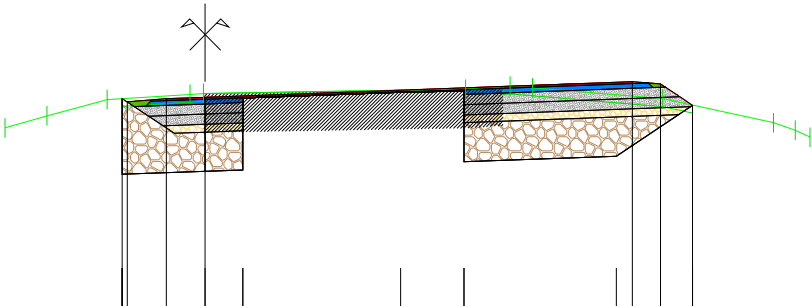
Axe : Axe C - Bretelle Entrée sur RD113
Profil n°: C2

Profil dessiné par AutoPISTE

Abscisse : 36.09 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 3.67 %
Dévers Droite 3.67 %
X= 1884281.89
Y= 3137823.16
Gisement : 38.42 gr
PC : 62.00 m



Altitudes TN	64.29	64.44	64.65	64.72	64.73	64.78	64.82	64.80	64.66	64.35	64.26	64.17
Distances à l'axe TN	-2.56	-2.02	-1.25	-0.20	-0.02	3.33	3.90	4.19	5.85	7.27	7.54	7.73
Altitudes Projet			64.66	64.62	64.66	64.68			64.88	64.85	64.58	
Distances à l'axe Projet			-1.06	-1.00	-0.50	0.00			5.46	5.82	6.23	
Distances partielles Projet			0.50	0.50		5.46			0.36	0.41		
Distances à l'axe Arase			1.06	1.06	0.00	0.48	2.50	3.31	5.25	6.23		
Altitude Arase			64.66	63.70	63.73	63.75	64.75	64.76	63.93	64.58		

Axe : Axe C - Bretelle Entrée sur RD113

Profil n°: C3

Abscisse : 72.18 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60
	TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.54 %

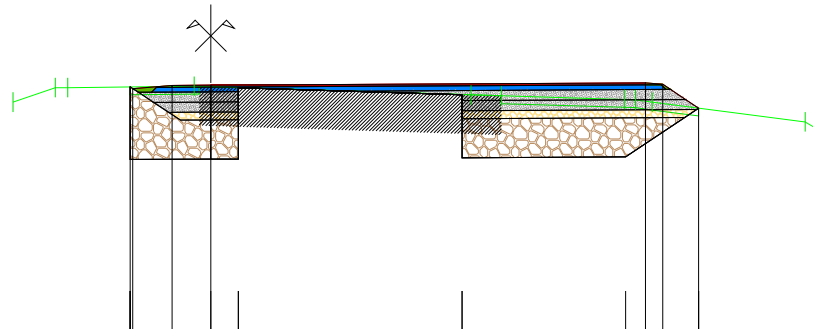
Dévers Droite 0.54 %

X= 1884252.17

Y= 3137843.64

Gisement : 38.42 gr

PC : 60.00 m



Altitudes TN	-2.53	62.91	63.10	63.10	63.12	63.00	62.99	62.95	62.94	62.91	62.66	62.58
Distances à l'axe TN	-1.99	-1.88	-1.88	-0.21	3.33	3.72	5.28	5.43	5.64	7.90	7.74	
Altitudes Projet		63.11	63.09	63.13	63.13			63.16	63.14	62.83		
Distances à l'axe Projet		-1.03	-1.00	-0.50	-0.00			5.55	5.78	6.24		
Distances partielles Projet		0.50	0.50			5.55			0.46			
Distances à l'axe Arase		-1.03	-1.03	-0.00	0.35	3.21	3.21	5.30	6.24			
Altitude Arase		63.11	62.18	62.18	63.10	63.01	62.20	62.21	62.83	62.83		

Axe : Axe C - Bretelle Entrée sur RD113

Profil n°: C4

Abscisse : 100.50 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60
	TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -1.92 %

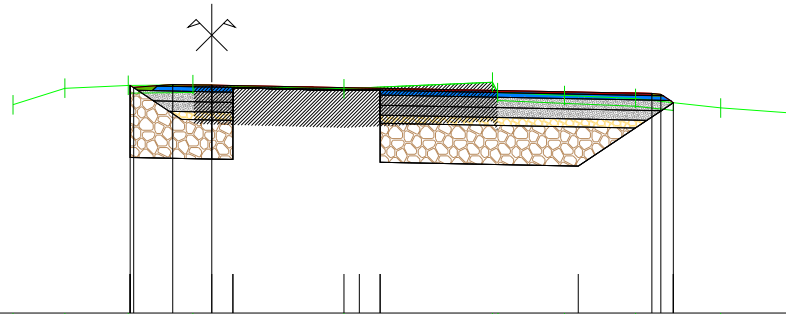
Dévers Droite -1.92 %

X= 1884228.86

Y= 3137859.71

Gisement : 38.42 gr

PC : 59.00 m



Altitudes TN	61.66	61.87	61.91	61.92	61.87	61.95	61.82	61.78	61.74	61.62	61.55
Distances à l'axe TN	-2.54	-1.87	-1.07	-0.24	1.69	3.59	3.66	4.51	5.42	6.50	7.40
Altitudes Projet			61.91	61.88	61.92	61.91			61.90	61.79	61.69
Distances à l'axe Projet			-1.04	-1.00	-0.50	0.00			5.93	5.74	5.90
Distances partielles Projet			0.50	0.50			5.63				
Distances à l'axe Arase			-1.04	-1.04	0.00	0.27			4.69	5.90	
Altitude Arase			61.91	60.99	60.97	60.96	61.84	61.85	60.88	61.69	

Axe : Axe C - Bretelle Entrée sur RD113

Profil n°: C5

Abscisse : 107.16 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %

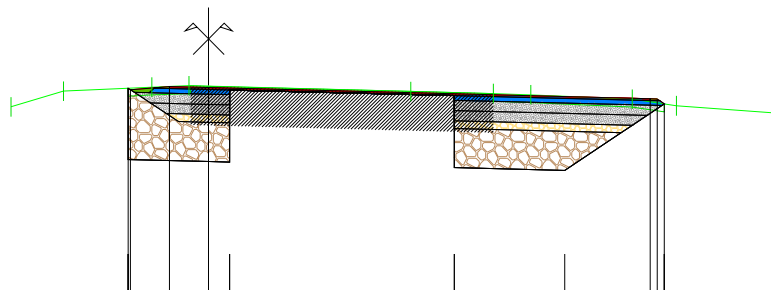
Dévers Droite -2.50 %

X= 1884223.38

Y= 3137863.49

Gisement : 38.42 gr

PC : 59.00 m



Altitudes TN	61.38	61.58	61.63	61.65	61.57	61.55	61.53	61.48	61.39	61.29
Distances à l'axe TN	-2.53	-1.85	-0.72	-0.25	2.58	3.64	4.12	5.42	5.98	7.32
Altitudes Projet			61.62	61.60	61.64	61.63		61.48	61.42	
Distances à l'axe Projet			-1.03	-1.00	-0.50	-0.00		5.65	5.82	
Distances partielles Projet			0.50	0.50		5.65				
Distances à l'axe Arase			-1.03	-1.03	-0.00	0.27	3.14	4.55	5.82	
Altitude Arase			61.62	60.71	60.68	60.97	61.52	60.57	61.42	

Axe : Axe C - Bretelle Entrée sur RD113

Profil n°: C6

Abscisse : 120.70 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60
	TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -0.66 %

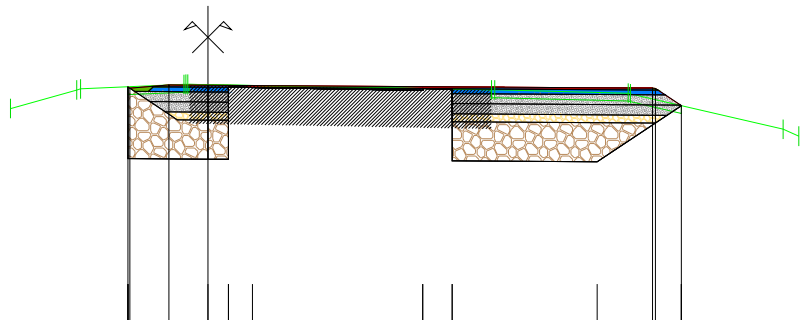
Dévers Droite -0.66 %

X= 1884212.23

Y= 3137871.18

Gisement : 38.42 gr

PC : 58.00 m



Altitudes TN	-2.52	-1.68	-0.31	-0.28	3.62	5.37	7.35
Distances à l'axe TN	60.74	60.98	61.05	61.09	60.98	60.94	60.48
Altitudes Projet							
Distances à l'axe Projet							
Distances partielles Projet							
Distances à l'axe Arase							
Altitude Arase							

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

Axe : Axe C - Bretelle Entrée sur RD113

Profil n°: C7

Abscisse : 126.67 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60
	TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.15 %

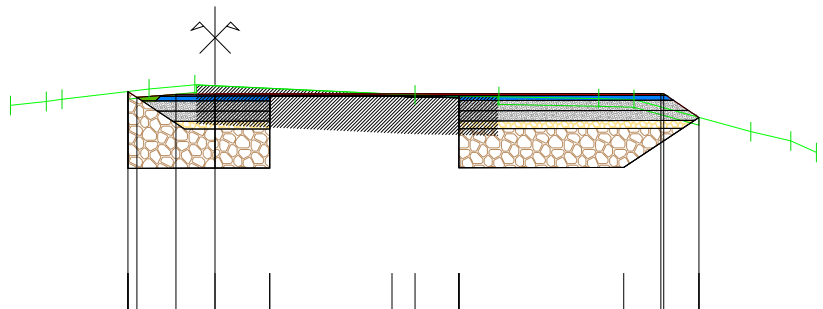
Dévers Droite 0.15 %

X= 1884207.32

Y= 3137874.56

Gisement : 38.42 gr

PC : 58.00 m








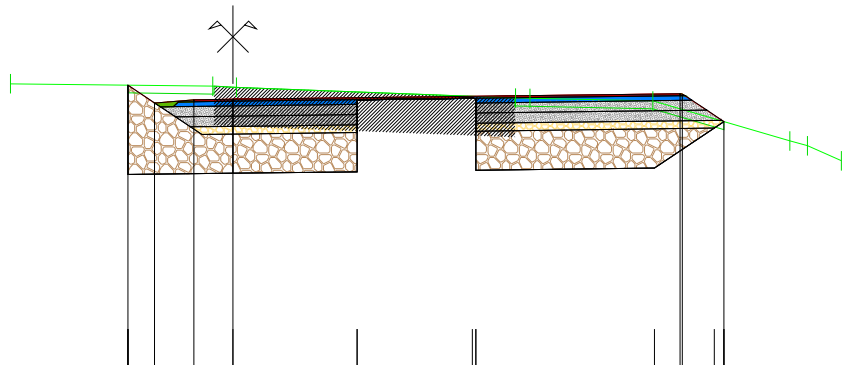
Altitudes TN	-2.62	-2.16	-1.96	-0.84	-0.26	2.55	3.63	4.90	5.35	6.84	7.36	7.68
Distances à l'axe TN	60.64	60.59	60.72	60.86	60.91	60.78	60.76	60.73	60.72	60.31	60.19	60.04
Altitudes Projet				60.82	60.75	60.79	60.79			60.80	60.79	60.49
Distances à l'axe Projet				-1.12	-1.00	-0.50	-0.00			5.70	5.73	6.18
Distances partielles Projet				0.50	0.50		5.70			0.45		
Distances à l'axe Arase				-1.12	-1.12	-0.00	0.70	2.26	2.55	3.11	3.11	3.11
Altitude Arase				60.82	59.84	59.84	59.84	60.77	60.75	60.74	60.77	59.85

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

Echelle des altitudes : 1/100

 BBTM
 BBSG
 GB3
 GNT_0_20
 GNT_0_60
 TERRE VEGETALE



Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

Axe : Axe C - Bretelle Entrée sur RD113

Profil n°: C9

Abscisse : 137.14 m

Echelle des longueurs : 1/150

Echelle des altitudes : 1/150

Profil dessiné par AutoPISTE

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60
	TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 1.58 %

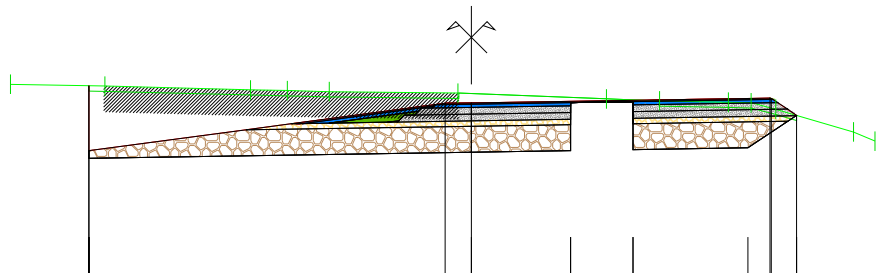
Dévers Droite 1.58 %

X= 1884198.69

Y= 3137880.51

Gisement : 38.42 gr

PC : 57.00 m



Altitudes TN	60.68	60.65	60.57	60.56	60.54	60.51	60.40	60.36	60.34	60.33	60.20	59.77	59.59
Distances à l'axe TN	-8.83	-7.03	-4.23	-3.53	-2.72	-0.25	2.59	3.61	4.93	5.37	5.84	7.33	7.74
Altitudes Projet		60.65 59.41				60.32 60.32					60.41 60.09		
Distances à l'axe Projet		-7.33 -7.33				-0.50 -0.00					5.72 5.75 6.24		
Distances partielles Projet			6.83			0.50	5.72				0.49		
Distances à l'axe Arase		7.33 7.33 7.33				-0.00	1.90 1.90	3.10 3.10	5.30	6.24			
Altitude Arase		60.65 59.41 59.26				59.38	59.41 60.33	60.35 59.43	59.46	60.09			

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

Axe : Axe C - Bretelle Entrée sur RD113







Profil n°: C10

Abscisse : 146.04 m

Profil dessiné par AutoPISTE

Echelle des longueurs : 1/150

Echelle des altitudes : 1/150

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60
	TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 2.79 %

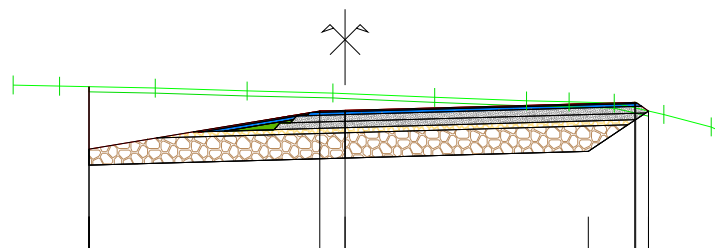
Dévers Droite 2.79 %

X= 1884191.37

Y= 3137885.56

Gisement : 38.42 gr

PC : 57.00 m



Altitudes TN	-6.58	-5.67	-3.76	-1.94	-0.24	1.78	3.60	4.45	5.34	6.32	7.27
Distances à l'axe TN	60.36	60.34	60.30	60.24	60.20	60.11	60.05	60.03	60.00	59.78	59.53
Altitudes Projet	59.33	59.09	59.84	59.86	60.02	60.02	60.02	60.02	60.02	59.85	59.41
Distances à l'axe Projet	-5.08	-0.50	-0.00	5.75	6.02	6.02	6.02	6.02	6.02	6.02	6.02
Distances partielles Projet	4.58	0.50	5.75								
Distances à l'axe Arase	-5.08	-0.00	4.83	6.02							
Altitude Arase	59.33	59.09	59.84	59.86	60.02	60.02	60.02	60.02	60.02	59.85	59.41

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

Axe : Axe C - Bretelle Entrée sur RD113 Profil n°: C11

Profil dessiné par AutoPISTE

Abscisse : 158.51 m

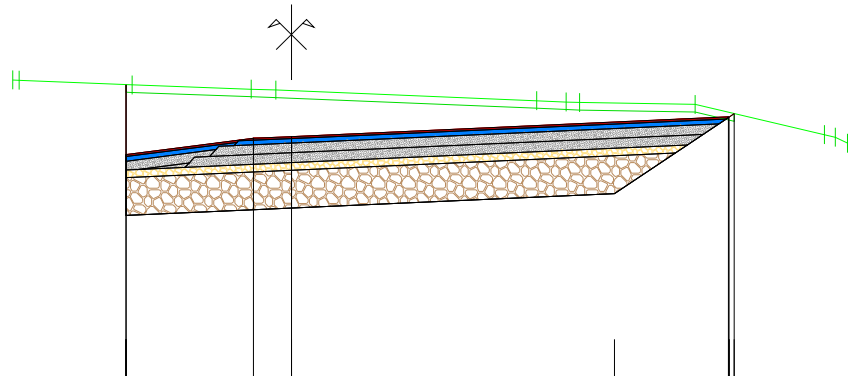
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60

Dévers Gauche 4.48 %
Dévers Droite 4.48 %
X= 1884181.10
Y= 3137892.63
Gisement : 38.42 gr

PC : 56.00 m



Altitudes TN	59.93	59.93	59.87	59.81	59.80	59.66	59.64	59.63	59.61	59.21	59.17	59.10
Distances à l'axe TN	-3.69	-3.60	-2.11	-0.53	-0.21	3.25	3.84	3.81	5.34	7.05	7.20	7.36
Altitudes Projet		59.87	59.94	59.16	59.18				59.44	59.44	59.49	
Distances à l'axe Projet		-2.19	-2.19	-0.50	-0.00				5.78	5.78	5.86	
Distances partielles Projet			1.69	0.50		5.78						
Distances à l'axe Arase		-2.19	-2.19	-0.00					4.27	5.78	5.86	
Altitude Arase		59.87	59.94	58.24		58.43			59.44	59.44	59.49	

Axe : Axe C - Bretelle Entrée sur RD113

Profil n°: C12

Abscisse : 167.29 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60

Dévers Gauche 5.67 %

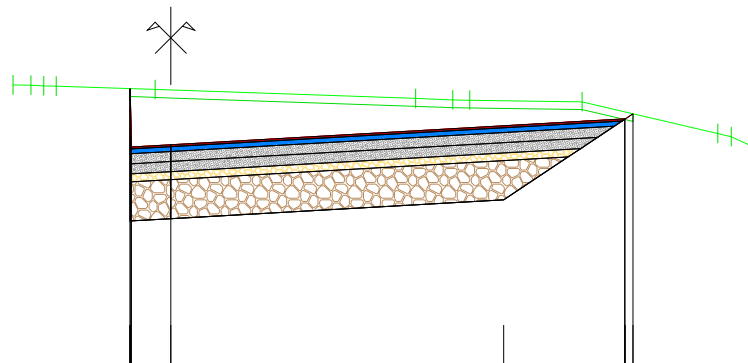
Dévers Droite 5.67 %

X= 1884173.88

Y= 3137897.62

Gisement : 38.68 gr

PC : 56.00 m



Altitudes TN	59.57 59.56 59.55	59.51	59.39 59.37 59.37	59.35	58.95 58.90 58.79
Distances à l'axe TN	-2.02 -1.79 -1.47	-0.20	3.13 3.60 3.82	5.26	6.99 7.16 7.40
Altitudes Projet	59.52 59.52 58.80	59.13 59.20			
Distances à l'axe Projet	0.52 0.52 0.00	5.80 5.90			
Distances partielles Projet	0.51	5.80			
Distances à l'axe Arase	0.52 0.52 0.00	58.10 - 4.25	5.80 5.90		
Altitude Arase	59.52 59.52 57.86	58.10 - 4.25	59.13 59.20		

Axe : Axe C - Bretelle Entrée sur RD113

Profil n°: C13

Abscisse : 169.68 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60

Dévers Gauche 6.00 %

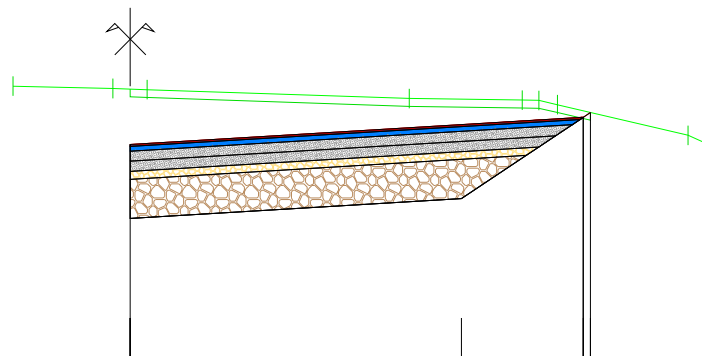
Dévers Droite 6.00 %

X= 1884171.91

Y= 3137898.99

Gisement : 39.02 gr

PC : 56.00 m



Altitudes TN	59.46	59.43	59.42	59.30	59.28	59.28	59.22	58.83	58.72
Distances à l'axe TN	-1.50	-0.22	0.22	3.57	5.01	5.22	5.46	7.13	7.38
Altitudes Projet		58.72			59.06	59.06	59.12		
Distances à l'axe Projet		0.00			5.79	5.79	5.88		
Distances partielles Projet				5.79					
Distances à l'axe Arase		0.00	0.00	4.23	5.79	5.79	5.88		
Altitude Arase		58.72	58.72	58.03	59.06	59.06	59.12		

Axe : Axe C - Bretelle Entrée sur RD113

Profil n°: C14

Profil dessiné par AutoPISTE

Abscisse : 182.77 m

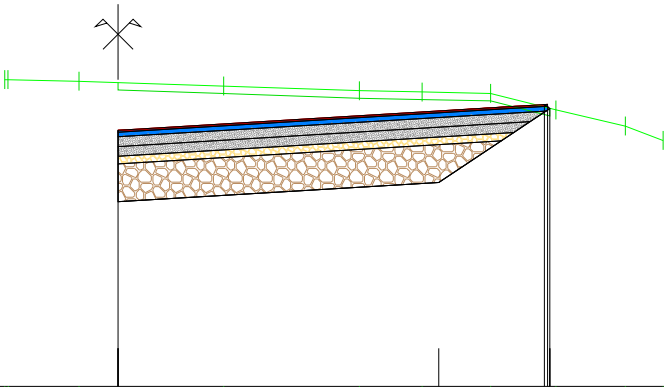
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60

Dévers Gauche 6.00 %
Dévers Droite 6.00 %
X= 1884161.25
Y= 3137906.58
Gisement : 39.42 gr

PC : 55.00 m



Altitudes TN	59.06	59.03	58.97	58.91	58.89	58.87	58.65	58.44	58.25
Distances à l'axe TN	-1.50	-0.52	1.40	3.19	4.02	4.93	5.79	6.71	7.21
Altitudes Projet		58.39					58.72	58.67	
Distances à l'axe Projet		0.00					5.64	5.91	
Distances partielles Projet			5.72						
Distances à l'axe Arase		0.00			4.24		5.71		
Altitude Arase		58.39			57.70		58.67		

Axe : Axe C - Bretelle Entrée sur RD113

Profil n°: C15

Profil dessiné par AutoPISTE

Abscisse : 184.71 m

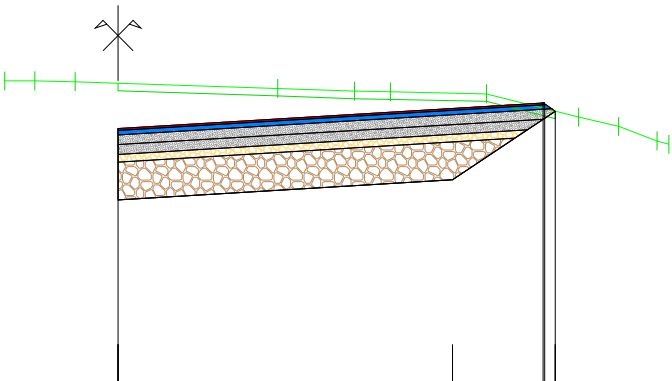
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60

Dévers Gauche 6.00 %
Dévers Droite 6.00 %
X= 1884159.67
Y= 3137907.71
Gisement : 39.42 gr

PC : 55.00 m



Altitudes TN	-1.50	-1.10	-0.57	2.11	3.13	3.60	4.87	6.09	6.62	7.13	7.28
Distances à l'axe TN	58.98	58.99	58.97	58.89	58.85	58.84	58.81	58.51	58.38	58.19	58.15
Altitudes Projet			58.36					58.99	58.70	58.59	
Distances à l'axe Projet			0.00					5.62	5.94	5.78	
Distances partielles Projet				5.66							
Distances à l'axe Arase			0.00				4.42		5.78		
Altitude Arase			58.36				57.68		58.59		

Axe : Axe C - Bretelle Entrée sur RD113







Profil n°: C16

Abscisse : 186.24 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60
	TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 6.00 %

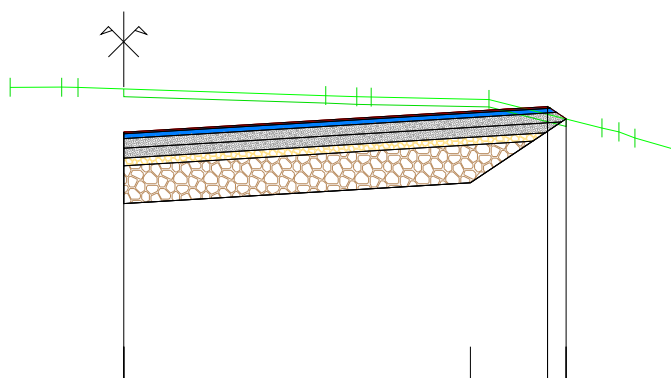
Dévers Droite 6.00 %

X= 1884158.43

Y= 3137908.59

Gisement : 39.42 gr

PC : 55.00 m



Altitudes TN	-1.50	-0.82	-0.61	2.67	3.08	3.27	4.83	6.33	6.55	6.76	7.35
Distances à l'axe TN	-58.93	-58.93	-58.93	58.82	58.80	58.80	58.77	58.39	58.34	58.26	58.09
Altitudes Projet											
Distances à l'axe Projet											
Distances partielles Projet											
Distances à l'axe Arase											
Altitude Arase											

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

Axe : Axe C - Bretelle Entrée sur RD113

Profil n°: C17

Profil dessiné par AutoPISTE

Abscisse : 196.05 m

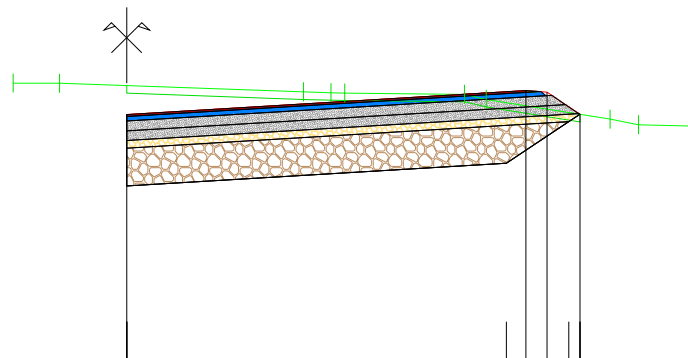
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60
	TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 6.00 %
 Dévers Droite 6.00 %
 X= 1884150.43
 Y= 3137914.29
 Gisement : 39.42 gr

PC : 55.00 m



Altitudes TN	-1.50	-0.89	2.34	2.70	4.47	4.75	5.28	5.56	5.99	6.40	6.77	7.49
Distances à l'axe TN	58.66	58.65	58.54	58.53	58.51	58.44	58.18	58.10	58.09			
Altitudes Projet		58.24					58.56	58.53	58.24			
Distances à l'axe Projet		0.00					5.28	5.56	5.99			
Distances partielles Projet			5.28				0.44					
Distances à l'axe Arase		0.00				5.02		5.85	5.99			
Altitude Arase		58.24				57.60		58.14	58.24			

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

Axe : Axe C - Bretelle Entrée sur RD113







Profil n°: C18

Profil dessiné par AutoPISTE

Abscisse : 206.94 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60
	TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 4.52 %

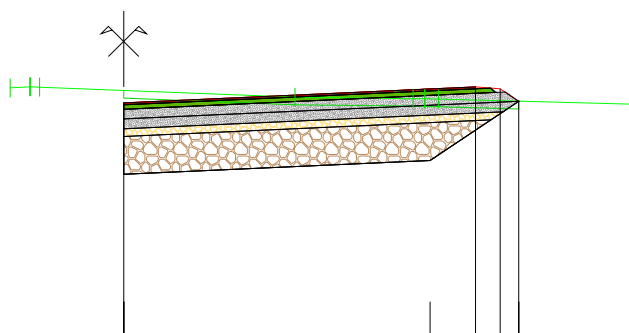
Dévers Droite 4.52 %





X= 1884141.57

Y= 3137920.61

Gisement : 39.42 gr

PC : 55.00 m



Altitudes TN		58.20		58.11
Distances à l'axe TN		2.27		6.73
Altitudes Projet	58.13		58.34	58.15
Distances à l'axe Projet	0.00		4.65	5.23
Distances partielles Projet		4.65	0.33	
Distances à l'axe Arase	0.00		4.05	5.23
Altitude Arase	57.18		57.37	58.15

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

Maître d'Ouvrage

Direction interdépartementale des Routes Méditerranée

Pôle Maîtrise d'Ouvrage

16 rue Zattara – 13331 Marseille Cedex 3

Autoroute A7
Bretelle de
l'AGAVON

DCE

3.1.7 Cahier des Profils en Travers
AXE D : Bretelle de sortie RD113
vers AGAVON

Maitre d'Oeuvre

Echelle : VARIABLE		Date : Mars 2023	
V 0.2	15/03/2023	Mise à jour suite aux observations du MOA	
V 0.1	16/01/2023		
Ind.	Date	Objet	



Direction Interdépartementale des Routes
MÉDITERRANÉE

Service du Ministère de la Transition
écologique et solidaire

www.dir.mediterranee.developpement-durable.gouv.fr

Axe : Axe D : Bretelle Sortie RD113 vers AGAVON

Profil n°: D1

Abscisse : 0.00 m

Profil dessiné par AutoPISTE

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %

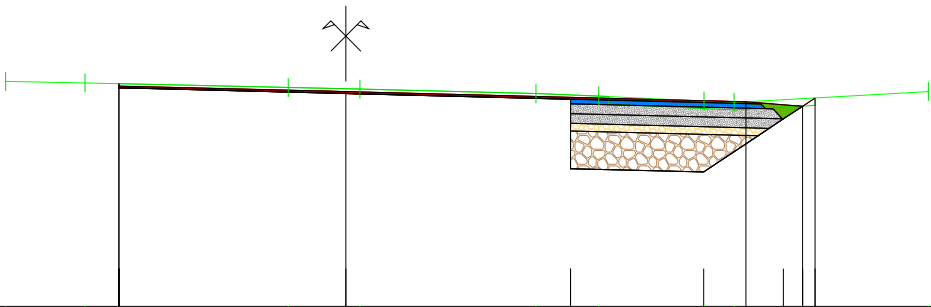
Dévers Droite -2.50 %

X= 1883916.16

Y= 3138081.67

Gisement : 46.79 gr

PC : 55.00 m



Altitudes TN	57.98	57.96	57.89	57.87	57.81	57.78	57.72	57.70	57.84
Distances à l'axe TN	-4.50	-3.45	-0.76	0.19	2.52	3.35	4.74	5.14	7.71
Altitudes Projet		57.95 57.91		57.84			57.71		57.65 57.76
Distances à l'axe Projet		-3.00 -3.00		0.00			5.29		6.04 6.21
Distances partielles Projet			3.00		5.29		0.75		
Distances à l'axe Arase		3.00 3.00 3.00		0.00		2.97 2.97	4.73		5.79 6.04 6.21
Altitude Arase		57.95 57.91 57.89		57.81		57.74 56.82	56.78		57.48 57.65 57.76

Axe : Axe D : Bretelle Sortie RD113 vers AGAVON
Profil n°: D2

Profil dessiné par AutoPISTE

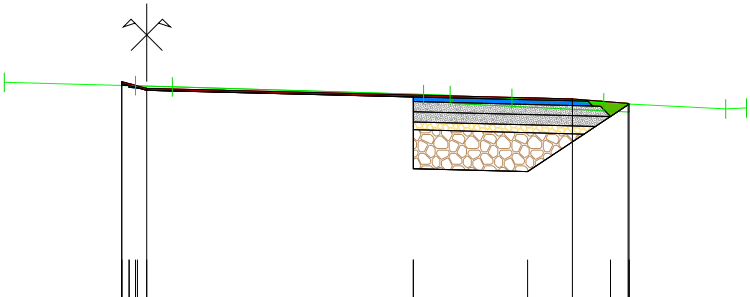
Abscisse : 14.23 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -25.88 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883905.71
Y= 3138091.33
Gisement : 48.23 gr
PC : 55.00 m



Altitudes TN	57.76	57.72	57.71	57.61	57.60	57.56	57.50	57.43	57.44
Distances à l'axe TN	-1.82	-0.14	0.33	3.54	3.88	4.67	5.84	7.40	7.67
Altitudes Projet		57.73	57.77				57.55	57.50	57.49
Distances à l'axe Projet		-0.32	-0.32				5.44	6.15	6.17
Distances partielles Projet		0.32		5.44			0.71		
Distances à l'axe Arase		-0.32	-0.32		3.41	4.87	5.92	6.17	
Altitude Arase		57.73	57.70	57.66	57.58	56.62	57.33	57.49	

Axe : Axe D : Bretelle Sortie RD113 vers AGAVON
Profil n°: D3

Profil dessiné par AutoPISTE

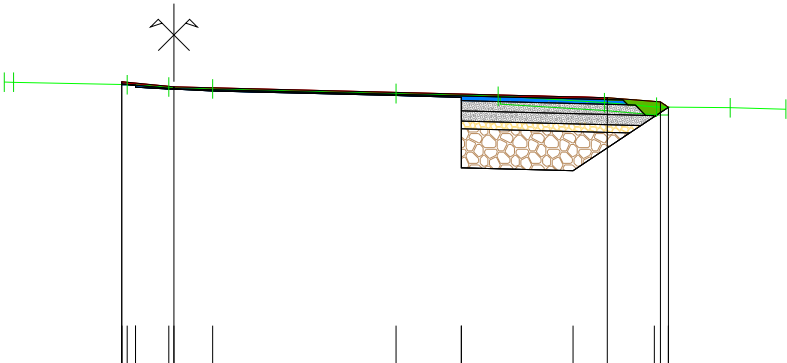
Abscisse : 27.26 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -9.45 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883896.34
Y= 3138100.39
Gisement : 49.57 gr
PC : 54.00 m



Altitudes TN	57.61	57.58	57.55	57.52	57.47	57.43	57.35	57.29	57.28	57.27
Distances à l'axe TN	-2.17	-0.60	-0.06	0.50	2.84	4.15	5.50	6.17	7.11	7.82
Altitudes Projet		57.58	57.55				57.41	57.36		
Distances à l'axe Projet		-0.67	-0.00				5.54	6.22		
Distances partielles Projet		0.67			5.54			0.68		
Distances à l'axe Arase		-0.67	-0.49	-0.00	0.50	2.84	3.67	5.10	6.14	6.32
Altitude Arase		57.58	57.55	57.52	57.50	57.44	57.42	56.48	57.17	57.29

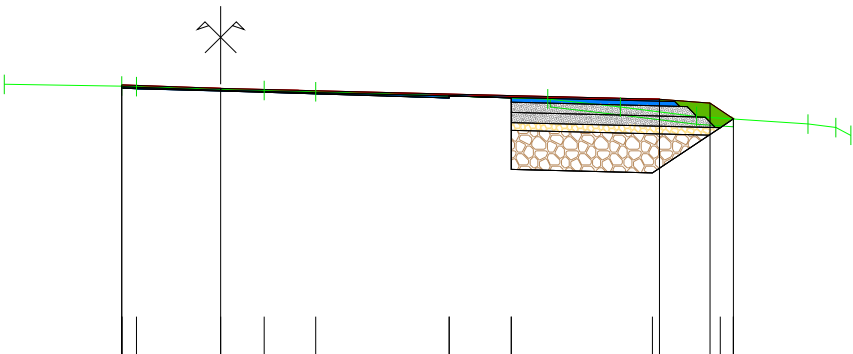
Axe : Axe D : Bretelle Sortie RD113 vers AGAVON
Profil n°: D4

Profil dessiné par AutoPISTE

Abscisse : 39.86 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -3.53 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883887.46
Y= 3138109.33
Gisement : 50.86 gr
PC : 54.00 m



Altitudes TN	-2.77	57.47	-1.27	57.45	-1.06	57.44	0.56	57.39	1.22	57.37	4.18	57.28	5.11	57.18	6.08	57.06	7.51	56.96	7.86	56.92	8.03	56.82
Distances à l'axe TN																						
Altitudes Projet			57.45	57.46	57.42							57.28	57.23	57.03								
Distances à l'axe Projet			-1.27	-1.27	0.00							5.61	6.25	6.55								
Distances partielles Projet			1.27										0.65	0.30								
Distances à l'axe Arase			-1.27	-1.27	0.00	0.56	1.22					5.52	6.39	6.55								
Altitude Arase			57.45	57.41	57.38	57.37	57.35					56.34	56.91	57.03								

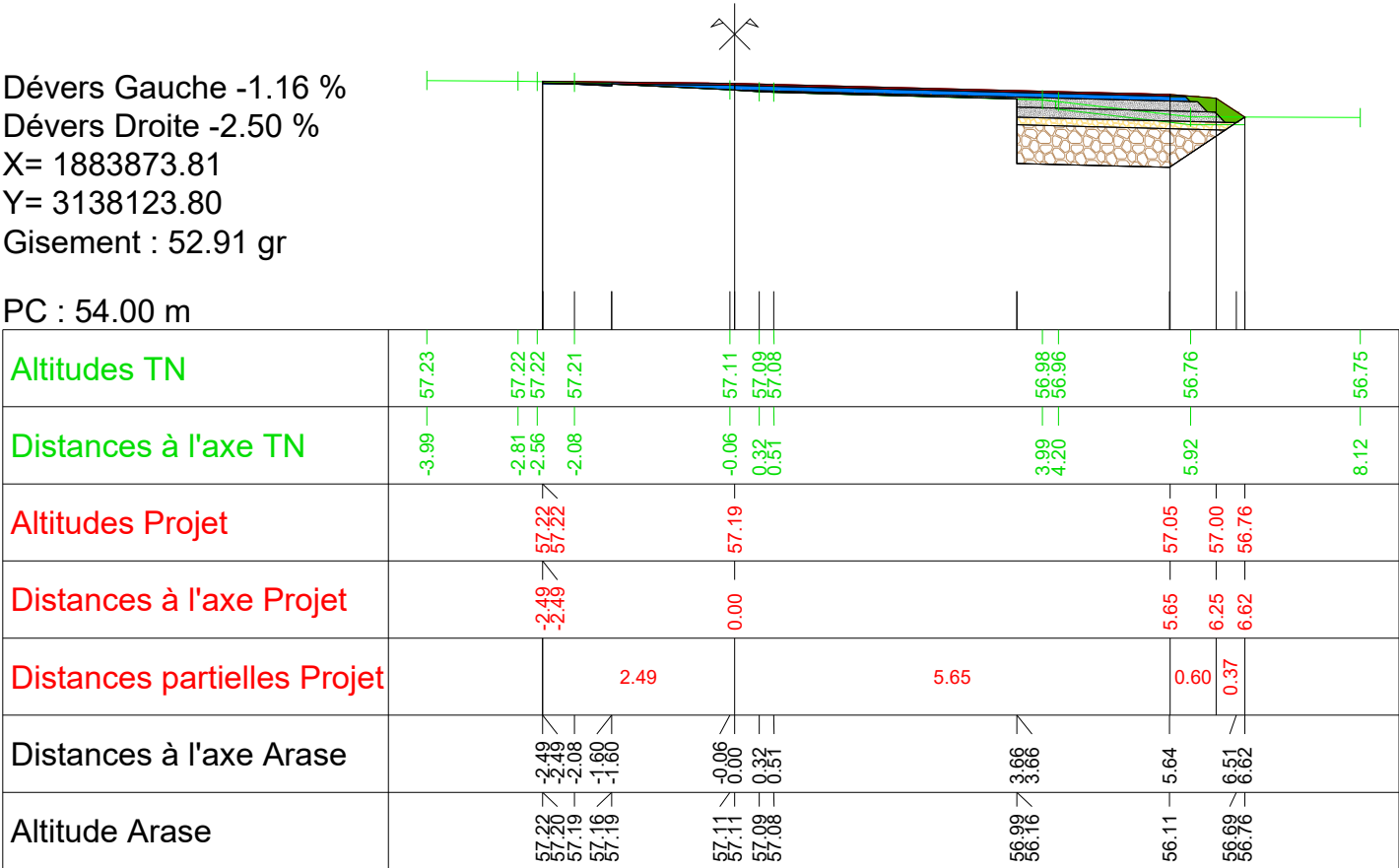
Axe : Axe D : Bretelle Sortie RD113 vers AGAVON
Profil n°: D5

Profil dessiné par AutoPISTE

Abscisse : 59.76 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -1.16 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883873.81
Y= 3138123.80
Gisement : 52.91 gr
PC : 54.00 m



Axe : Axe D : Bretelle Sortie RD113 vers AGAVON

Profil n°: D6

Abscisse : 66.61 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -1.53 %

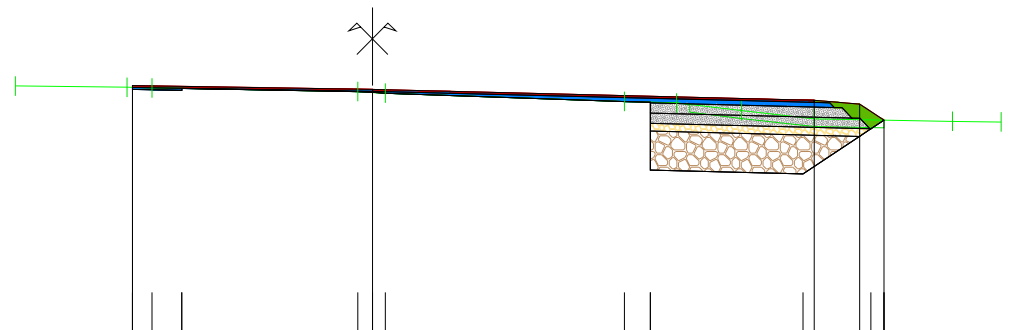
Dévers Droite -2.50 %

X= 1883869.22

Y= 3138128.89

Gisement : 53.61 gr

PC : 54.00 m



Altitudes TN	57.14	57.12	57.11	57.06	57.04	56.94	56.92	56.82	56.72	56.68	56.67
Distances à l'axe TN	-4.56	-3.13	-2.82	-0.19	0.17	3.22	3.89	4.72	5.65	7.41	8.04
Altitudes Projet		57.12	57.14	57.09					56.95	56.91	56.70
Distances à l'axe Projet		-3.06	-3.06	-0.00					5.65	6.23	6.54
Distances partielles Projet			3.06			5.65			0.58	0.31	
Distances à l'axe Arase		0.06	0.06	0.06	0.19	3.22	3.55		5.50	6.37	6.54
Altitude Arase		57.12	57.09	57.09	57.06	56.94	56.93		56.01	56.59	56.70

Axe : Axe D : Breteille Sortie RD113 vers AGAVON
Profil n°: D7

Profil dessiné par AutoPISTE

Abscisse : 69.64 m

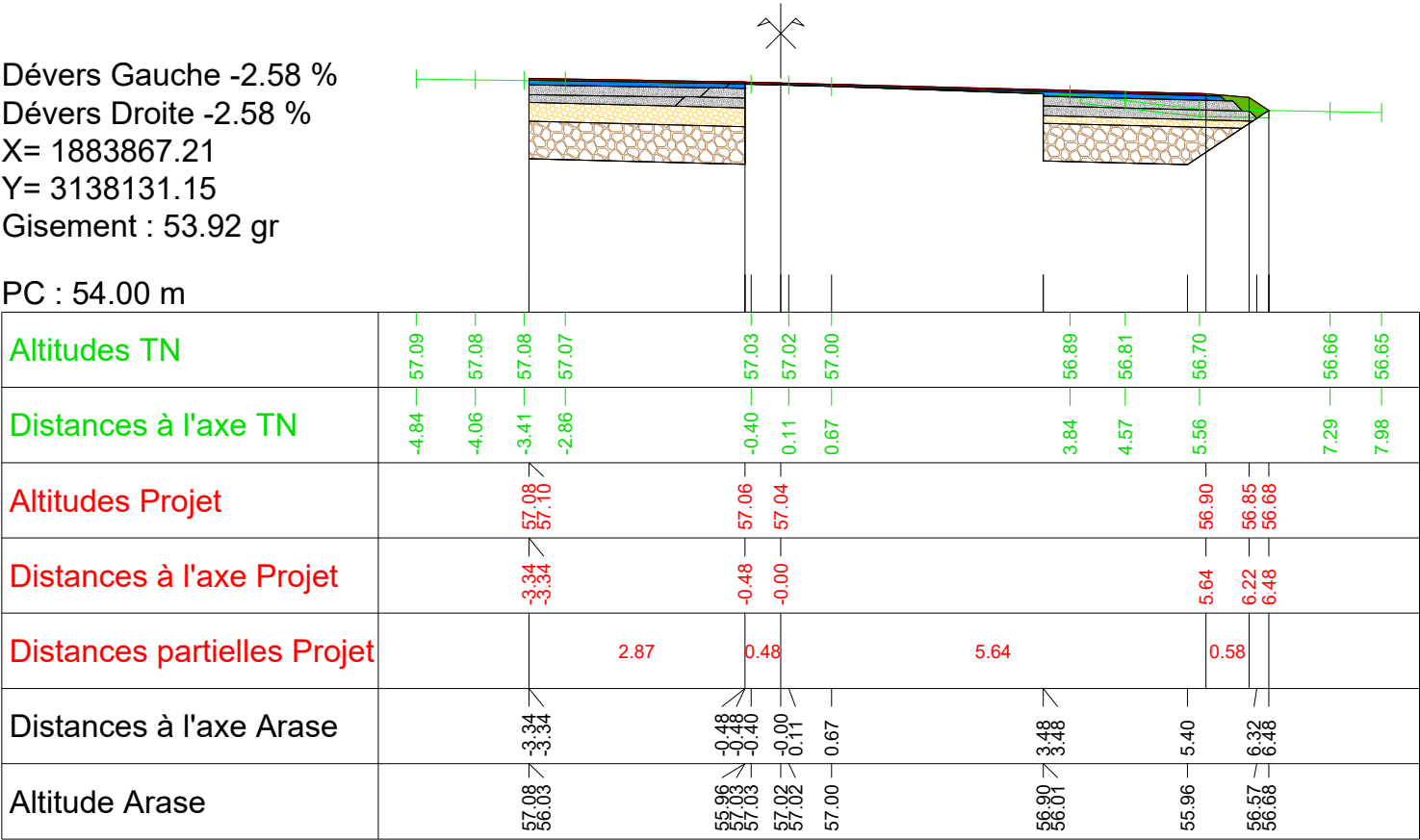
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.58 %
Dévers Droite -2.58 %
X= 1883867.21
Y= 3138131.15
Gisement : 53.92 gr

PC : 54.00 m



Axe : Axe D : Bretelle Sortie RD113 vers AGAVON

Profil n°: D8

Abscisse : 79.54 m

Profil dessiné par AutoPISTE

Echelle des longueurs : 1/150

Echelle des altitudes : 1/150

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.83 %

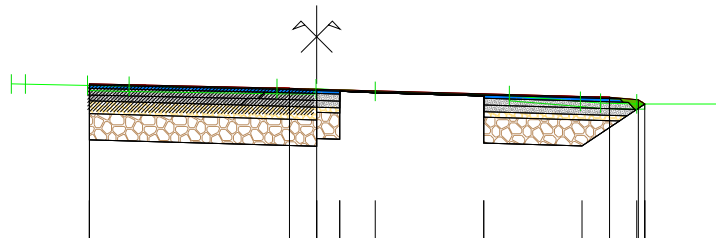
Dévers Droite -2.83 %

X= 1883860.71

Y= 3138138.63

Gisement : 54.94 gr

PC : 54.00 m



Altitudes TN	56.98	56.98	56.95	56.94	56.89	56.88	56.84	56.75	56.64	56.61	56.60	56.59
Distances à l'axe TN	-5.86	-5.39	-4.39	-3.60	-0.76	-0.01	1.12	3.69	5.06	5.44	6.14	7.79
Altitudes Projet			56.95	56.98	56.89	56.88			56.72	56.68	56.60	
Distances à l'axe Projet			4.36	4.36	-0.52	-0.00			5.62	6.17	6.29	
Distances partielles Projet				3.83	0.52		5.62			0.55		
Distances à l'axe Arase			4.36	4.36	0.00	0.44	1.12	3.20	5.08	6.13	6.29	
Altitude Arase	56.95	56.91	56.95	56.98	56.89	56.88	56.81	56.75	56.79	56.49	56.60	

Axe : Axe D : Bretelle Sortie RD113 vers AGAVON






Profil n°: D9

Abscisse : 93.39 m

Echelle des longueurs : 1/150

Echelle des altitudes : 1/150

Profil dessiné par AutoPISTE

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60

Dévers Gauche -3.18 %

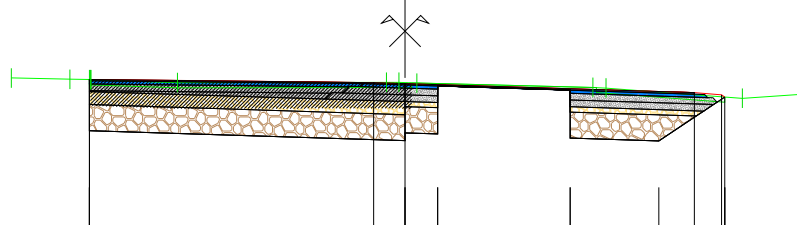
Dévers Droite -3.18 %

X= 1883851.82

Y= 3138149.25

Gisement : 56.36 gr

PC : 54.00 m



Altitudes TN	56.84	56.82	56.81	56.75	56.76	56.75	56.66	56.45	56.53			
Distances à l'axe TN	-7.55	-6.42	-6.05	-6.02	-4.36	-0.35	-0.12	0.23	3.60	3.85	6.47	7.63
Altitudes Projet	56.81	56.81	56.81	56.76	56.74	56.56	56.52	56.48	56.48	56.48	56.48	56.48
Distances à l'axe Projet	-6.05	-6.05	-6.05	-0.60	0.00	5.55	6.07	6.13	6.13	6.13	6.13	6.13
Distances partielles Projet				5.45	0.60	5.55	0.52					
Distances à l'axe Arase	-6.05	-6.05	-6.05	0.00	0.00	3.17	4.87	6.13	6.13	6.13	6.13	6.13
Altitude Arase	56.81	56.83	56.79	56.77	56.69	56.61	56.69	56.64	56.48	56.48	56.48	56.48

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

Axe : Axe D : Bretelle Sortie RD113 vers AGAVON
Profil n°: D10

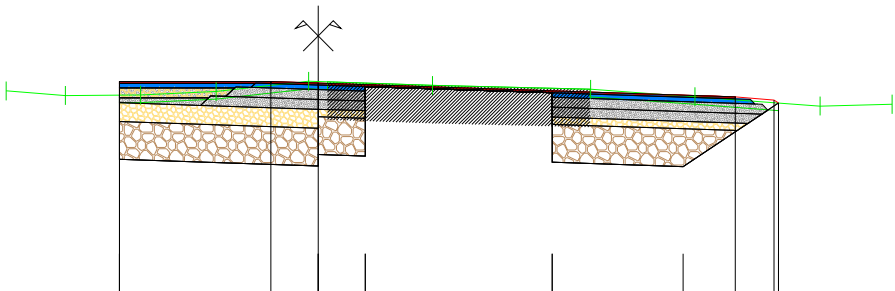
Profil dessiné par AutoPISTE

Abscisse : 97.85 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60

Dévers Gauche -3.29 %
Dévers Droite -3.29 %
X= 1883849.01
Y= 3138152.71
Gisement : 56.82 gr

PC : 54.00 m



Altitudes TN	56.65	56.59	56.60	56.64	56.78	56.72	56.67	56.58	56.45	56.48
Distances à l'axe TN	-4.13	-3.34	-2.35	-1.35	-0.13	1.51	3.60	4.99	6.64	7.59
Altitudes Projet			56.60 56.78		56.78 56.76			56.57 56.53 56.49		
Distances à l'axe Projet			-2.63 -2.63		-0.63 0.00			5.52 6.03 6.09		
Distances partielles Projet				2.00	0.63		5.52	0.51		
Distances à l'axe Arase			-2.63 -2.63		0.00 0.00 0.62 0.62		3.09 3.09	4.83	6.09	
Altitude Arase			55.99 55.75		55.66 55.81 55.79 55.71		55.63 55.71	55.65	56.49	

Axe : Axe D : Bretelle Sortie RD113 vers AGAVON

Profil n°: D11

Abscisse : 106.08 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -3.50 %

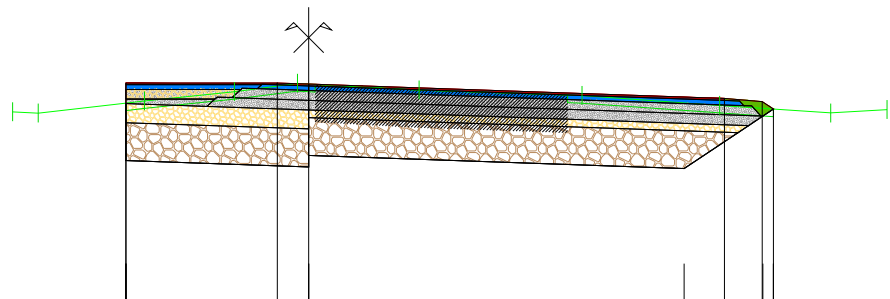
Dévers Droite -3.50 %

X= 1883843.85

Y= 3138159.12

Gisement : 56.82 gr

PC : 54.00 m



Altitudes TN	56.51	56.49	56.65	56.78	56.88	56.80	56.72	56.59	56.49	56.54
Distances à l'axe TN	-3.92	-3.58	-2.17	-0.98	-0.15	1.46	3.62	5.43	6.90	7.65
Altitudes Projet			56.62 56.89		56.89 56.88			56.68 56.64		56.64 56.54
Distances à l'axe Projet			-2.42 -2.42		-0.42 -0.00			5.50 6.00		6.15
Distances partielles Projet				2.00	0.42		5.50	0.50		
Distances à l'axe Arase			-2.42 -2.42		-0.00 -0.00			4.97	6.01 6.15	
Altitude Arase			55.62 55.86		55.78 55.93			55.76	56.45 56.54	

Maître d’Ouvrage

Direction interdépartementale des Routes Méditerranée

Pôle Maîtrise d’Ouvrage

16 rue Zattara – 13331 Marseille Cedex 3

Autoroute A7
Bretelle de
l’AGAVON

DCE

3.1.7 Cahier des Profils en Travers
AXE E : RD113

Maitre d’Oeuvre

Echelle : VARIABLE		Date :Mars 2023	
V 0.2	15/03/2023	Mise à jour suite aux observations du MOA	
V 0.1	16/01/2023		
Ind.	Date	Objet	



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

DIRECTION
INTERDÉPARTEMENTALE
DES ROUTES
MÉDITERRANÉE



Profil dessiné par AutoPISTE

Axe : Axe E : RD113

Profil n°: E1

Abscisse : 0.00 m

Echelle des longueurs : 1/150

Echelle des altitudes : 1/150



Dévers Gauche -3.00 %

Dévers Droite -3.00 %

X= 1883709.07

$$Y = 3138270.95$$

Gisement : 50.34 gr

PC : 53.00 m

Altitudes TN	-20.00 - 55.13 — -14.20 - 55.14 — -13.95 - 55.15 — -12.94 - 55.17 — -12.90 - 55.17 — -12.66 - 55.17 — -9.42 - 55.08 — -6.29 - 54.98 — -6.04 - 54.97 — -5.90 - 54.97 — -5.82 - 54.97 — -5.49 - 54.96 — -3.44 - 54.91 — -2.43 - 54.90 — -1.66 - 54.92 — -1.04 - 54.89 — -0.63 - 54.89 — -0.01 - 54.89 — 2.01 - 54.84 — 3.40 - 54.81 — 5.46 - 54.75 — 6.76 - 54.71 — 7.41 - 54.71 — 8.46 - 54.71 — 9.66 - 54.91 — 10.32 - 55.00 — 11.25 - 58.42 — 12.61 - 59.14 — 15.91 - 59.17 — 17.76 - 60.42 — 20.00 - 60.38 —
Distances à l'axe TN	
Altitudes Projet	
Distances à l'axe Projet	
Distances partielles Projet	
Distances à l'axe Arase	
Altitude Arase	

Profil dessiné par AutoPISTE

Axe : Axe E : RD113
Profil n°: E2
Abscisse : 9.67 m
Echelle des longueurs : 1/150
Echelle des altitudes : 1/150

Dévers Gauche -2.82 %
Dévers Droite -2.82 %
X= 1883702.27
Y= 3138277.82
Gisement : 50.34 gr

PC : 53.00 m

Altitudes TN	-20.00	-15.91	-13.90	-12.83	-11.46	-9.38	-7.36	-5.97	-4.76	-3.80	-3.33	-3.05	-1.25	-1.03	0.00	2.83	3.41	6.25	6.83	8.48	10.96	12.49	17.22	20.00
Distances à l'axe TN	-20.00	-15.91	-13.90	-12.83	-11.46	-9.38	-7.36	-5.97	-4.76	-3.80	-3.33	-3.05	-1.25	-1.03	0.00	2.83	3.41	6.25	6.83	8.48	10.96	12.49	17.22	20.00
Altitudes Projet																								
Distances à l'axe Projet																								
Distances partielles Projet																								
Distances à l'axe Arase																								
Altitude Arase																								

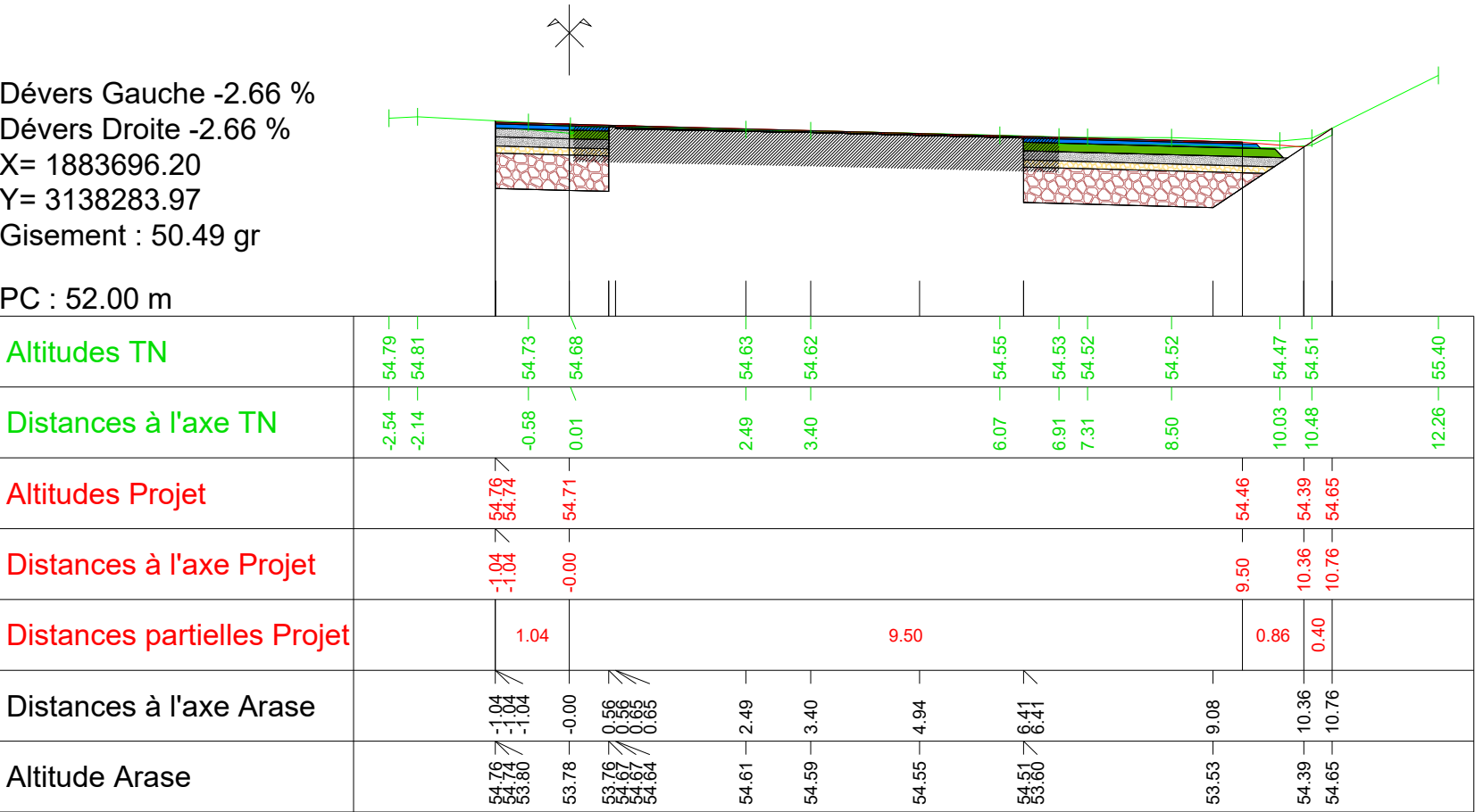
Axe : Axe E : RD113
Profil n°: E3
Abscisse : 18.31 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.66 %
Dévers Droite -2.66 %
X= 1883696.20
Y= 3138283.97
Gisement : 50.49 gr

PC : 52.00 m



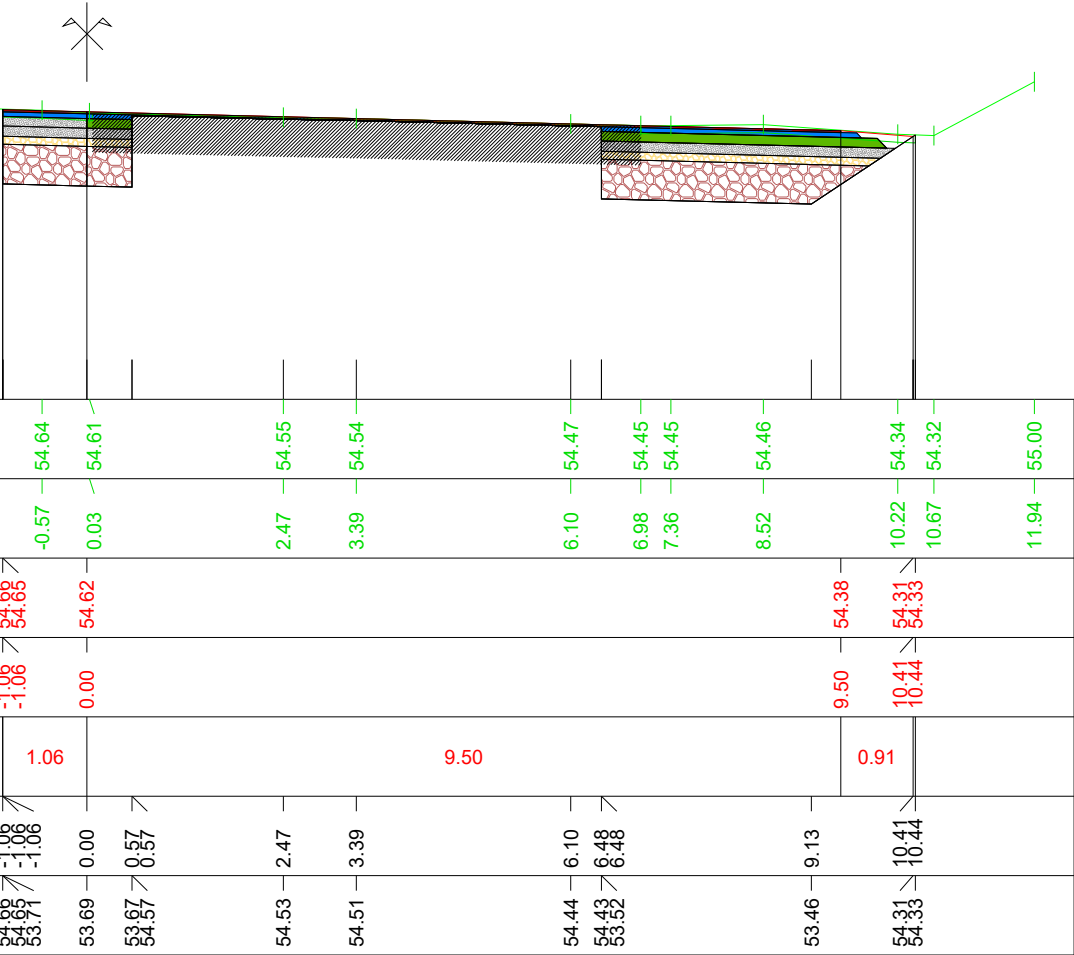
Axe : Axe E : RD113
Profil n°: E4
Abscisse : 27.24 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883689.94
Y= 3138290.34
Gisement : 50.66 gr

PC : 51.00 m



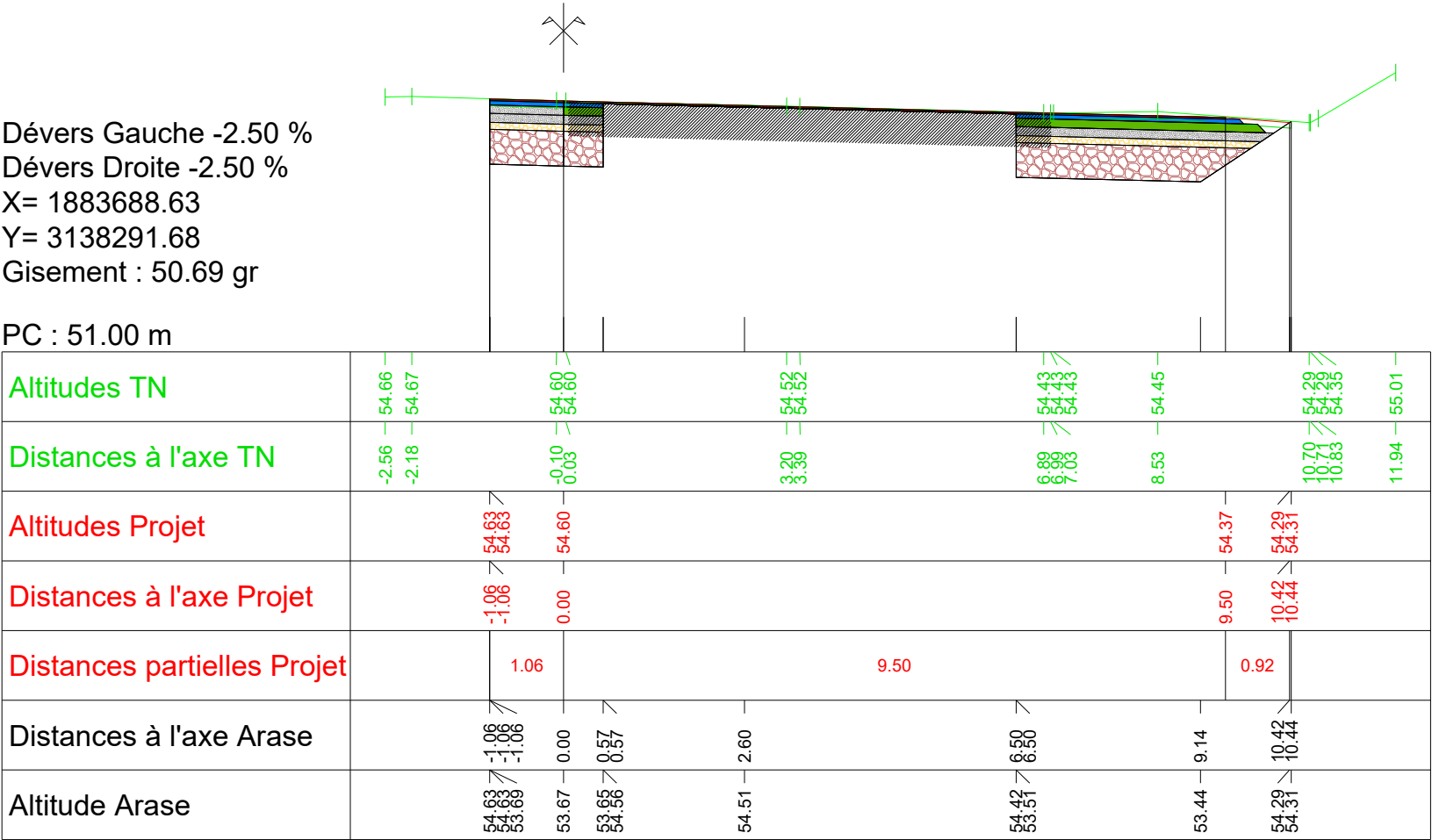
Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe E : RD113
Profil n°: E5
Abscisse : 29.11 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883688.63
Y= 3138291.68
Gisement : 50.69 gr

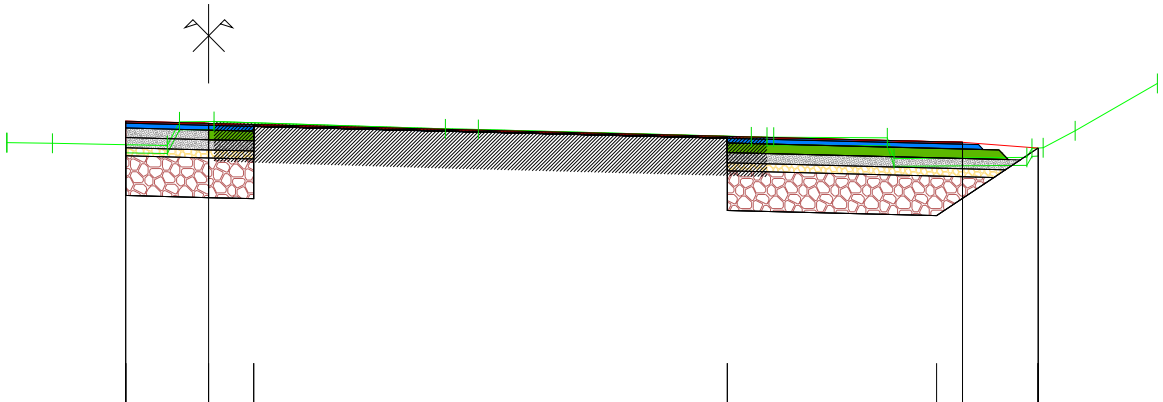
PC : 51.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883683.04
Y= 3138297.41
Gisement : 50.84 gr

PC : 51.00 m



Altitudes GN	Distances à l'axe TN	Altitudes Projet	Distances à l'axe Projet	Distances partielles Projet	Distances à l'axe Arase	Altitude Arase
54.28 54.28 54.27	-2.54 -2.54 -1.97	54.25 54.55	-1.04 -1.04	1.04	-1.04 0.00	54.25 53.61
54.24 54.54 54.54	-0.57 -0.37 0.07	54.52	0.00	9.50	0.00 0.57	53.59 53.57 54.48
54.45 54.44	2.98 3.40					54.33 53.42
54.35 54.35 54.35	6.84 7.04 7.12				6.54 6.54	54.33 53.42
54.34 54.08	8.55 8.64	54.29	9.50	0.95	9.17	53.36
54.09 54.22 54.43	10.37 10.52 10.92	54.21	10.45 10.45		10.45	54.21 54.21
55.03	11.95					

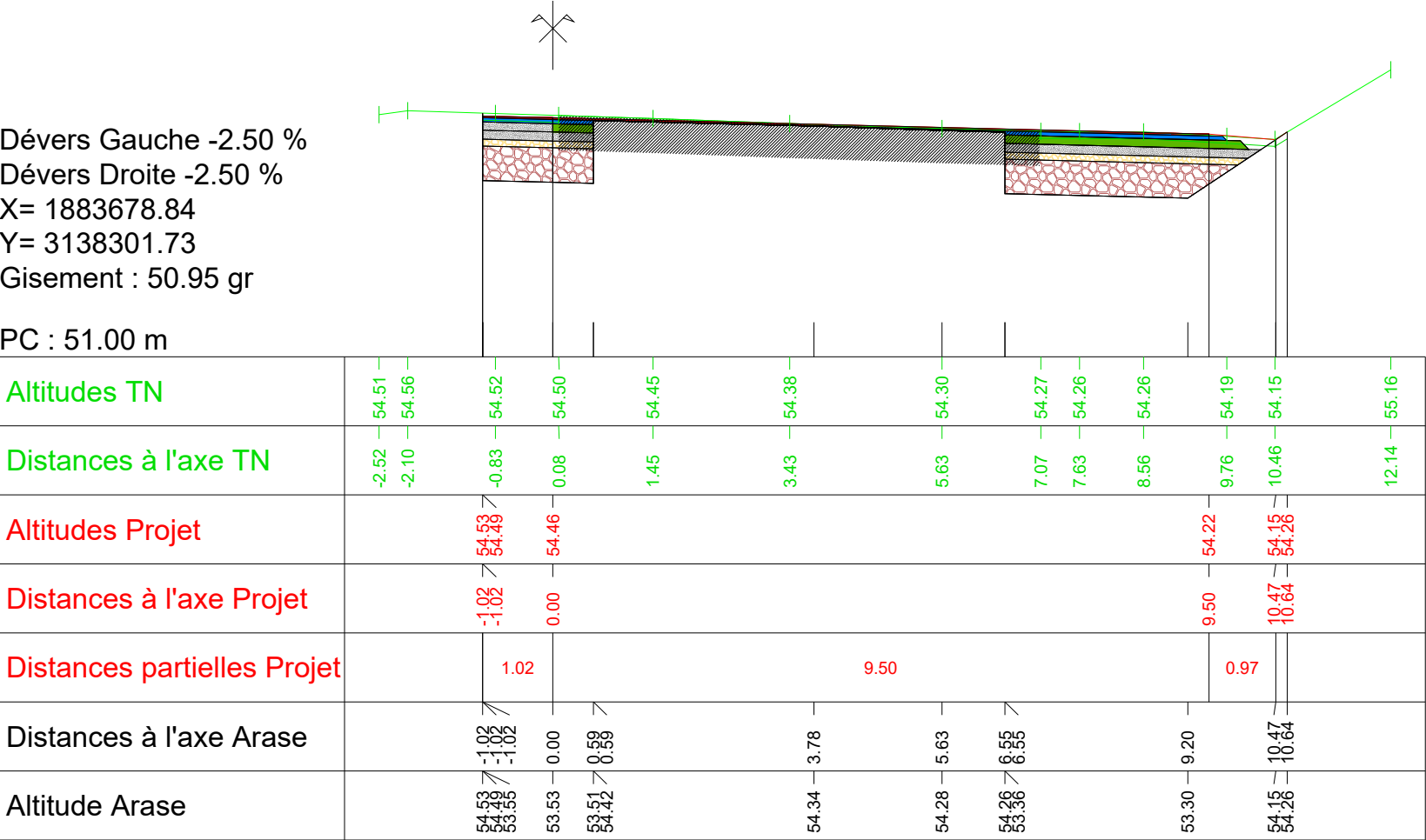
Axe : Axe E : RD113
Profil n°: E7
Abscisse : 43.15 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883678.84
Y= 3138301.73
Gisement : 50.95 gr

PC : 51.00 m



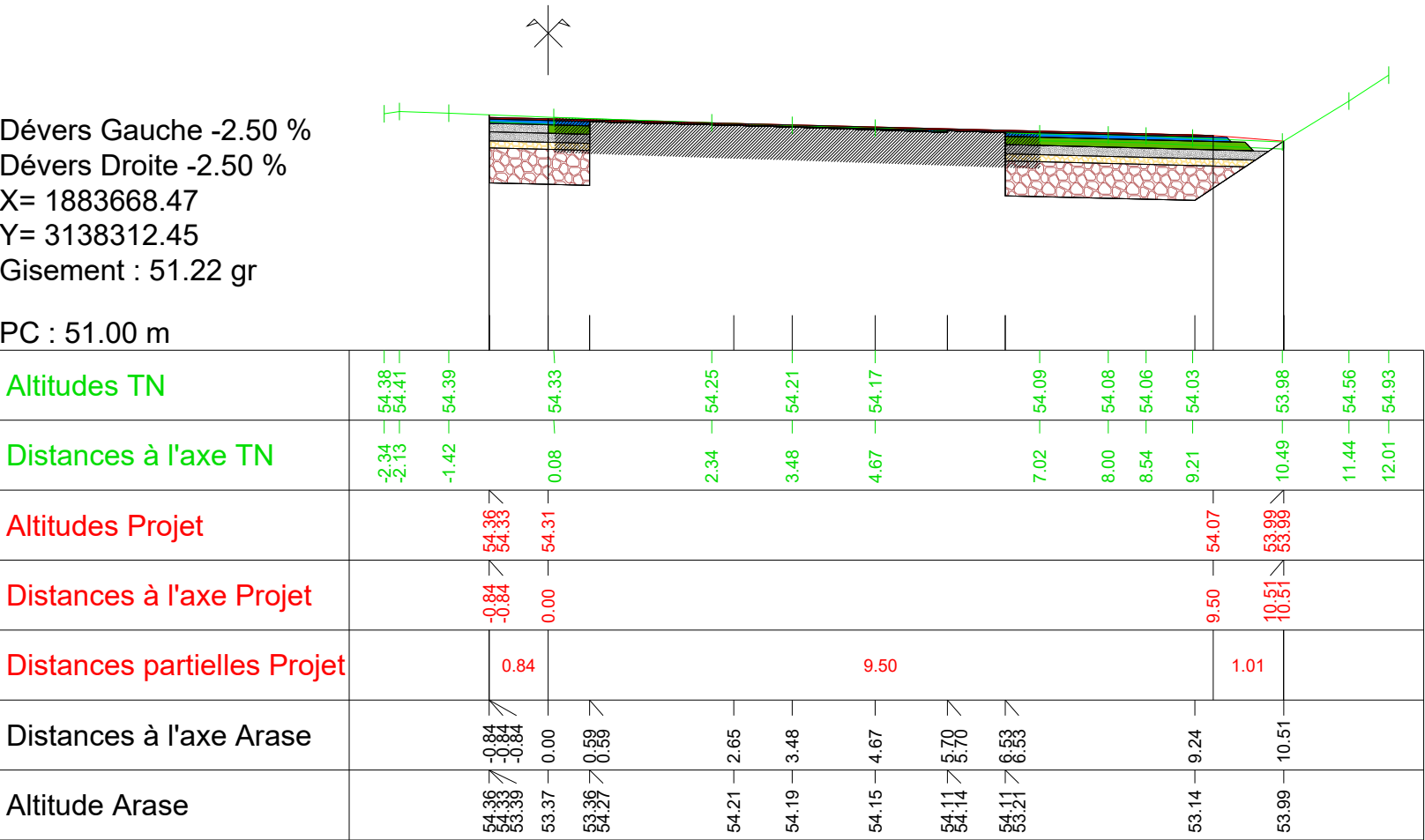
Axe : Axe E : RD113
Profil n°: E8
Abscisse : 58.06 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883668.47
Y= 3138312.45
Gisement : 51.22 gr

PC : 51.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe E : RD113

Profil n°: E9

Abscisse : 65.50 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %

Dévers Droite -2.50 %

X= 1883663.32

Y= 3138317.82

Gisement : 51.35 gr

PC : 51.00 m

Altitudes TN		54.29	54.30	54.29		54.23				54.15		54.13		54.11		54.01		53.97	53.96	53.94		53.87	54.18	54.83
Distances à l'axe TN		-2.24	-2.11	-1.69		0.06				2.85		3.48		4.14		6.99		8.28	8.57	8.91		10.49	11.02	12.03
Altitudes Projet						54.26	54.24	54.23								53.99					53.91	53.89		
Distances à l'axe Projet						-0.74	-0.74	-0.00								9.50					10.52	10.53		
Distances partielles Projet						0.74					9.50										1.02			
Distances à l'axe Arase						0.74	0.74	0.00														10.53		
Altitude Arase						54.26	54.24	53.29		53.28	54.19	54.17		54.12	54.10	54.08	54.05	54.08	54.02	53.13		53.06	53.89	

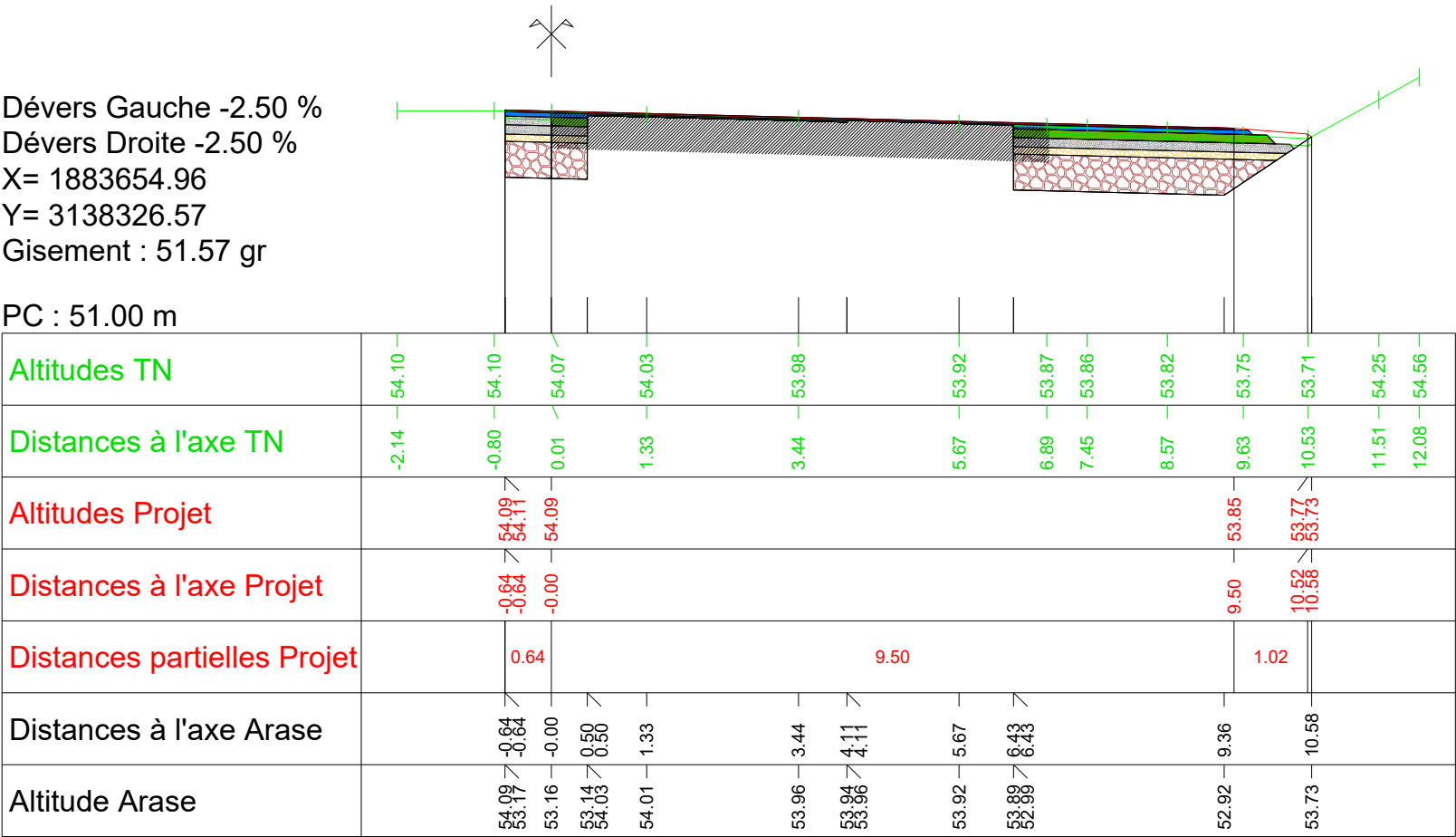
Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe E : RD113
Profil n°: E10
Abscisse : 77.60 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883654.96
Y= 3138326.57
Gisement : 51.57 gr

PC : 51.00 m



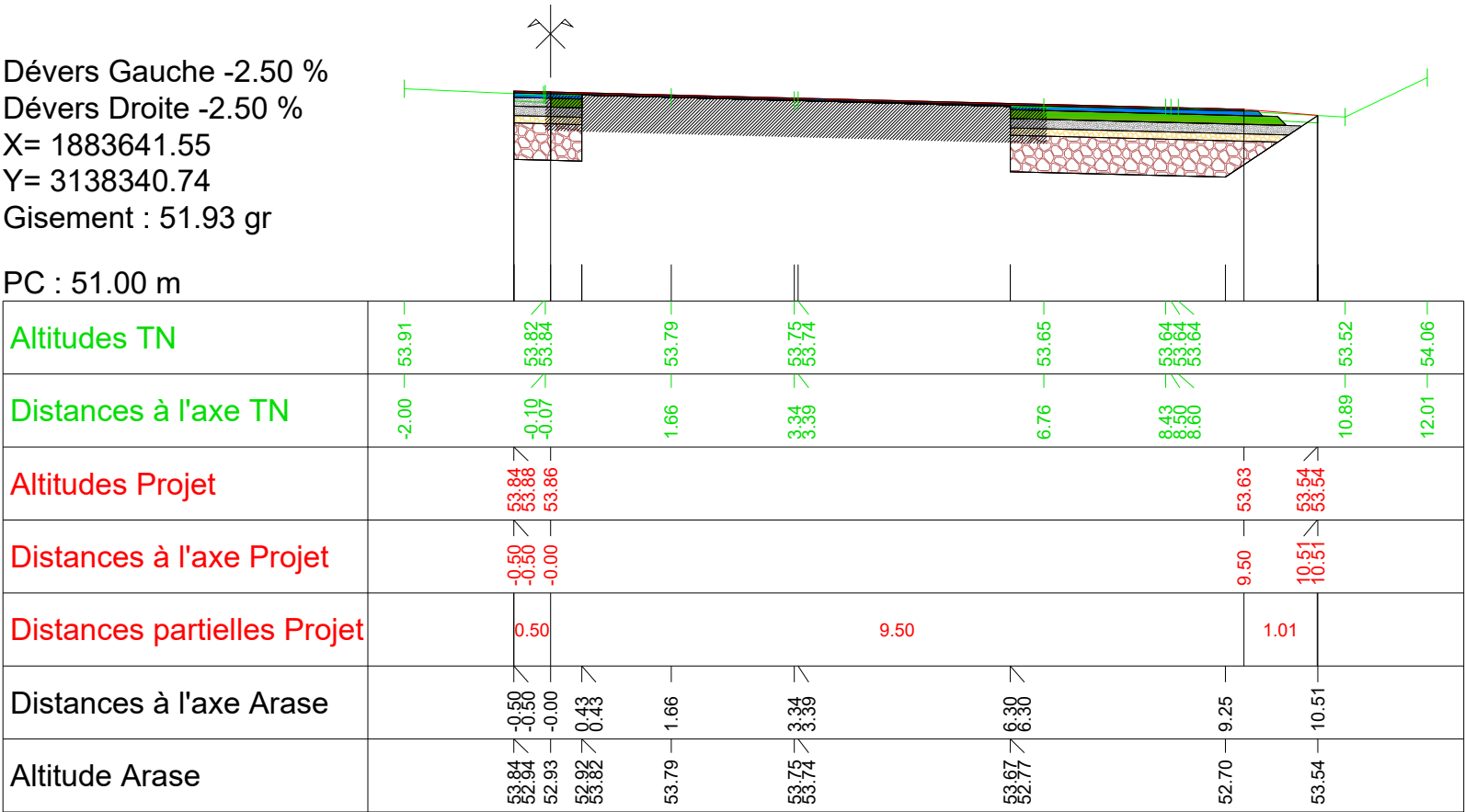
Axe : Axe E : RD113
Profil n°: E11
Abscisse : 97.11 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883641.55
Y= 3138340.74
Gisement : 51.93 gr

PC : 51.00 m



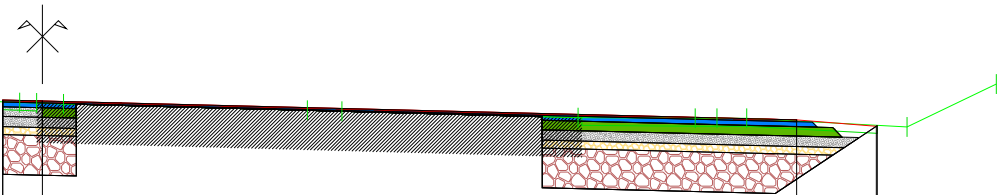
Axe : Axe E : RD113
Profil n°: E12
Abscisse : 98.06 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883640.90
Y= 3138341.43
Gisement : 51.95 gr

PC : 51.00 m



Altitudes TN	-2.00	-0.29	-0.07	0.26	3.34	3.77	6.75	8.22	8.50	8.87	10.89	12.02
Distances à l'axe TN	53.91	53.83	53.88	53.82	53.73	53.72	53.64	53.63	53.63	53.63	53.52	54.06
Altitudes Projet		53.84	53.86	53.85							53.61	53.53
Distances à l'axe Projet		-0.50	-0.50	-0.00							9.50	10.50
Distances partielles Projet		0.50			9.50						1.00	
Distances à l'axe Arase		-0.50	-0.50	-0.00	0.43	3.34	3.77	6.30	9.23	10.50	10.52	
Altitude Arase		53.84	52.83	52.92	52.91	53.73	53.72	53.65	52.69	53.53	53.54	

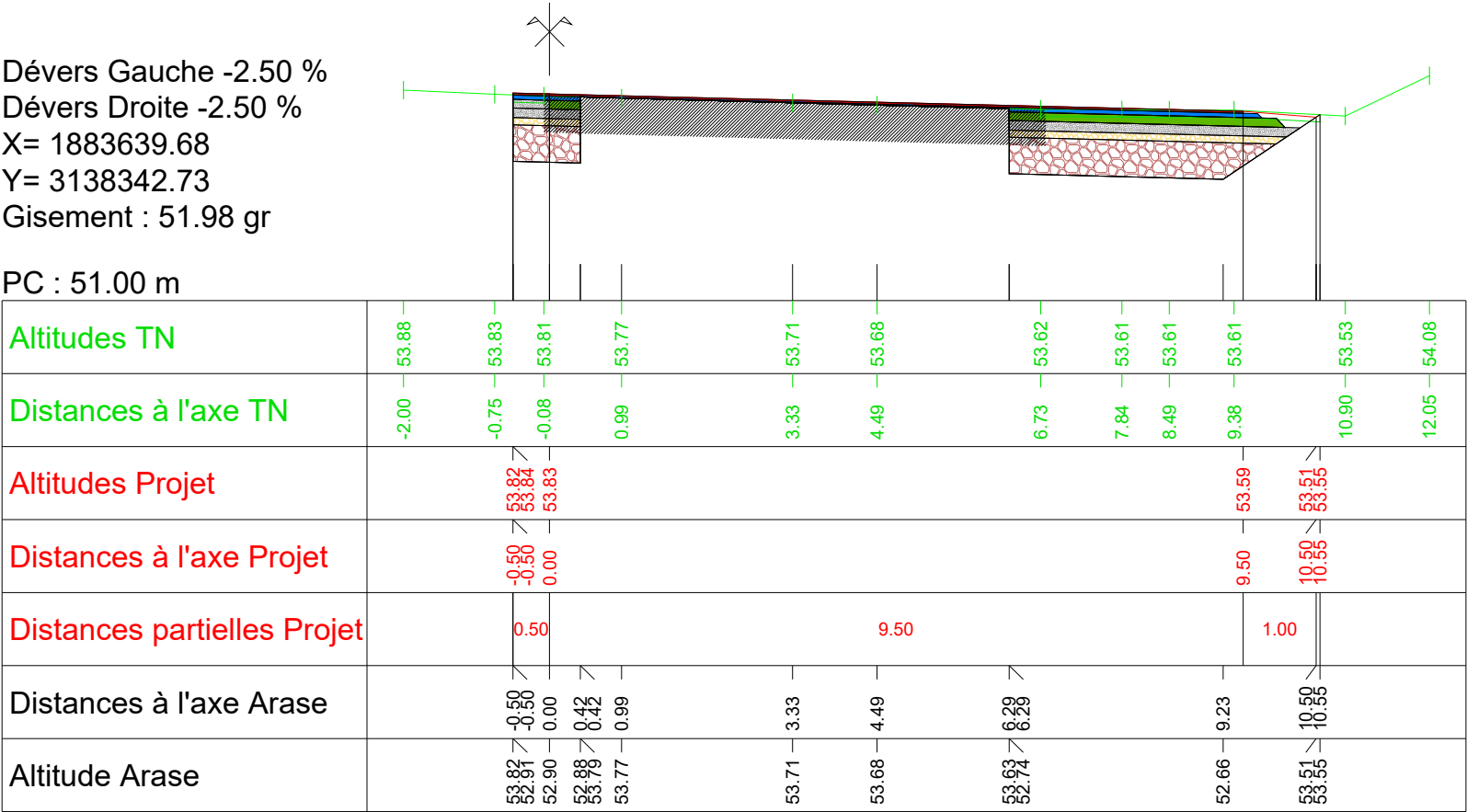
Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe E : RD113
Profil n°: E13
Abscisse : 99.84 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883639.68
Y= 3138342.73
Gisement : 51.98 gr

PC : 51.00 m



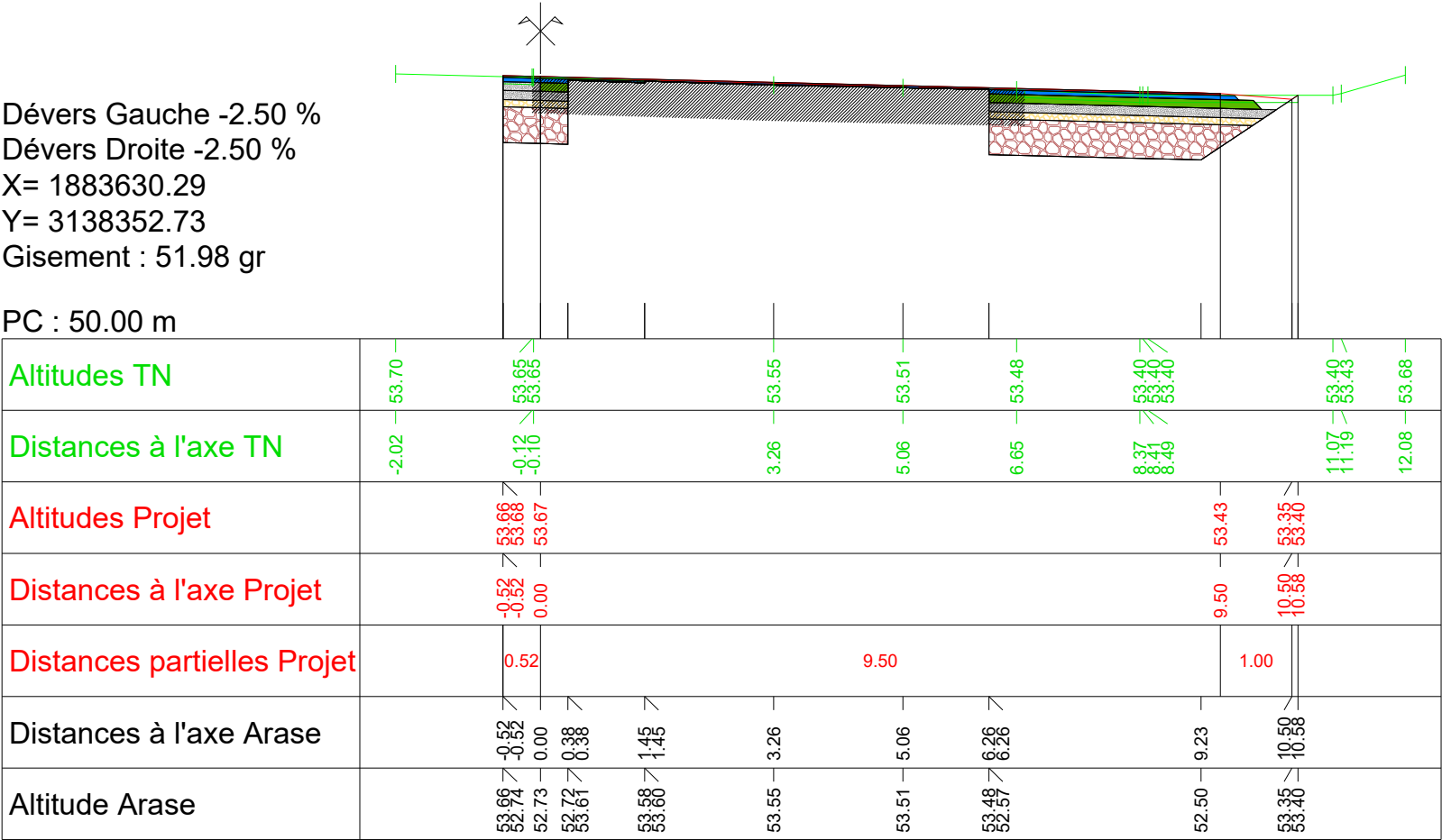
Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe E : RD113
Profil n°: E14
Abscisse : 113.56 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883630.29
Y= 3138352.73
Gisement : 51.98 gr

PC : 50.00 m



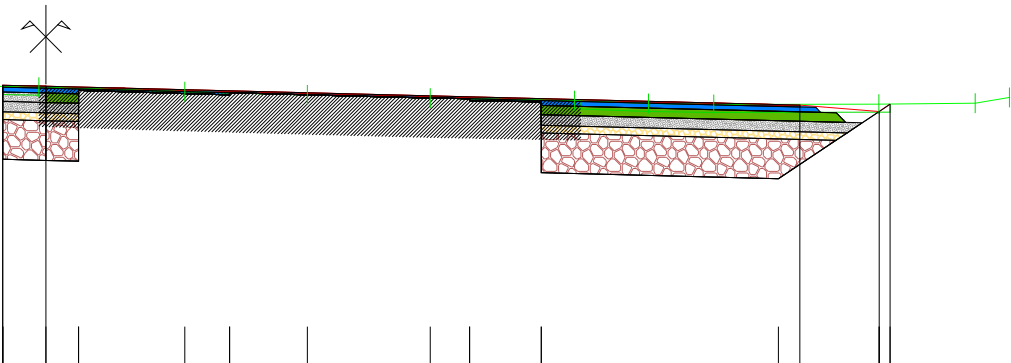
Axe : Axe E : RD113
Profil n°: E15
Abscisse : 124.95 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883622.49
Y= 3138361.03
Gisement : 51.98 gr

PC : 50.00 m



Altitudes TN	-2.04	-1.22	-0.09	1.75	3.30	4.84	6.66	7.59	8.42		10.50	11.71	12.14
Distances à l'axe TN	53.55	53.54	53.52	53.46	53.42	53.38	53.35	53.31	53.30		53.30	53.31	53.39
Altitudes Projet			53.53	53.53						53.29	53.21	53.30	
Distances à l'axe Projet			-0.54	0.00						9.50	10.50	10.64	
Distances partielles Projet			0.54			9.50					1.00		
Distances à l'axe Arase			-0.54	0.00	1.75	2.31	3.30	4.84	5.34	6.24	9.23	10.50	10.64
Altitude Arase			53.53	52.81	52.59	52.58	53.44	53.42	53.38	53.33	52.36	53.21	53.30

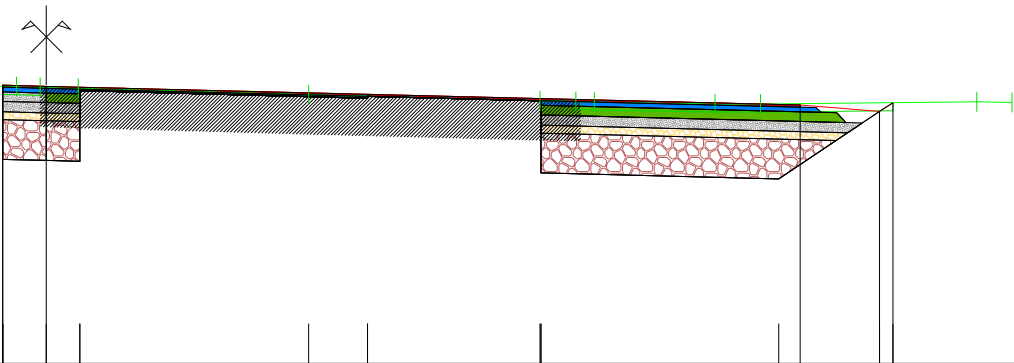
Axe : Axe E : RD113
Profil n°: E16
Abscisse : 128.20 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883620.26
Y= 3138363.40
Gisement : 51.98 gr

PC : 50.00 m



Altitudes TN	-2.05	-0.37	-0.08	0.40	3.31	6.22	6.67	8.42	9.00	11.73	12.17
Distances à l'axe TN	53.51	53.48	53.48	53.46	53.38	53.31	53.30	53.27	53.27	53.29	53.29
Altitudes Projet		53.49	53.50	53.49					53.25	53.17	53.28
Distances à l'axe Projet		-0.55	-0.55	0.00					9.50	10.50	10.67
Distances partielles Projet		0.55			9.50				1.00		
Distances à l'axe Arase		-0.55	-0.55	0.00	3.31	4.05	6.22	6.23	9.23	10.50	10.67
Altitude Arase		53.49	52.97	52.55	52.54	53.36	53.31	53.31	52.32	53.17	53.28

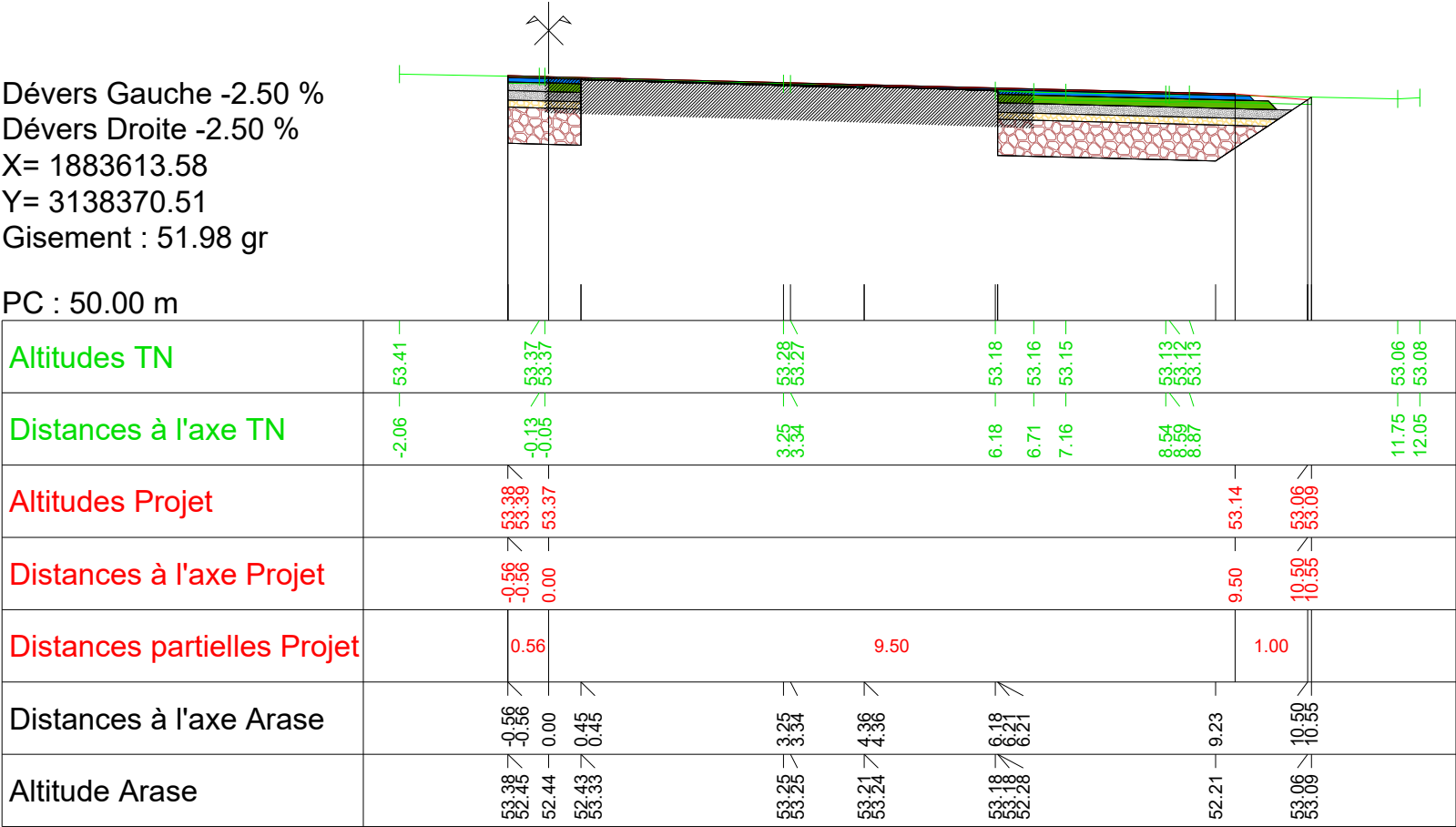
Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe E : RD113
Profil n°: E17
Abscisse : 137.96 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883613.58
Y= 3138370.51
Gisement : 51.98 gr

PC : 50.00 m



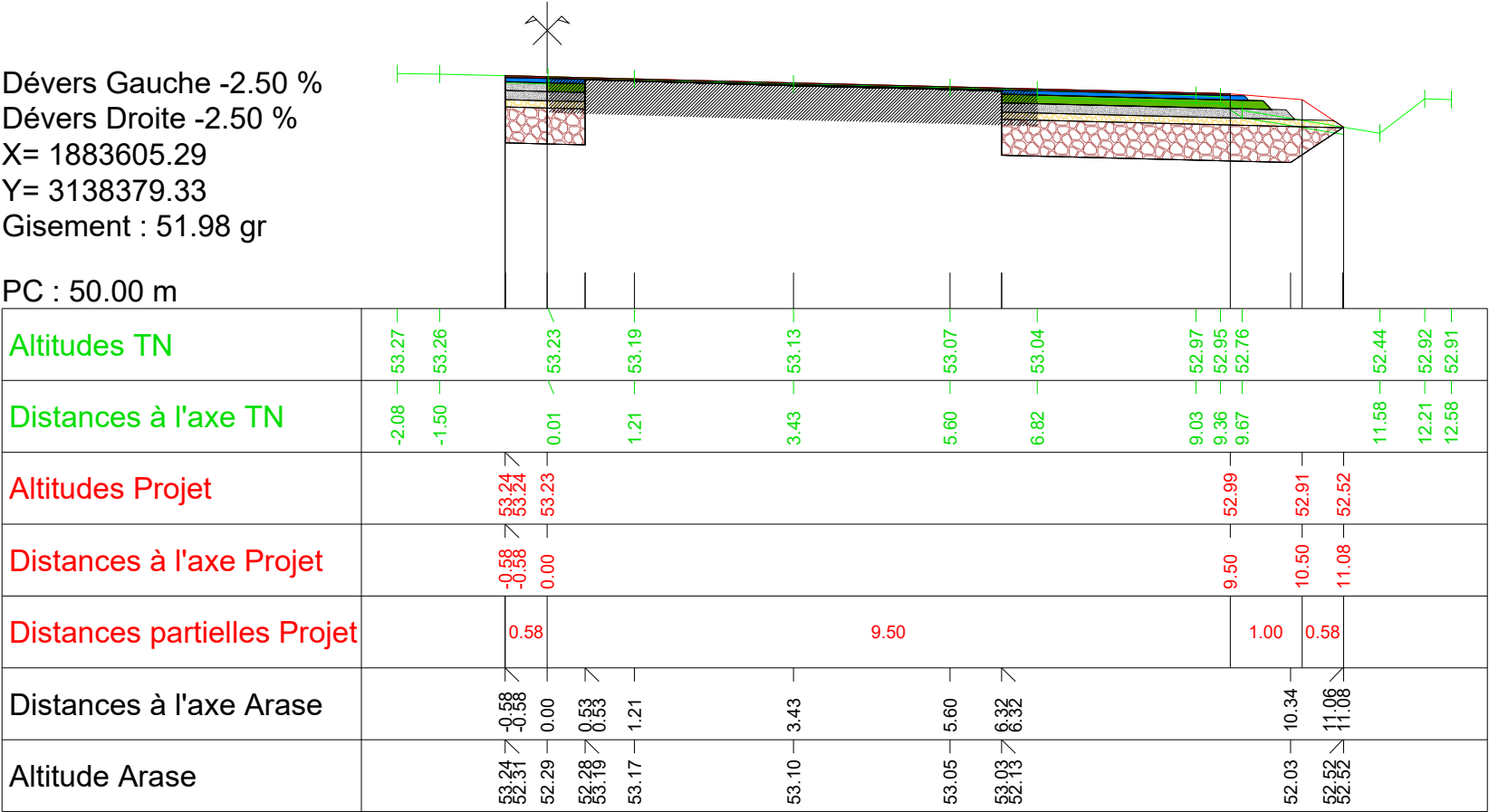
Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe E : RD113
Profil n°: E18
Abscisse : 150.06 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883605.29
Y= 3138379.33
Gisement : 51.98 gr

PC : 50.00 m



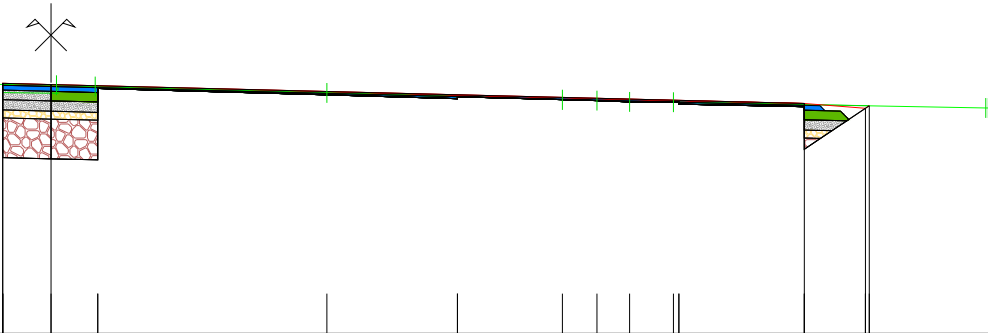
Axe : Axe E : RD113
Profil n°: E19
Abscisse : 157.87 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883599.95
Y= 3138385.02
Gisement : 52.12 gr

PC : 50.00 m



Altitudes TN	-53.16	-53.12	-53.11	-53.03	-52.94	-52.93	-52.92	-52.91	-52.84
Distances à l'axe TN	-2.11	0.07	0.56	3.48	6.44	6.88	7.29	7.84	11.78
Altitudes Projet		53.13	53.13					52.90	52.87
Distances à l'axe Projet		-0.61	-0.00					9.49	10.26
Distances partielles Projet		0.61		9.49				0.77	
Distances à l'axe Arase		-0.61	-0.00	3.48	5.12	6.44	6.88	7.29	7.84
Altitude Arase		53.13	53.13	53.00	52.96	52.94	52.93	52.92	52.91

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60

Axe : Axe E : RD113

Profil n°: E20

Abscisse : 161.94 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %

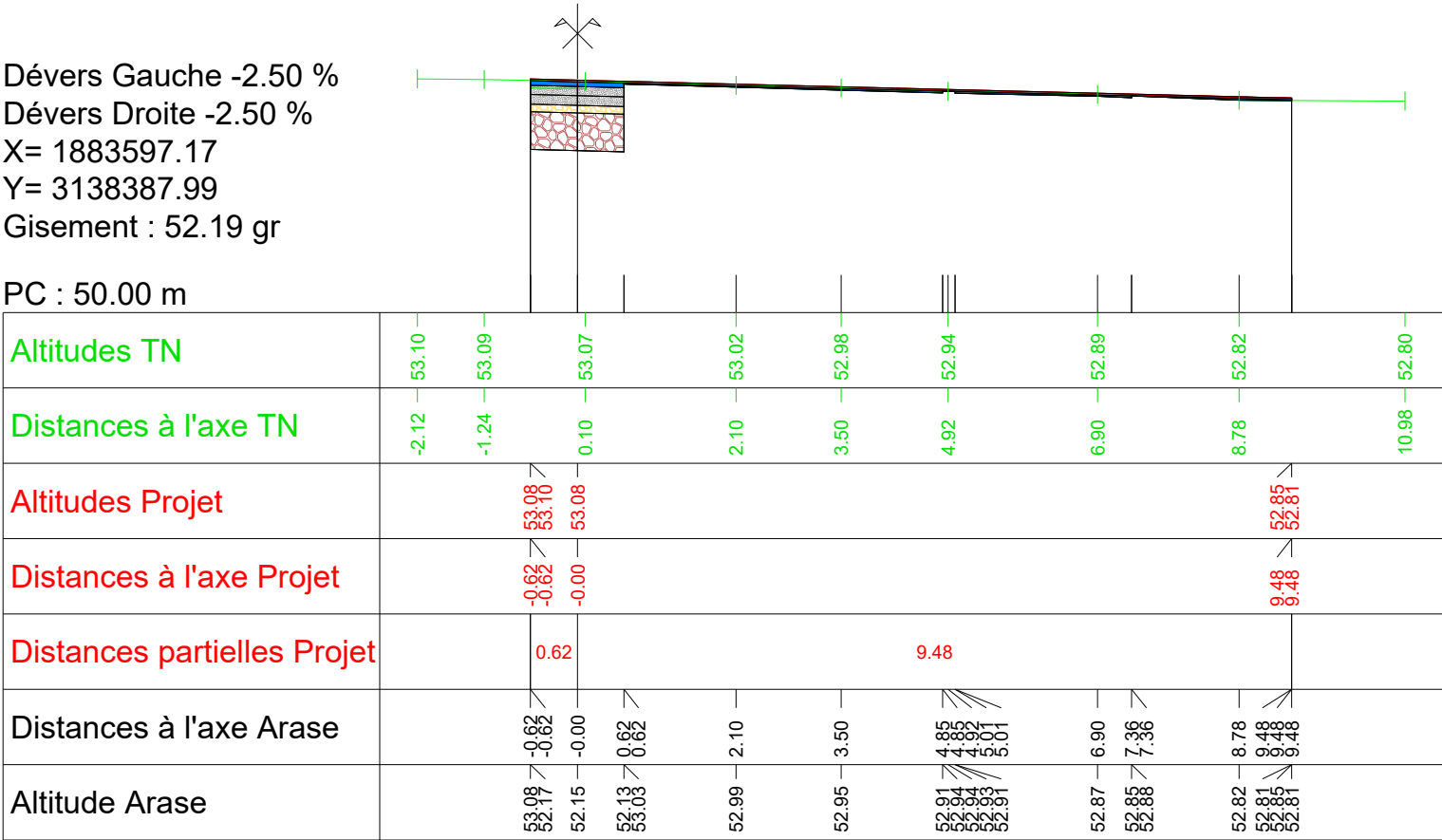
Dévers Droite -2.50 %

X= 1883597.17

Y= 3138387.99

Gisement : 52.19 gr

PC : 50.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60

Axe : Axe E : RD113

Profil n°: E21

Abscisse : 170.10 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %

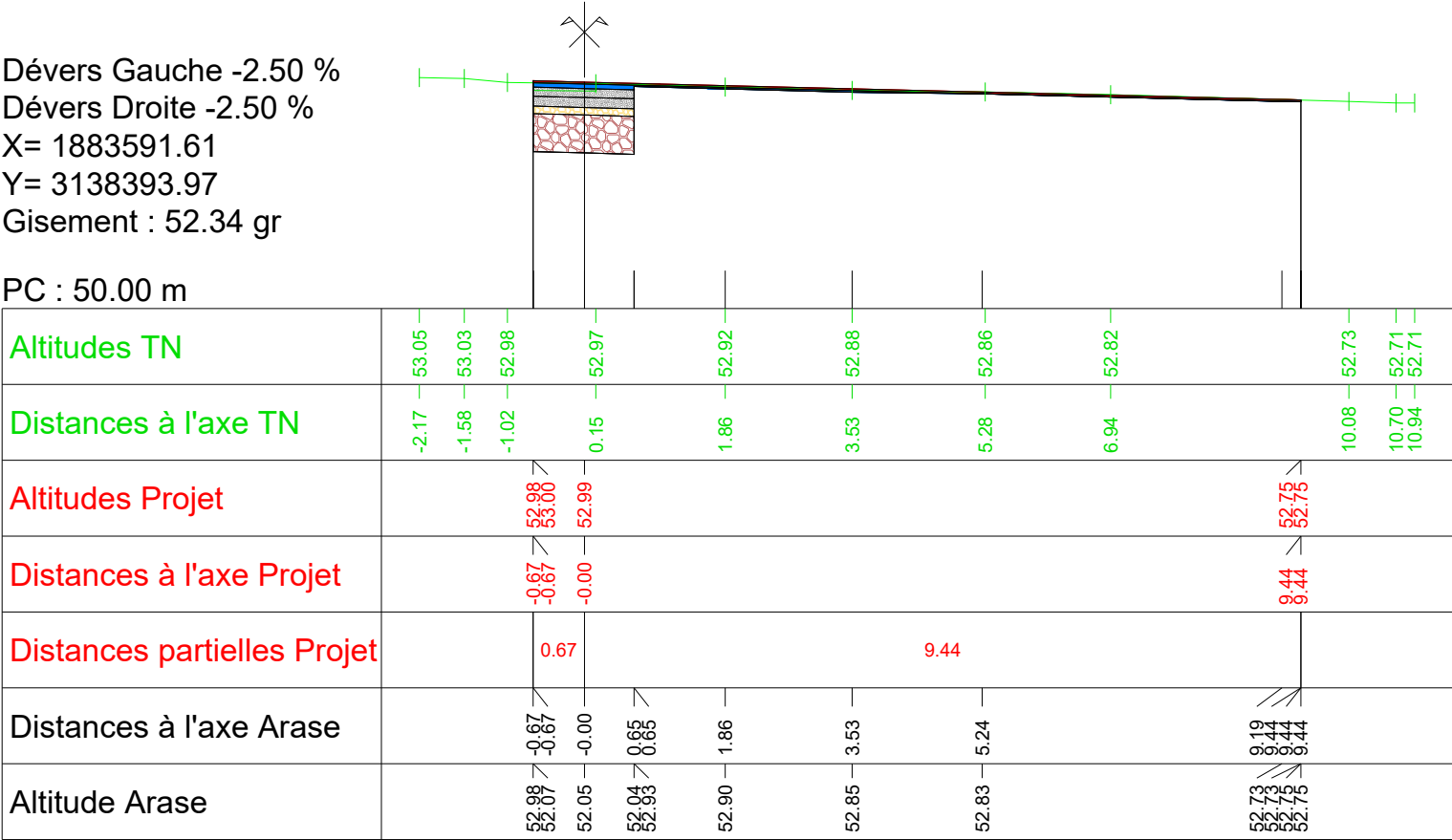
Dévers Droite -2.50 %

X= 1883591.61

Y= 3138393.97

Gisement : 52.34 gr

PC : 50.00 m



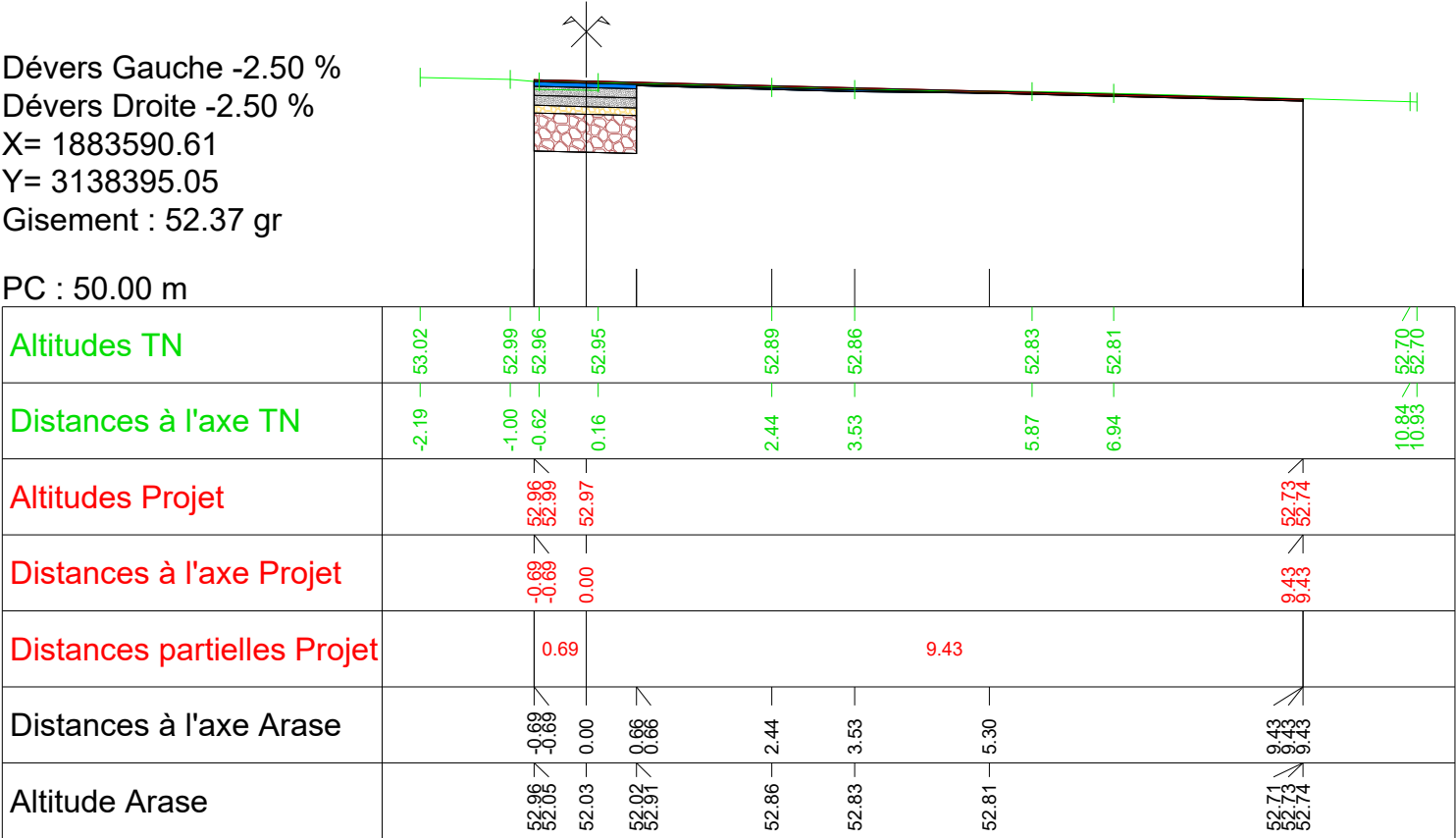
Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60

Axe : Axe E : RD113
Profil n°: E22
Abscisse : 171.57 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883590.61
Y= 3138395.05
Gisement : 52.37 gr

PC : 50.00 m



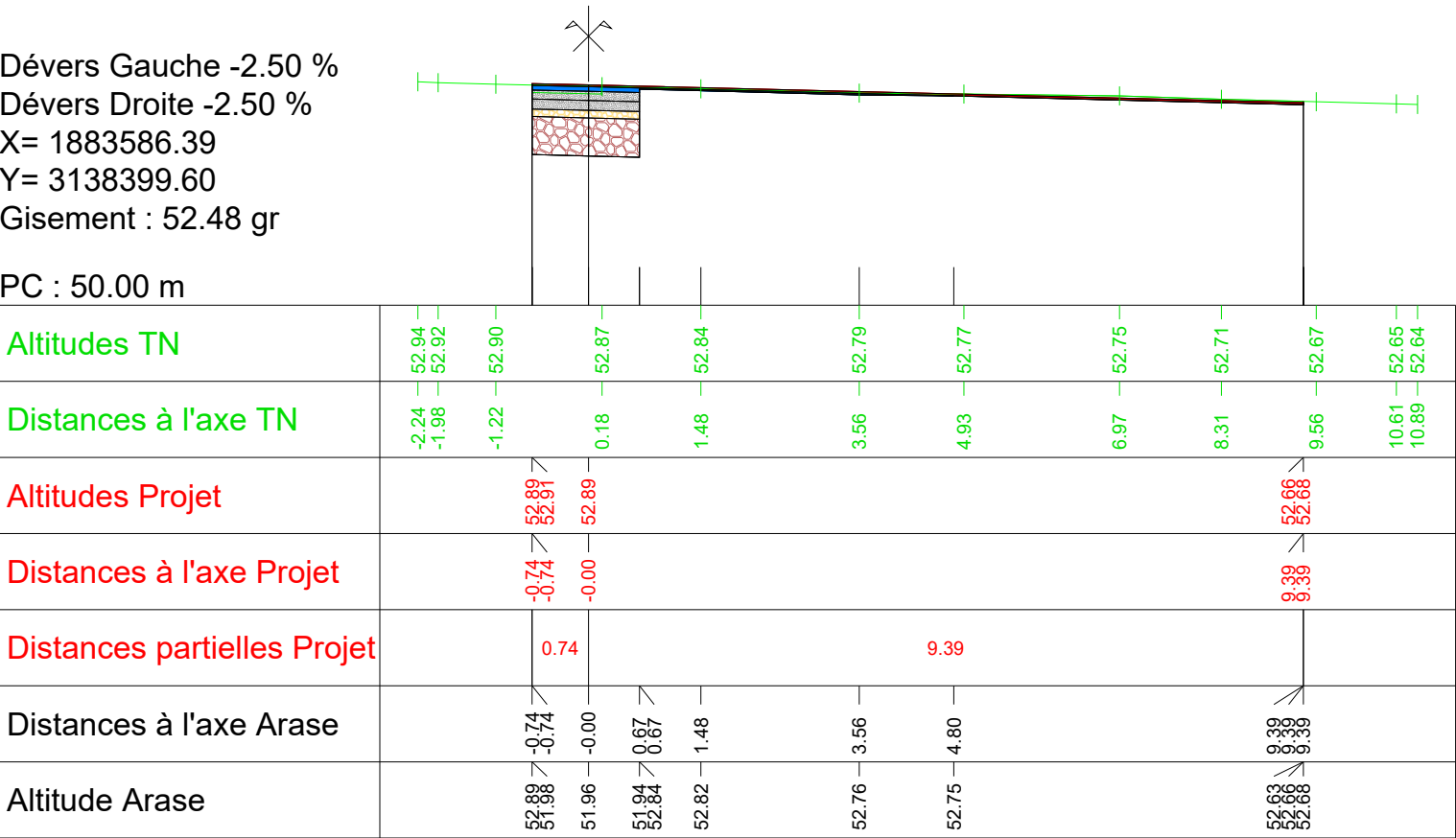
Axe : Axe E : RD113
Profil n°: E23
Abscisse : 177.78 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883586.39
Y= 3138399.60
Gisement : 52.48 gr

PC : 50.00 m



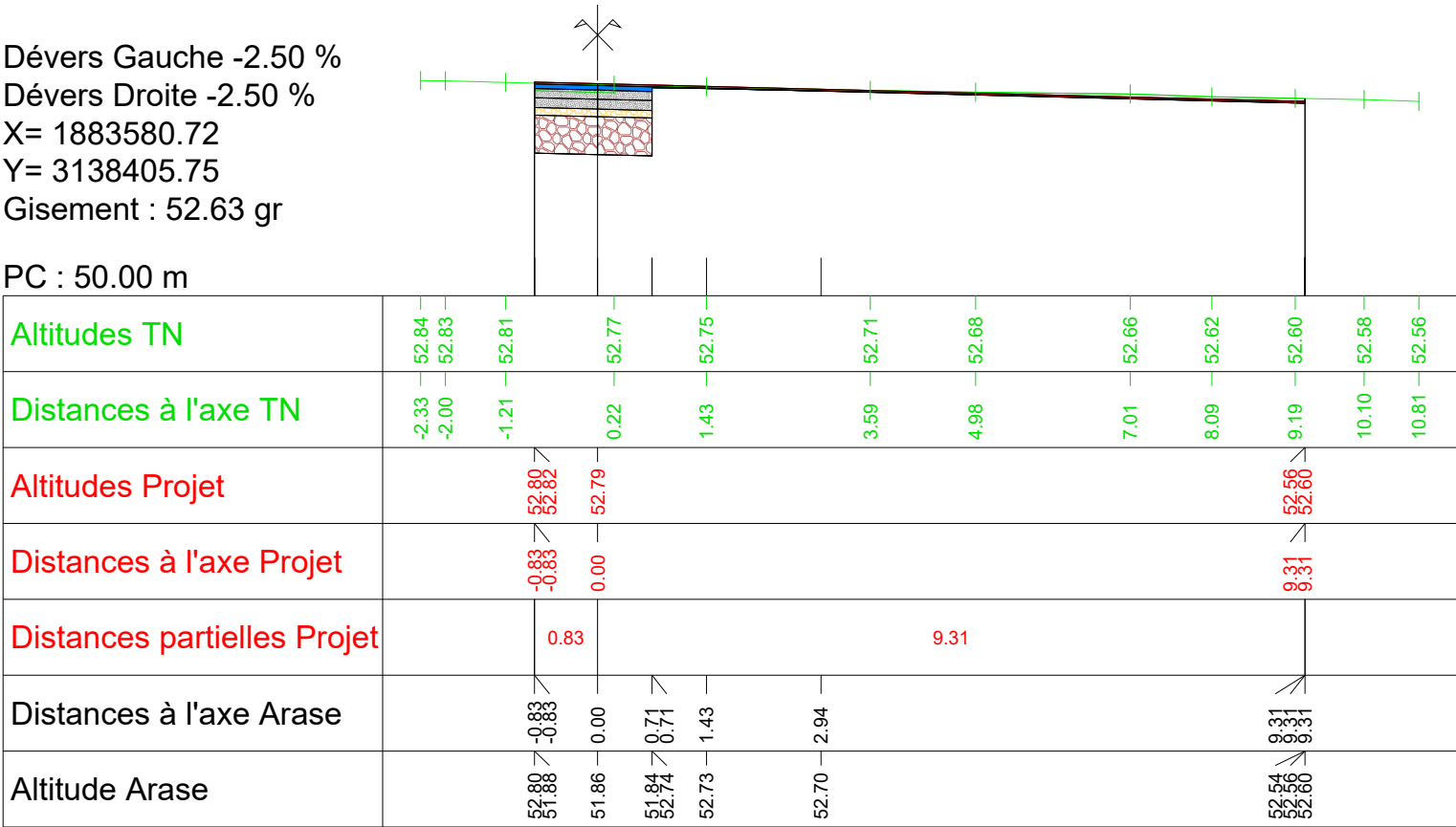
Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60

Axe : Axe E : RD113
Profil n°: E24
Abscisse : 186.14 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883580.72
Y= 3138405.75
Gisement : 52.63 gr

PC : 50.00 m



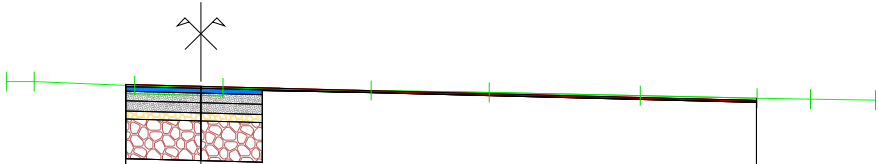
Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60

Axe : Axe E : RD113
Profil n°: E25
Abscisse : 194.84 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883574.83
Y= 3138412.16
Gisement : 52.79 gr

PC : 50.00 m



Altitudes TN	-2.45	-2.10	-0.83	0.28	2.14	3.63	5.54	7.01	7.68	8.50
Distances à l'axe TN	-2.45	-2.10	-0.83	0.28	2.14	3.63	5.54	7.01	7.68	8.50
Altitudes Projet			52.70	52.69				52.51		
Distances à l'axe Projet			-0.95	0.00				7.00		
Distances partielles Projet			0.95			7.00				
Distances à l'axe Arase			0.95	0.00	0.77	1.88		7.00		
Altitude Arase			52.70	51.75	51.74	52.62		52.49		

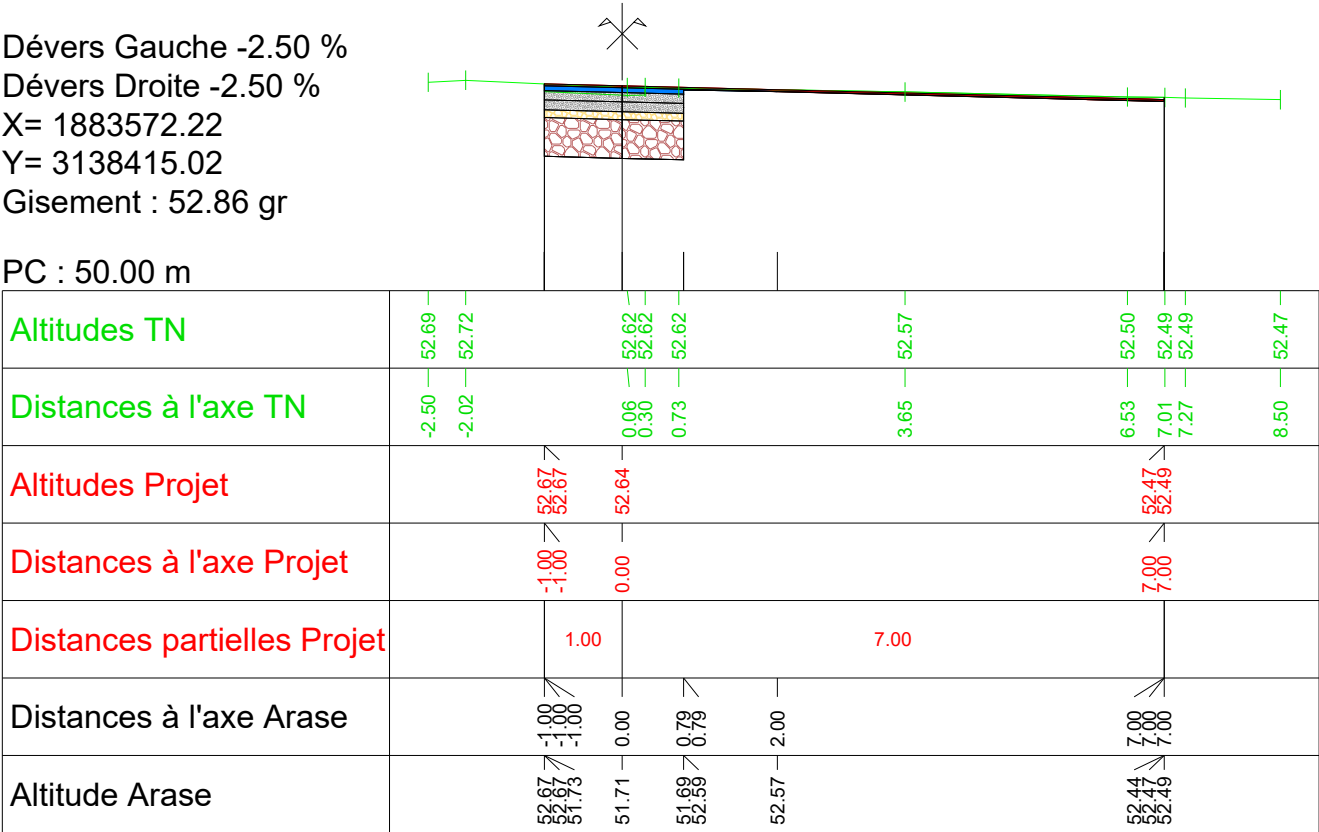
Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60

Axe : Axe E : RD113
Profil n°: E26
Abscisse : 198.72 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883572.22
Y= 3138415.02
Gisement : 52.86 gr

PC : 50.00 m



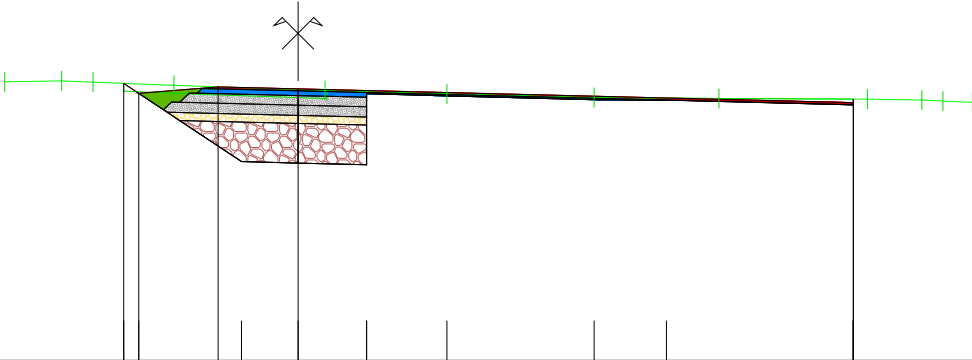
Axe : Axe E : RD113
Profil n°: E27
Abscisse : 217.61 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883559.51
Y= 3138428.99
Gisement : 53.21 gr

PC : 49.00 m



Altitudes TN	52.51	52.52	52.50	52.46	52.40	52.36	52.31	52.30	52.29	52.28	52.27	52.25
Distances à l'axe TN	-3.69	-2.98	-2.58	-1.56	0.34	1.88	3.73	5.30	7.18	7.86	8.12	8.50
Altitudes Projet		52.49	52.36	52.44	52.42				52.24	52.29		
Distances à l'axe Projet		-2.19	-2.01	-1.01	-0.00				7.00	7.00		
Distances partielles Projet				1.00	1.01		7.00					
Distances à l'axe Arase		-2.19	-2.01	-0.71	-0.00	0.87	1.88	3.73	4.64	7.00	7.00	
Altitude Arase		52.49	52.36	51.50	51.48	51.46	52.33	52.28	52.28	52.22	52.24	52.29

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe E : RD113

Profil n°: E28

Abscisse : 237.52 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %

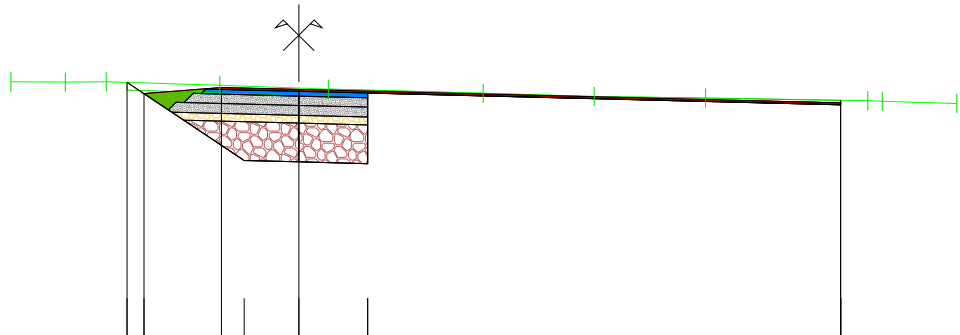
Dévers Droite -2.50 %

X= 1883546.20

Y= 3138443.81

Gisement : 53.57 gr

PC : 49.00 m



Altitudes TN	-3.72	-3.02	-2.49	-1.02	0.38	2.38	3.82	5.26	7.35	8.50
Distances à l'axe TN	52.29	52.29	52.29	52.25	52.20	52.15	52.11	52.08	52.05	52.02
Altitudes Projet	52.29	52.14	52.22	52.20	52.06					
Distances à l'axe Projet	-2.22	-2.00	-1.00	0.00	7.00					
Distances partielles Projet			1.00	1.00		7.00				
Distances à l'axe Arase	-2.22	-2.00	-0.71	0.00	0.89	7.00	7.00	7.00		
Altitude Arase	52.29	52.14	51.28	51.26	51.24	52.00	52.02	52.06		

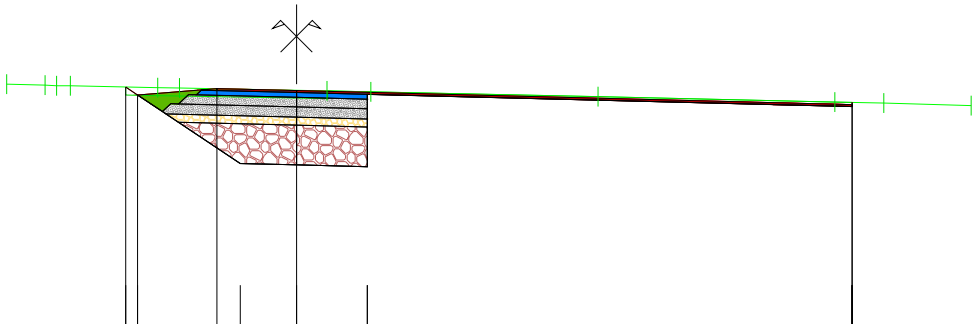
Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe E : RD113
Profil n°: E29
Abscisse : 260.70 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883530.81
Y= 3138461.14
Gisement : 53.99 gr

PC : 49.00 m



Altitudes TN	-3.65	-3.17	-3.02	-2.85	-1.75	-1.47	0.39	0.94	3.80	6.78	7.40	8.50
Distances à l'axe TN	52.04	52.02	52.01	51.99	51.98	51.95	51.94	51.88	51.81	51.80	51.76	
Altitudes Projet												
Distances à l'axe Projet												
Distances partielles Projet												
Distances à l'axe Arase												
Altitude Arase												

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe E : RD113

Profil n°: E30

Abscisse : 261.46 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %

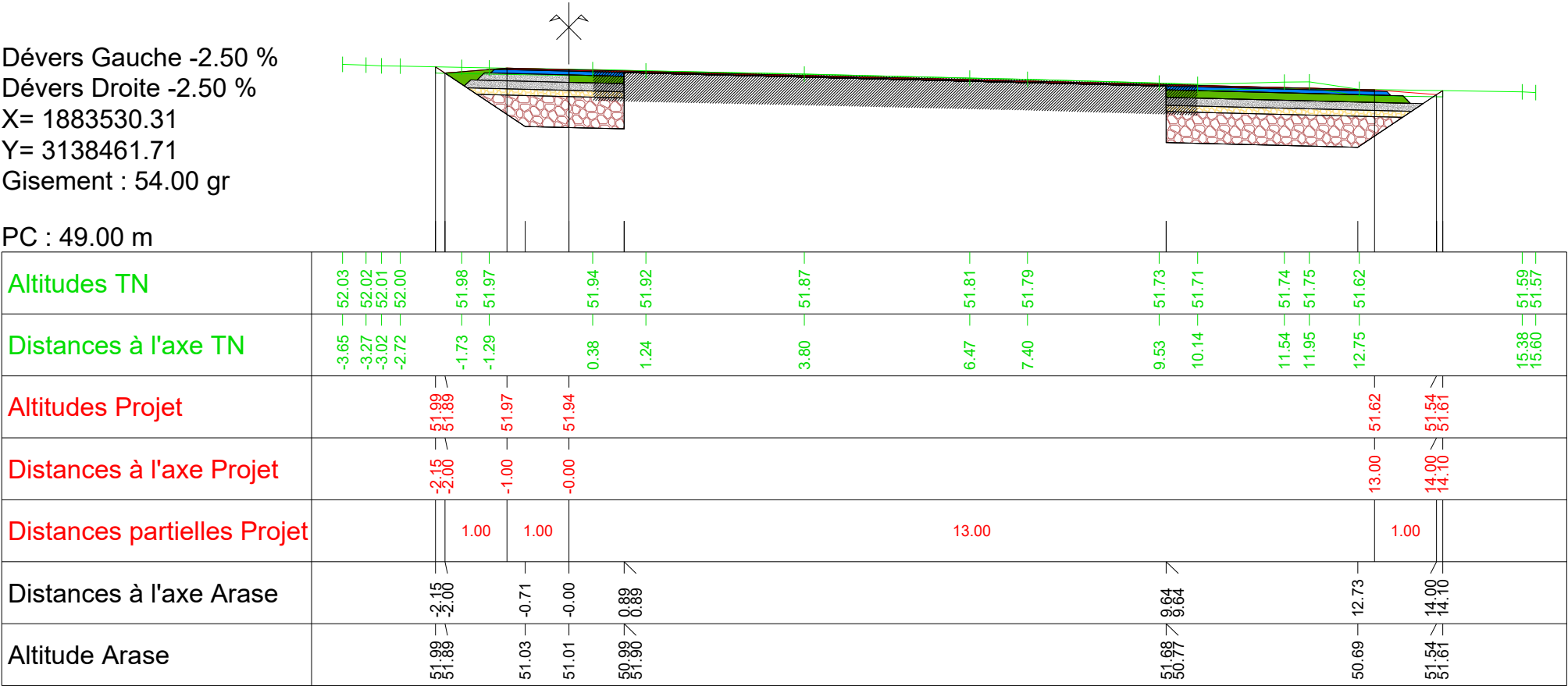
Dévers Droite -2.50 %

X= 1883530.31

Y= 3138461.71

Gisement : 54.00 gr

PC : 49.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe E : RD113

Profil n°: E31

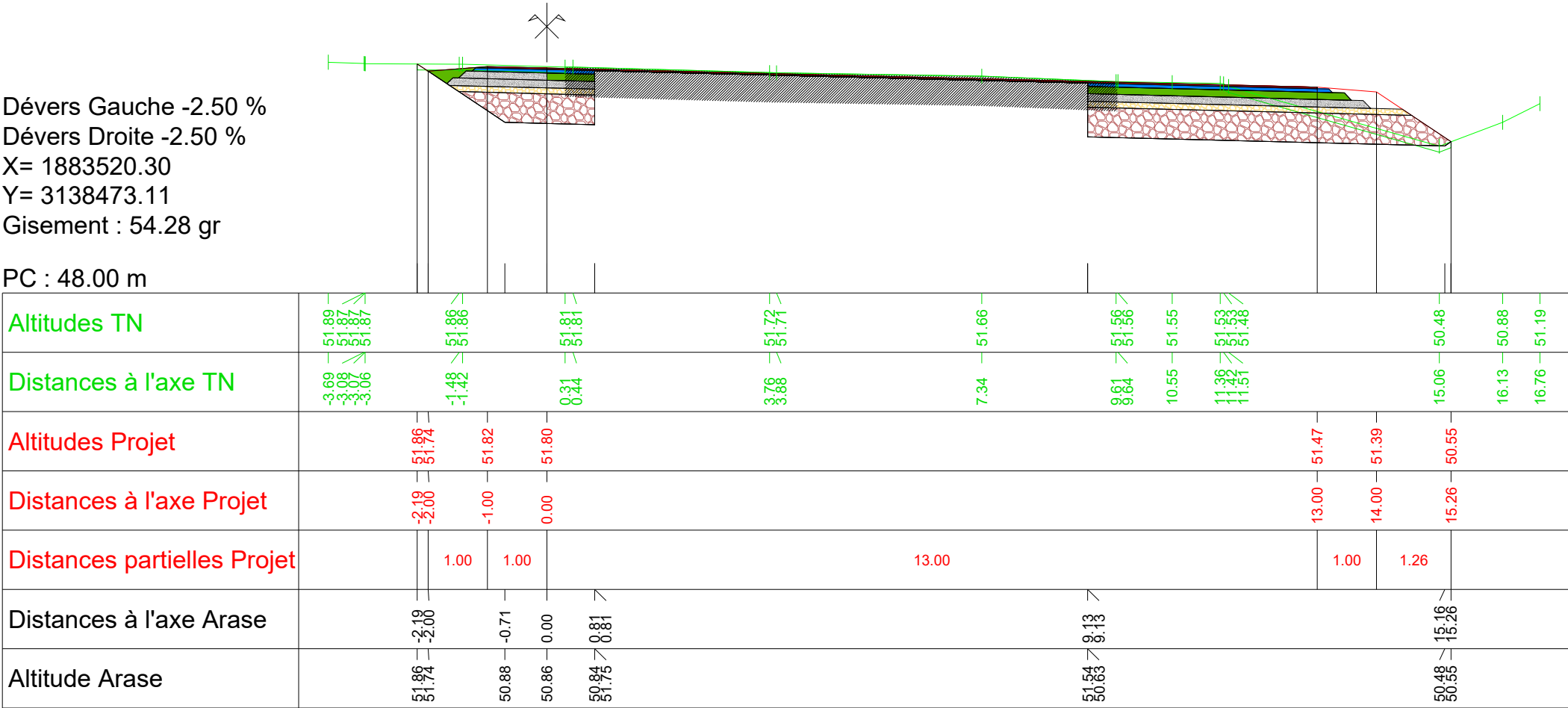
Abscisse : 276.64 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883520.30
Y= 3138473.11
Gisement : 54.28 gr

PC : 48.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe E : RD113

Profil n°: E32

Abscisse : 297.27 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %

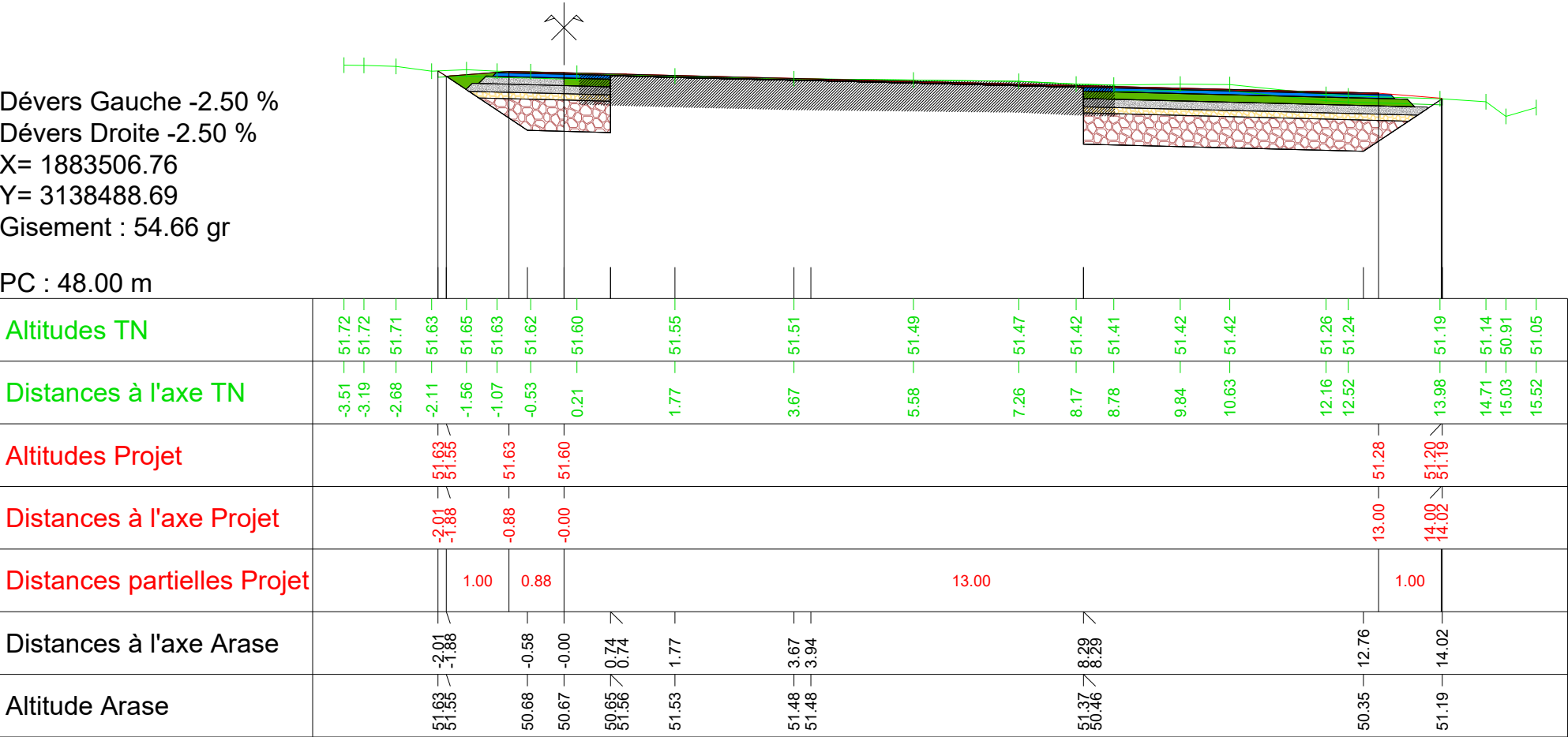
Dévers Droite -2.50 %

X= 1883506.76

Y= 3138488.69

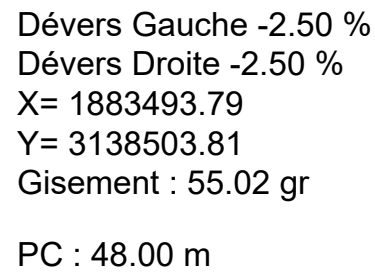
Gisement : 54.66 gr

PC : 48.00 m



 BBTM
 BBSG
 GB3
 GNT_0_20
 GNT_0_60
 TERRE_VEGETALE

Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100



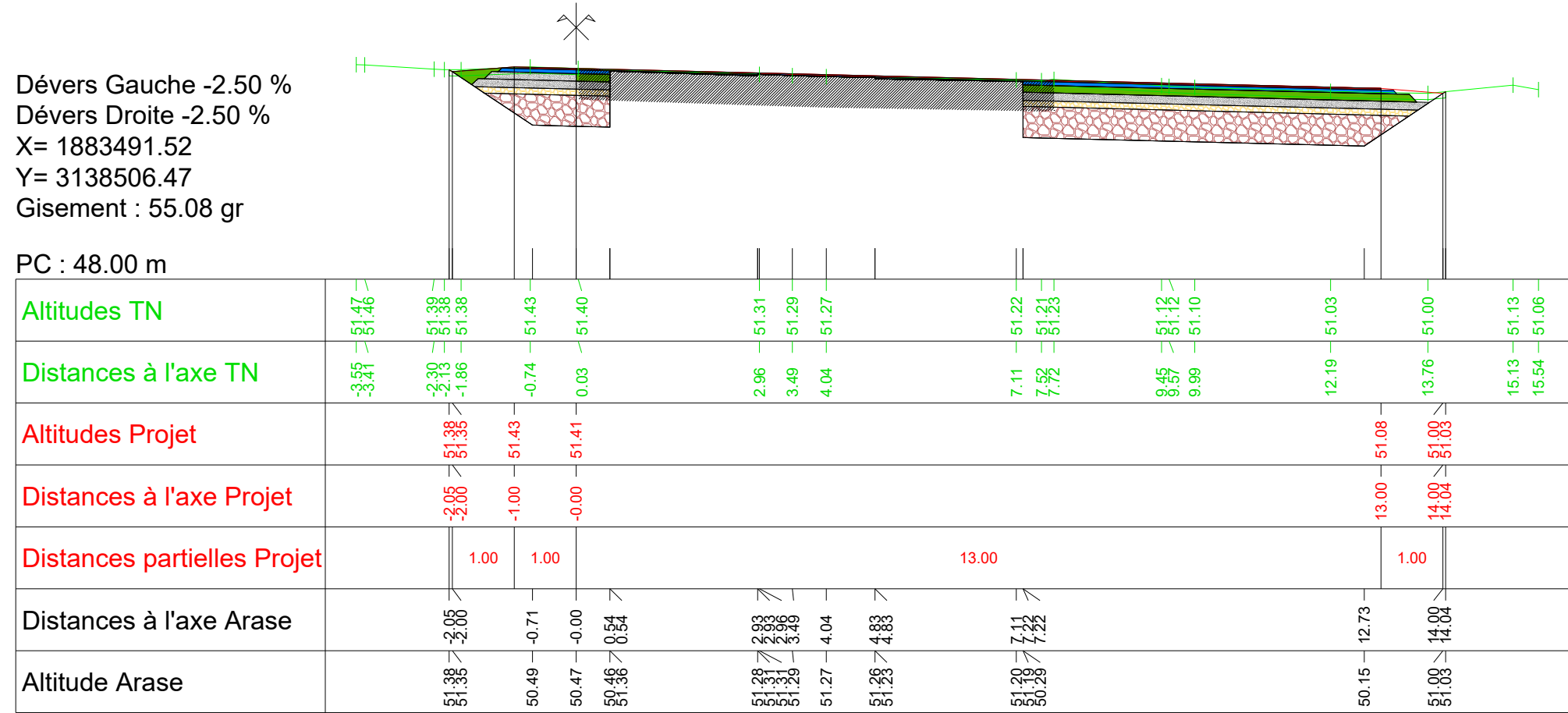
Axe : Axe E : RD113
Profil n°: E34
Abscisse : 320.69 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883491.52
Y= 3138506.47
Gisement : 55.08 gr

PC : 48.00 m



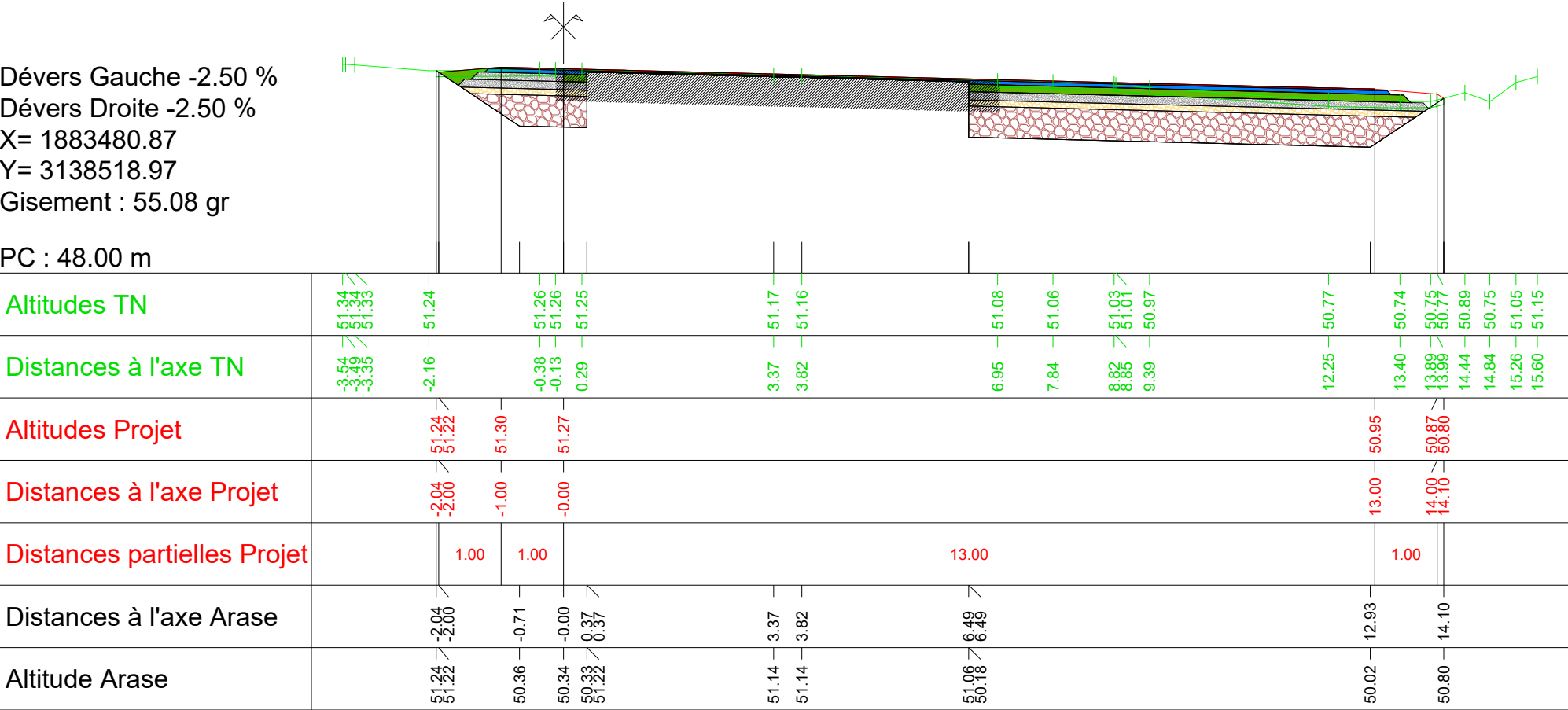
Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe E : RD113
Profil n°: E35
Abscisse : 337.11 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883480.87
Y= 3138518.97
Gisement : 55.08 gr

PC : 48.00 m



Axe : Axe E : RD113
 Profil n° : E36
 Abscisse : 357.11 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

- Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883467.90
Y= 3138534.19
Gisement : 55.08 gr

Altitudes TN	Distances à l'axe TN	Altitudes Projet	Distances à l'axe Projet	Distances partielles Projet	Distances à l'axe Arase	Altitude Arase
51.14	-3.58	51.01	-2.08		-2.08	51.01
51.07	-2.63	51.06	-2.00	1.00	-0.86	50.20
51.04	-1.11	51.14	-1.00	1.00	-0.00	50.18
51.08	-0.20	51.11	-0.00		0.30	50.17
51.05	1.53				1.53	51.05
51.02	3.27				2.02	51.04
50.99	4.96				3.27	50.99
50.95	6.69			13.00	4.96	50.96
50.93	7.70				5.05	50.96
50.89	8.75				6.22	50.93
50.78	10.89				6.22	50.93
50.77	10.87					50.92
50.77	11.08					
50.74	13.62	50.79	13.00	1.00	12.73	49.86
51.69	15.96	50.71	14.00	0.71	14.00	50.71
		51.18	14.71		14.71	51.18

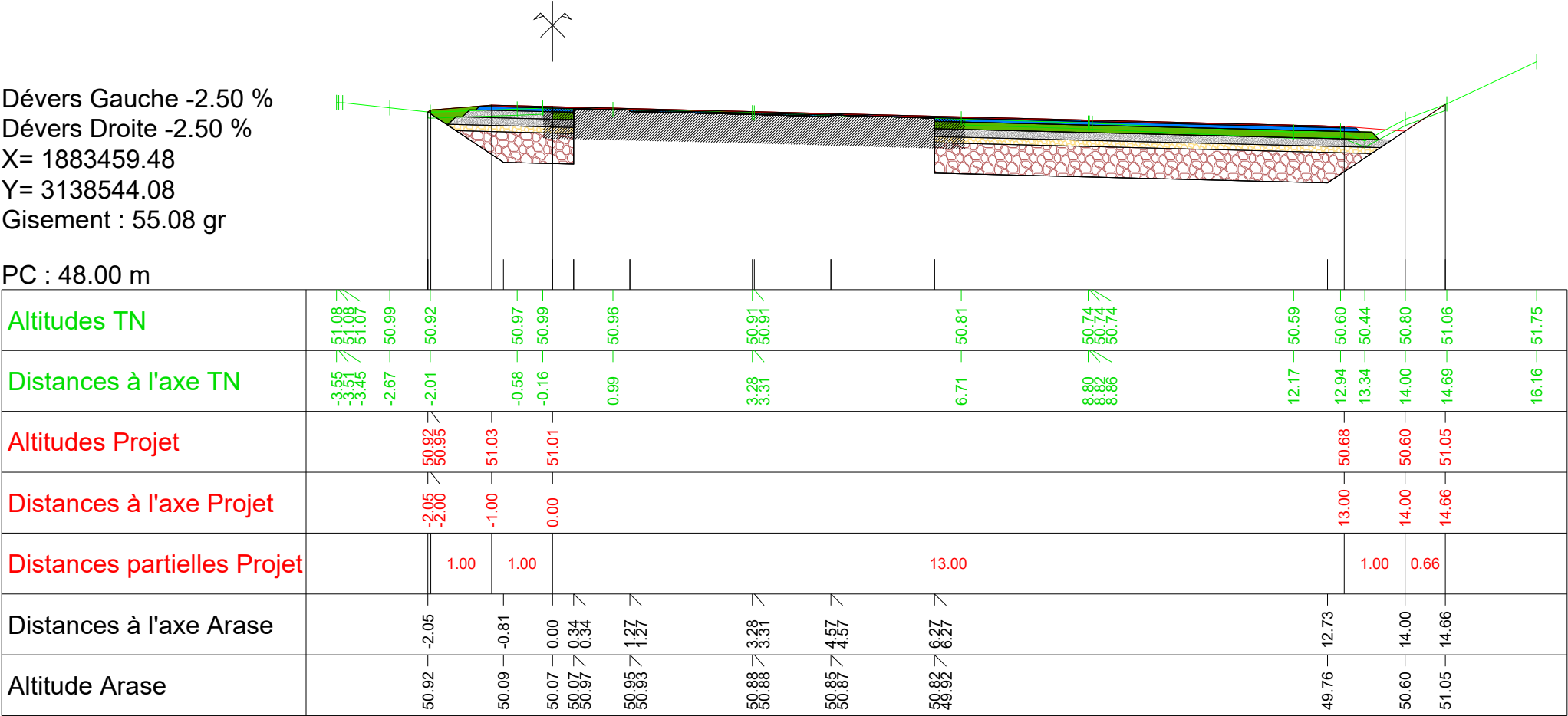
Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE






Axe : Axe E : RD113
Profil n°: E37
Abscisse : 370.10 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883459.48
Y= 3138544.08
Gisement : 55.08 gr

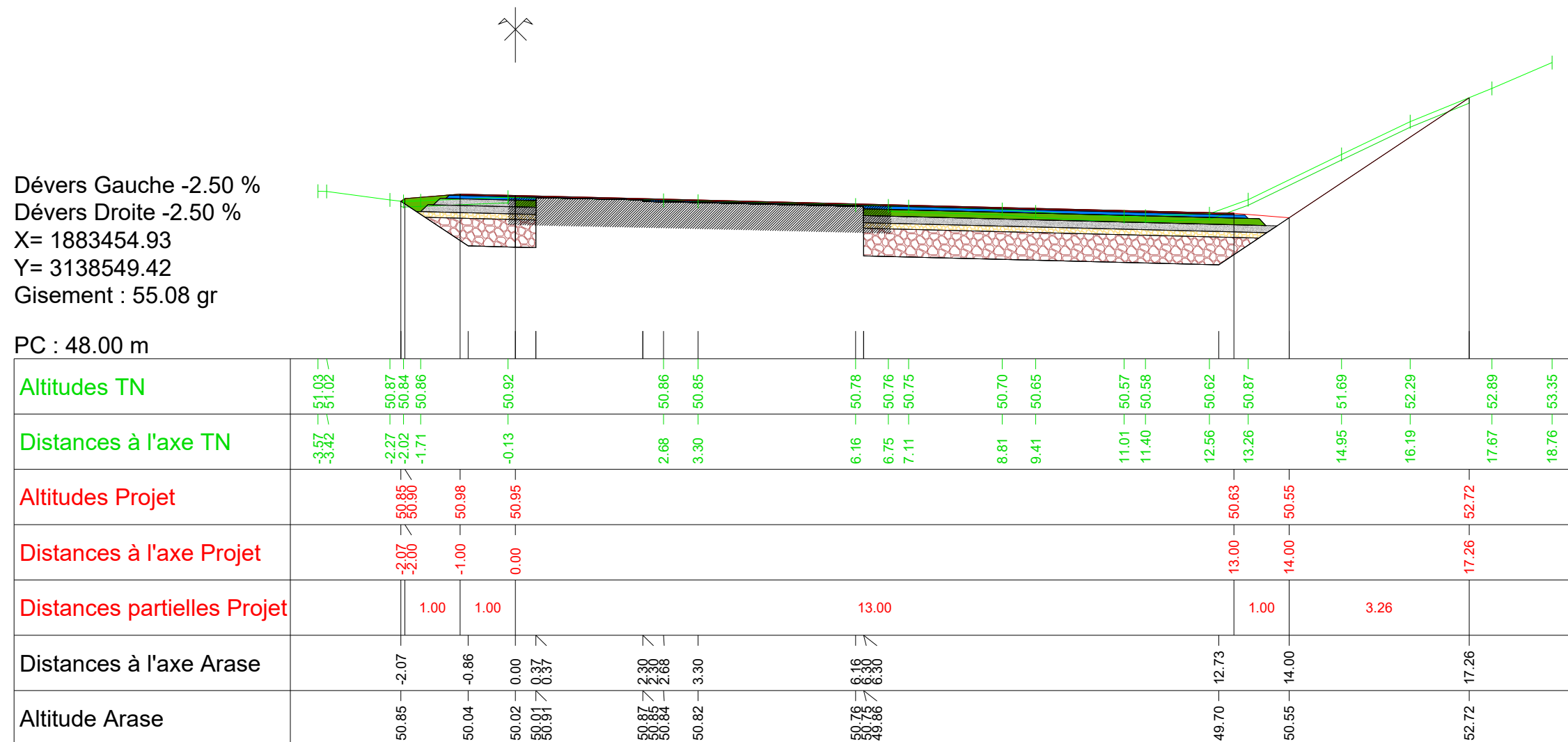
PC : 48.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

 BBTM
 BBSG
 GB3
 GNT_0_20
 GNT_0_60
 TERRÈ-VEGETALE

Axe : Axe E : RD113
 Profil n°: E38
 Abscisse : 377.11 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100



Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe E : RD113

Profil n°: E39

Abscisse : 397.11 m

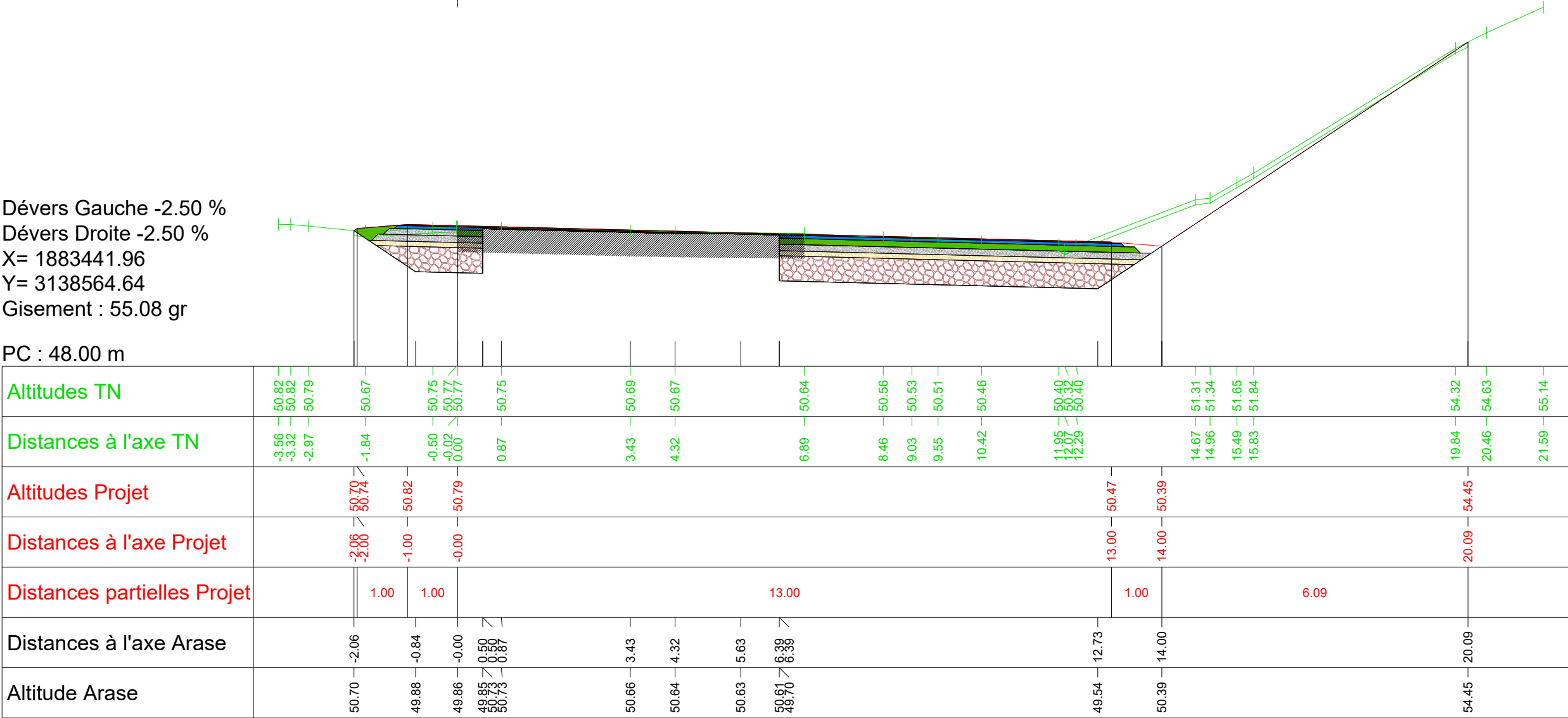
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100









Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883441.96
Y= 3138564.64
Gisement : 55.08 gr

PC : 48.00 m

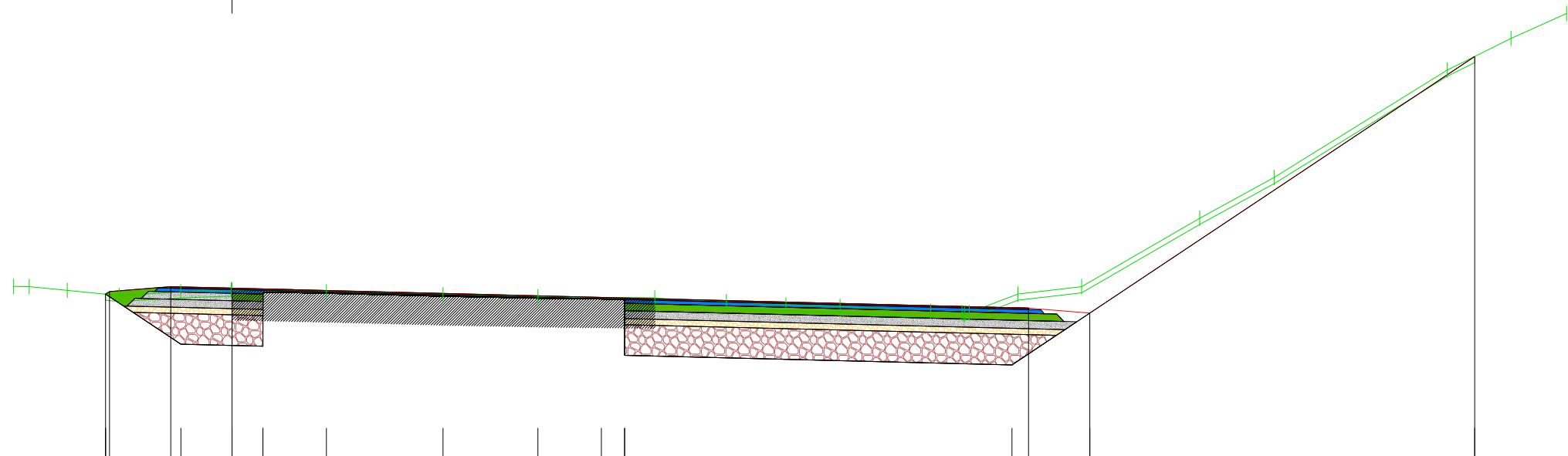


Axe : Axe E : RD113
 Profil n° : E40
 Abscisse : 398.61 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100







 BBTM
 BBSG
 GB3
 GNT_0_20
 GNT_0_60
 TERRE_VEGETALE



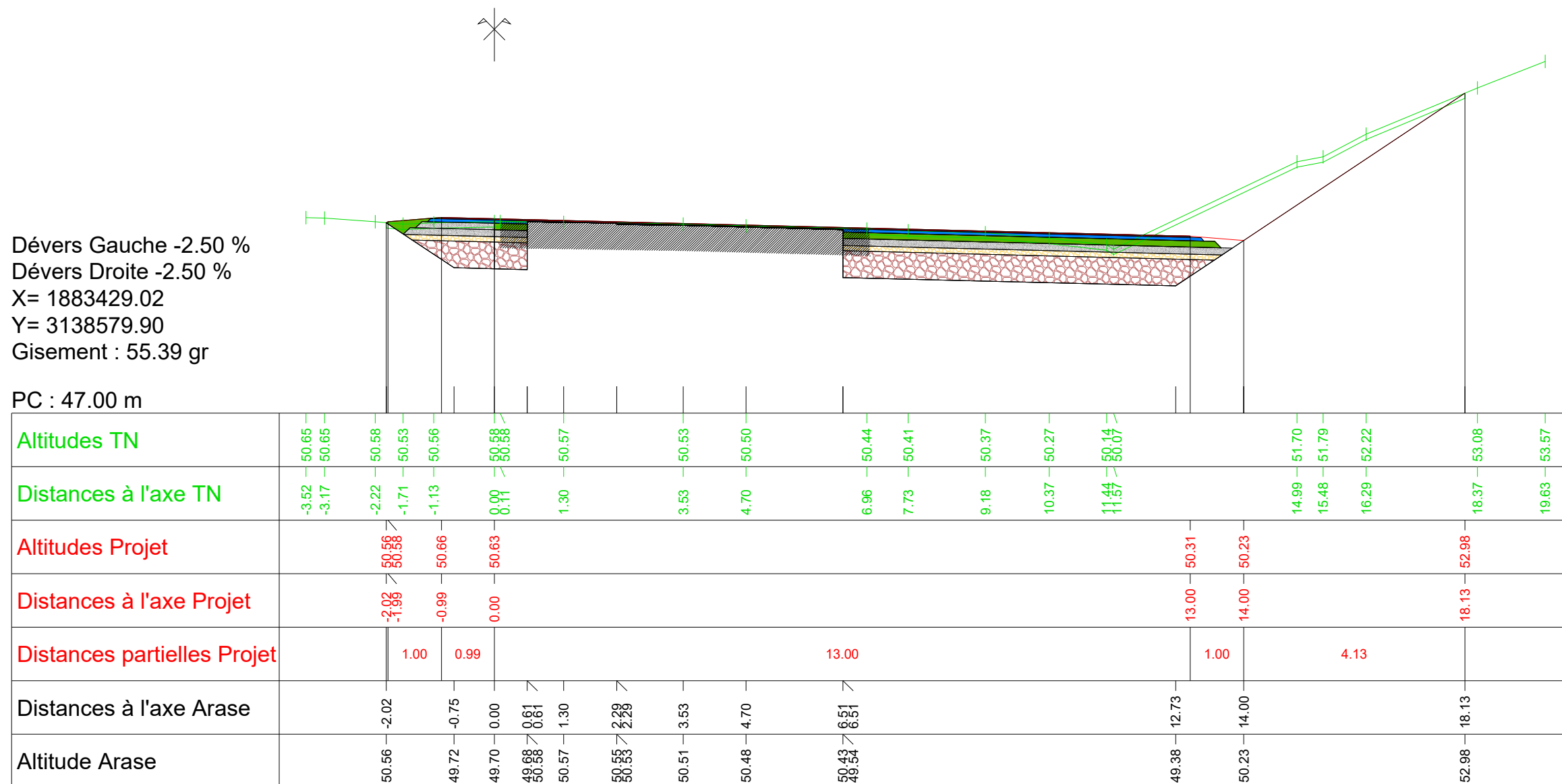
PC : 48.00 m



Altitudes TN	-3.56 -50.81 -3.31 -50.81 -2.69 -50.75 -1.84 -50.66 -0.84 -50.72 -0.01 50.75 0.00 50.75 1.54 -50.72 3.44 -50.67 4.99 -50.64 6.90 -50.62 8.07 -50.56 9.04 -50.51 9.92 -50.48 11.40 -50.40 11.91 50.38 11.95 50.38 12.03 50.38 12.83 -50.69 13.87 -50.81 15.79 -51.92 17.01 -52.59 19.83 -54.34 20.87 -54.86 21.78 -55.27
Distances à l'axe TN	
Altitudes Projet	
Distances à l'axe Projet	
Distances partielles Projet	
Distances à l'axe Arase	
Altitude Arase	

 BBTM
 BBSG
 GB3
 GNT_0_20
 GNT_0_60
 TERRE_VEGETALE

Axe : Axe E : RD113
 Profil n°: E41
 Abscisse : 417.11 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100



Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe E : RD113

Profil n°: E42

Abscisse : 437.12 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %

Dévers Droite -2.50 %

X= 1883416.17

Y= 3138595.22

Gisement : 55.72 gr

PC : 47.00 m

Altitudes TN		-3.44	-3.06	-2.77	-1.63	-0.19	0.00	0.85	3.60	6.36	7.05	8.82	9.19	10.51	10.89	11.16	12.80	15.71	20.36	21.27
Distances à l'axe TN		-3.44	-3.06	-2.77	-1.63	-0.19	0.00	0.85	3.60	6.36	7.05	8.82	9.19	10.51	10.89	11.16	12.80	15.71	20.36	21.27
Altitudes Projet					50.40	50.42	50.50	50.47									50.15	50.07		53.91
Distances à l'axe Projet					-1.94	-1.91	-0.91	0.00									13.00	14.00		19.77
Distances partielles Projet					1.00	0.91				13.00							1.00	5.77		
Distances à l'axe Arase		-1.94	-0.67	0.00	0.67	0.67	0.85	2.17	3.60	4.61	6.36	6.56	6.56	12.73	14.00				19.77	
Altitude Arase		50.40	49.56	49.54	49.52	50.43	50.42	50.39	50.34	50.31	50.28	50.27	49.37	49.22	50.07				53.91	

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe E : RD113

Profil n°: E43

Abscisse : 440.72 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



Dévers Gauche -2.50 %

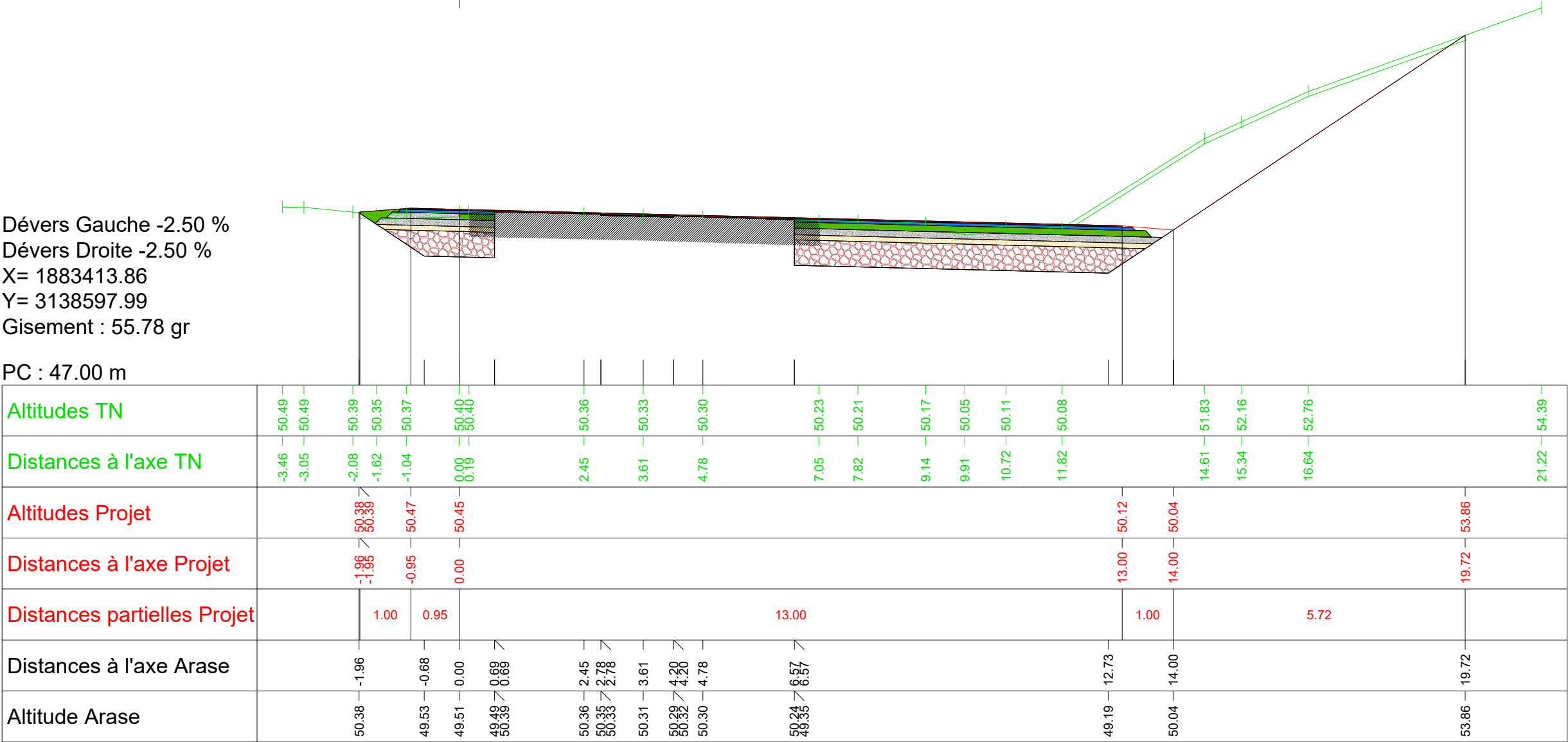
Dévers Droite -2.50 %

X= 1883413.86

Y= 3138597.99

Gisement : 55.78 gr

PC : 47.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe E : RD113

Profil n°: E44

Abscisse : 443.07 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %

Dévers Droite -2.50 %

X= 1883412.35

Y= 3138599.79

Gisement : 55.82 gr

PC : 47.00 m

Altitudes TN		-3.49	-50.47	-3.04	-50.47	-1.64	50.33	-1.61	50.33	-1.59	50.33	0.00	50.38	0.20	50.38	3.49	50.32	3.61	50.31	3.74	50.31	7.05	50.21	7.16	50.20	9.11	50.15	9.23	50.13	9.36	50.14	11.54	50.07	12.78	50.85	13.01	50.10	14.00	50.02	14.75	51.74	18.25	53.34	19.81	53.90	21.31	54.43	
Distances à l'axe TN		-3.49	-50.47	-3.04	-50.47	-1.64	50.33	-1.61	50.33	-1.59	50.33	0.00	50.38	0.20	50.38	3.49	50.32	3.61	50.31	3.74	50.31	7.05	50.21	7.16	50.20	9.11	50.15	9.23	50.13	9.36	50.14	11.54	50.07	12.78	50.85	13.01	50.10	14.00	50.02	14.75	51.74	18.25	53.34	19.81	53.90	21.31	54.43	
Altitudes Projet			50.37		50.37	-1.99	50.37	-1.98	50.37	-0.98	50.45	0.00	50.43																						50.10		50.02								53.90			
Distances à l'axe Projet			50.37		50.37	-1.99	50.37	-1.98	50.37	-0.98	50.45	0.00	50.43																						50.10		50.02								53.90			
Distances partielles Projet			1.00		0.98																														0.99													
Distances à l'axe Arase			-1.99		-0.70		0.00		0.71																											12.73		14.00								19.81		
Altitude Arase			50.37		49.51		49.49		49.47		50.37		50.32		50.33		50.33		50.33		50.33		50.33		50.33		50.33		50.33		50.33		49.17		50.02									53.90				

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe E : RD113
Profil n°: E45
Abscisse : 443.85 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883411.85
Y= 3138600.40
Gisement : 55.83 gr

PC : 47.00 m

Altitudes TN		-3.51	-3.04	-2.99		-1.61		-0.00	0.09	0.20		3.42	3.62	3.82		7.09		9.10	9.13	9.36	9.65		11.45		12.17		14.55		18.79		21.39
Distances à l'axe TN		-3.51	-3.04	-2.99		-1.61		-0.00	0.09	0.20		3.42	3.62	3.82		7.09		9.10	9.13	9.36	9.65		11.45		12.17		14.55		18.79		21.39
Altitudes Projet						50.39	50.37		50.45	50.42																					
Distances à l'axe Projet						-2.01	-2.00		-1.00	-0.00								13.02								14.02				19.89	
Distances partielles Projet						1.00	1.00									13.02										1.00		5.87			
Distances à l'axe Arase						2.01		0.72		0.00	0.71							12.75								14.02				19.89	
Altitude Arase		50.36				49.50		49.49		49.47	50.37		50.31	50.28	50.28	50.30		50.22	49.32							50.02				53.93	

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe E : RD113

Profil n°: E46

Abscisse : 458.80 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %

Dévers Droite -2.50 %

X= 1883402.32

Y= 3138611.90

Gisement : 56.08 gr

PC : 47.00 m

Altitudes TN		-3.53	-50.35	-50.35	-50.35	-50.31		-50.19		-0.11	50.25	50.25	50.26	50.25		3.67	50.17		6.46	50.11		7.09	50.09	7.43	50.08		8.88	50.03		9.63	50.10		10.02	50.14	10.18	50.13	10.21	50.06	10.77	49.72	10.80	49.72	10.84	49.74	11.57	50.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
--------------	--	-------	--------	--------	--------	--------	--	--------	--	-------	-------	-------	-------	-------	--	------	-------	--	------	-------	--	------	-------	------	-------	--	------	-------	--	------	-------	--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe E : RD113

Profil n°: E47

Abscisse : 461.53 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %

Dévers Droite -2.50 %

X= 1883400.58

Y= 3138614.01

Gisement : 56.12 gr

PC : 47.00 m

Altitudes TN	-3.53	-3.11	-2.98	-1.85	-1.58	0.00	0.27	0.61	3.67	4.02	7.09	7.34	8.83	9.62	10.17	10.25	10.67	10.75	10.91	11.45	13.97	15.51	20.01	20.64	20.88	21.19	21.41
Distances à l'axe TN	50.32	50.32	50.32	50.18	50.17	50.23	50.24	50.23	50.15	50.14	50.07	50.07	50.02	50.10	50.04	49.94	49.66	49.66	49.73	50.02	51.52	52.14	53.65	53.89	54.03	54.10	54.19
Altitudes Projet				50.20	50.24	50.32	50.29														49.96	49.88		53.62			
Distances à l'axe Projet				-2.03	-1.98	-0.98	-0.00														13.30	14.30		19.91			
Distances partielles Projet				1.00	0.98						13.30										1.00	5.60					
Distances à l'axe Arase				-2.03	-0.79	-0.00	0.78	0.78	3.67	4.02	6.59	6.59									13.03	14.30		19.91			
Altitude Arase				50.20	49.38	49.36	49.34	50.23	50.15	50.14	50.08	49.19									49.03	49.88		53.62			

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe E : RD113

Profil n°: E48

Abscisse : 477.38 m

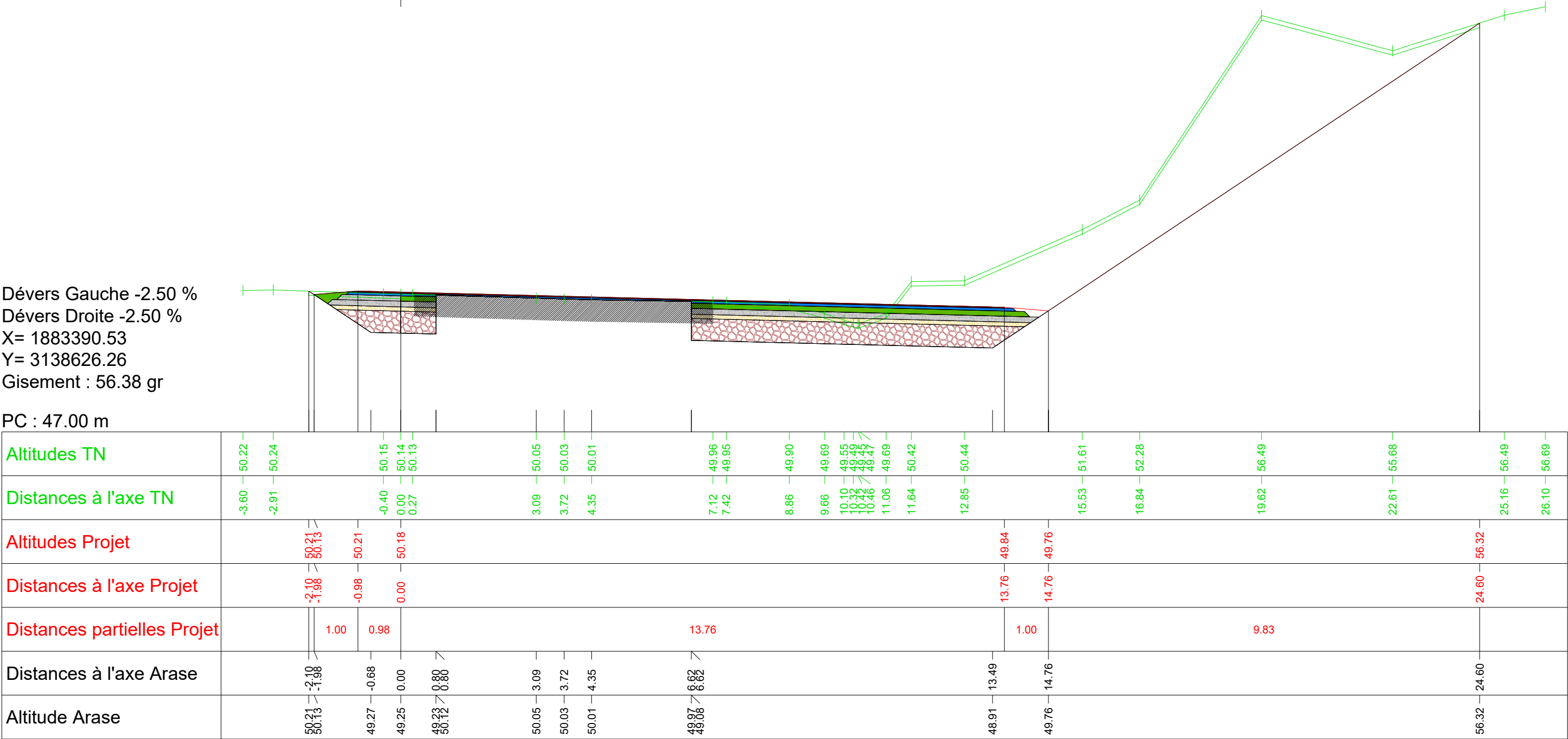
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883390.53
Y= 3138626.26
Gisement : 56.38 gr

PC : 47.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe E : RD113
Profil n°: E49
Abscisse : 494.21 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883379.91
Y= 3138639.32
Gisement : 56.66 gr
PC : 47.00 m

Altitudes TN	-3.64	-3.39	-2.85	-0.72	0.00	0.26	2.81	3.82	4.78	7.14	7.82	8.49	8.65	8.94	9.60	9.98	10.39	12.80	15.98	18.41	23.69	24.24
Distances à l'axe TN	50.15	50.16	50.17	50.06	50.03	50.02	49.97	49.95	49.92	49.85	49.85	49.84	49.82	49.78	49.49	49.31	49.48	50.53	51.87	52.97	54.98	55.12
Altitudes Projet	50.13	50.02	50.10	50.08	50.08	50.02	49.97	49.95	49.92	49.86	49.85	49.84	49.82	49.78	49.49	49.31	49.48	50.53	51.87	52.97	54.98	55.12
Distances à l'axe Projet	-2.14	-1.98	-0.98	0.00	0.00	0.77	2.81	3.82	4.78	6.65	6.65	6.65	6.65	6.65	6.65	6.65	6.65	14.27	15.27	22.74	22.74	22.74
Distances partielles Projet			1.00	0.98						14.27								1.00		7.47		
Distances à l'axe Arase	50.13	50.02	49.16	49.14	49.12	49.01	49.97	49.95	49.92	49.86	49.85	49.84	49.82	49.78	49.49	49.31	49.48	50.53	51.87	52.97	54.98	55.12
Altitude Arase	50.13	50.02	49.16	49.14	49.12	49.01	49.97	49.95	49.92	49.86	49.85	49.84	49.82	49.78	49.49	49.31	49.48	50.53	51.87	52.97	54.98	55.12

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

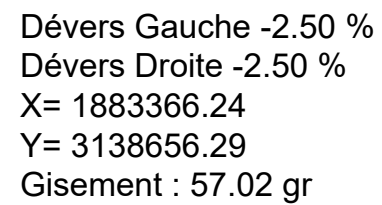
Axe : Axe E : RD113
Profil n°: E50
Abscisse : 505.96 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883372.52
Y= 3138648.46
Gisement : 56.86 gr

PC : 47.00 m

Altitudes TN	50.07	50.09	50.09	50.09	49.99	49.99	49.99	49.90	49.92	49.92	49.91	49.80	49.78	49.69	49.61	49.12	50.11	50.66	51.07	52.12	53.50	53.98
Distances à l'axe TN	-3.65	-2.85	-2.81	-2.81	-0.00	0.21	0.21	3.79	4.07	4.11	4.29	7.45	7.79	9.35	9.51	10.56	12.64	14.42	15.57	18.07	21.53	23.09
Altitudes Projet	50.07	49.96	50.04	50.01	50.01	50.01	50.01	49.88	49.89	49.89	49.86	49.80	49.80	49.64	49.56	49.56	49.56	49.56	49.56	53.52	53.52	53.52
Distances à l'axe Projet	-2.15	-1.98	-0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64
Distances partielles Projet		1.00	0.98																			
Distances à l'axe Arase	50.07	49.96	49.09	49.08	49.06	49.95	49.88	49.89	49.86	49.80	49.80	48.72	48.72	48.72	48.72	48.72	48.72	48.72	48.72	48.72	48.72	48.72
Altitude Arase	50.07	49.96	49.09	49.08	49.06	49.95	49.88	49.89	49.86	49.80	49.80	48.72	48.72	48.72	48.72	48.72	48.72	48.72	48.72	48.72	48.72	48.72

Axe : Axe E : RD113
 Profil n°: E51
 Abscisse : 515.99 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

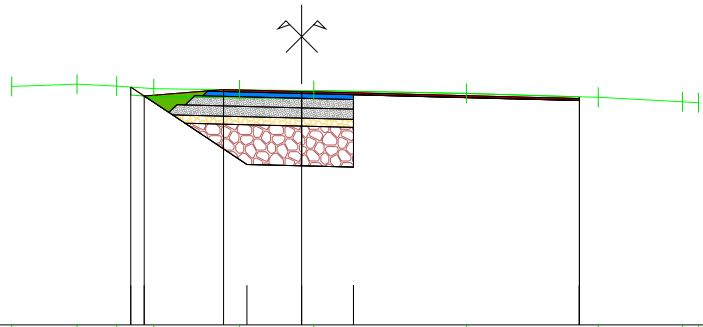
[illegible]

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe E : RD113
Profil n°: E52
Abscisse : 519.54 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883364.03
Y= 3138659.06
Gisement : 57.08 gr
PC : 47.00 m



Altitudes TN	50.00	50.03	50.01	49.97	49.96	49.95	49.91	49.86	49.81	49.80
Distances à l'axe TN	-3.65	-2.83	-2.33	-1.86	-0.79	0.15	2.07	3.74	4.80	5.00
Altitudes Projet		50.00	49.88	49.96	49.94	49.85	49.87			
Distances à l'axe Projet		-2.15	-1.99	-0.99	0.00	3.50	3.50			
Distances partielles Projet			1.00	0.99		3.50				
Distances à l'axe Arase		-2.15	-1.99	-0.69	0.00	0.65	3.50	3.50		
Altitude Arase		50.00	49.88	49.02	49.00	48.99	48.83	48.85	48.87	

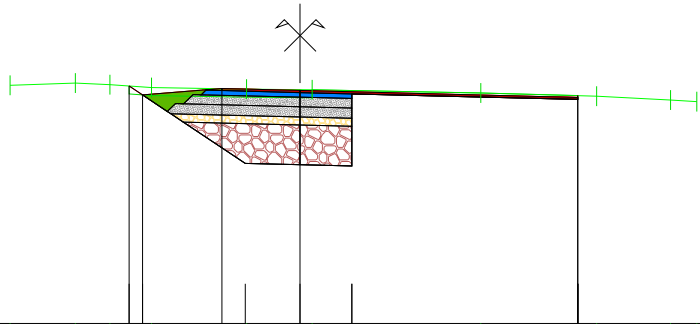
Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe E : RD113
Profil n°: E53
Abscisse : 520.03 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883363.72
Y= 3138659.44
Gisement : 57.09 gr

PC : 47.00 m



Altitudes TN	-3.65	-2.83	-2.40	-1.87	-0.68	0.15	2.28	3.74	4.67	5.00
Distances à l'axe TN	50.00	50.03	50.01	49.97	49.95	49.95	49.91	49.86	49.81	49.80
Altitudes Projet		49.99	49.88	49.96	49.94		49.85			
Distances à l'axe Projet		-2.15	-1.98	-0.98	-0.00		3.50			
Distances partielles Projet				1.00	0.98		3.50			
Distances à l'axe Arase		-2.15	-1.98	-0.69	-0.00	0.65	3.50			
Altitude Arase		49.99	49.88	49.02	49.00	48.99	49.85			

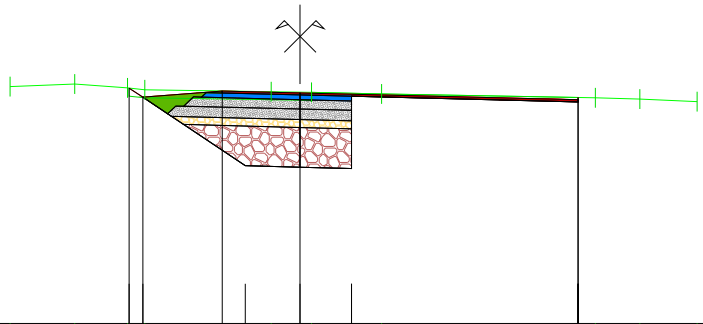
Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe E : RD113
Profil n°: E54
Abscisse : 525.90 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883360.06
Y= 3138664.03
Gisement : 57.19 gr

PC : 47.00 m



Altitudes TN	-3.66	-2.84	-2.18	-1.96	-0.36	0.14	1.03	3.72	4.28	5.00
Distances à l'axe TN	49.99	50.02	49.97	49.94	49.92	49.91	49.89	49.84	49.83	49.80
Altitudes Projet			49.97	49.85	49.93	49.91		49.82	49.85	
Distances à l'axe Projet			-2.16	-1.98	-0.98	0.00		3.50	3.50	
Distances partielles Projet				1.00	0.98		3.50			
Distances à l'axe Arase			-2.16	-1.98	-0.69	0.00	0.65	3.50	3.50	
Altitude Arase			49.97	49.85	48.99	48.97	48.95	49.79	49.85	

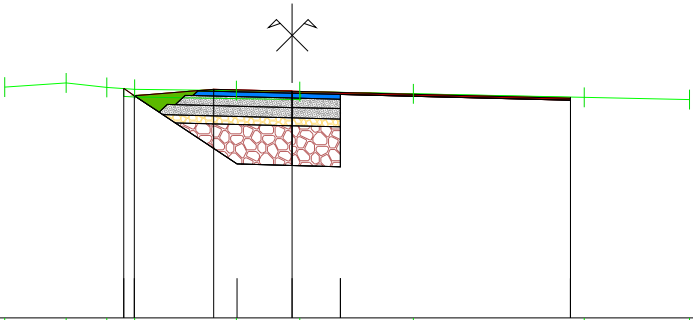
Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe E : RD113
Profil n°: E55
Abscisse : 536.28 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883353.60
Y= 3138672.15
Gisement : 57.19 gr

PC : 47.00 m



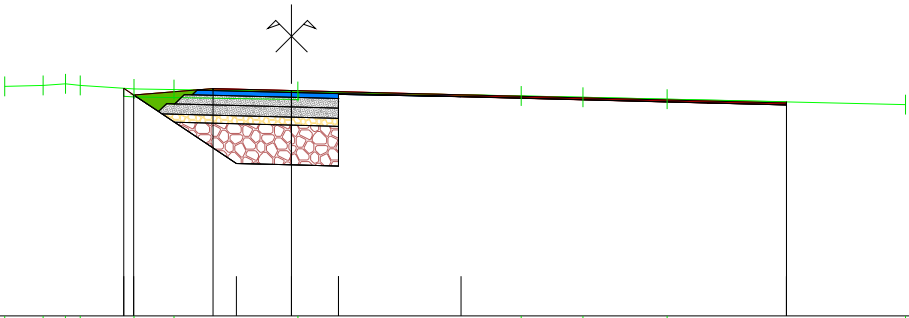
Altitudes TN	-3.62	-2.85	-2.33	-1.99	-0.70	0.09	1.53	3.68	5.01
Distances à l'axe TN	-3.62	-2.85	-2.33	-1.99	-0.70	0.09	1.53	3.68	5.01
Altitudes Projet		49.89	49.88	49.85	49.88	49.85	49.77	49.78	
Distances à l'axe Projet		-2.12	-1.99	-0.99	-0.00		3.51		
Distances partielles Projet			1.00	0.99		3.51			
Distances à l'axe Arase		-2.12	-1.99	-0.69	-0.00	0.61	3.51		
Altitude Arase		49.89	49.80	48.94	48.92	48.90	49.74	49.78	

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe E : RD113
Profil n°: E56
Abscisse : 539.67 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883351.48
Y= 3138674.80
Gisement : 57.19 gr
PC : 47.00 m



Altitudes TN	-3.61	-3.13	-2.85	-2.66	-1.99	-1.48	0.08	2.89	3.67	4.73	7.74
Distances à l'axe TN	49.89	49.90	49.92	49.90	49.86	49.85	49.82	49.77	49.75	49.73	49.66
Altitudes Projet					49.87	49.86	49.84				49.68
Distances à l'axe Projet					-2.11	-0.99	0.00				6.24
Distances partielles Projet					1.00	0.99		6.24			
Distances à l'axe Arase					-2.11	-0.70	0.00	0.59	2.13		6.24
Altitude Arase					49.87	48.92	48.90	48.89	49.76		49.68

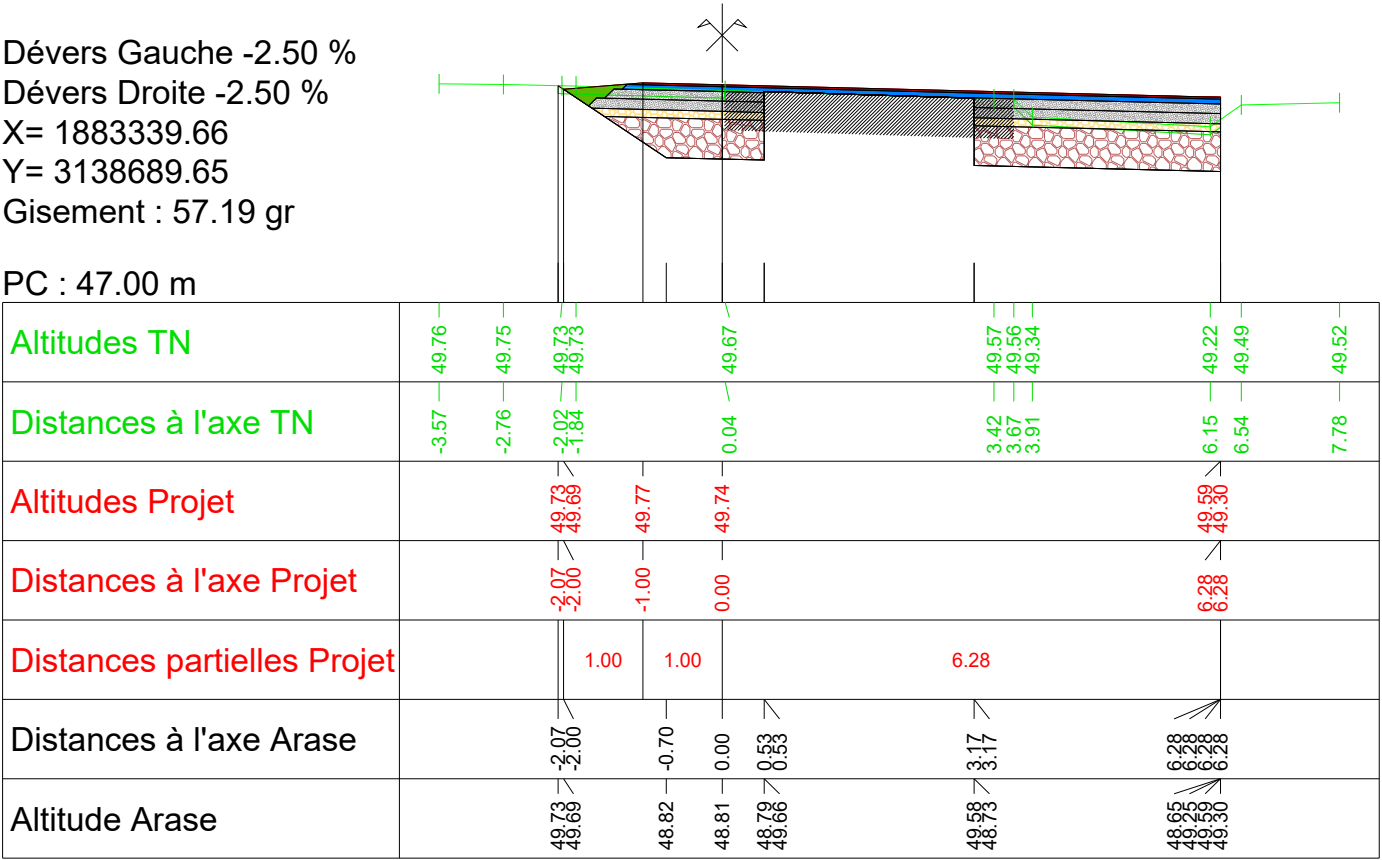
Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe E : RD113
Profil n°: E57
Abscisse : 558.65 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883339.66
Y= 3138689.65
Gisement : 57.19 gr

PC : 47.00 m



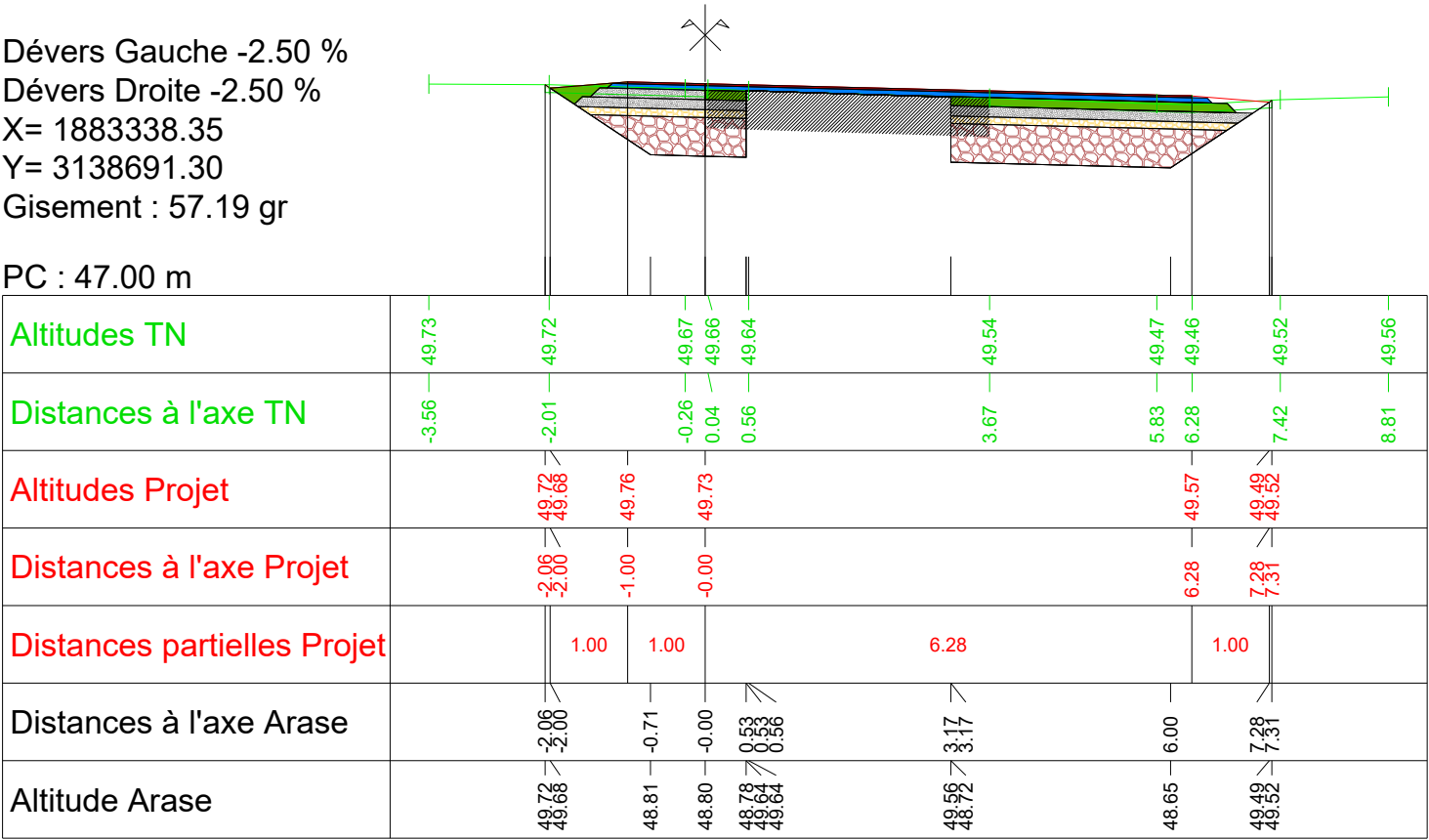
Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe E : RD113
Profil n°: E58
Abscisse : 560.76 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883338.35
Y= 3138691.30
Gisement : 57.19 gr

PC : 47.00 m

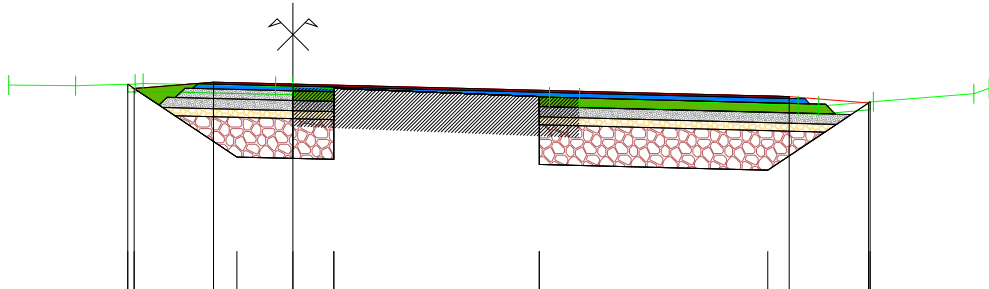


Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe E : RD113
Profil n°: E59
Abscisse : 586.53 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883322.29
Y= 3138711.46
Gisement : 57.19 gr
PC : 47.00 m



Altitudes TN	-3.58	-2.74	-1.99	-0.22	3.23	6.37	8.58
Distances à l'axe TN	-49.59	-49.58	-49.61	-49.58	-49.44	-49.33	-49.48
Altitudes Projet	49.60	49.55	49.63	49.60	49.45	49.37	49.36
Distances à l'axe Projet	-2.08	-2.00	-1.00	-0.00	6.25	7.25	7.27
Distances partielles Projet		1.00	1.00		6.25	1.00	
Distances à l'axe Arase	49.60	49.55	48.69	48.67	49.45	48.52	49.37
Altitude Arase	-2.08	-2.00	-0.71	-0.00	3.10	5.98	7.25

Profil dessiné par AutoPISTE

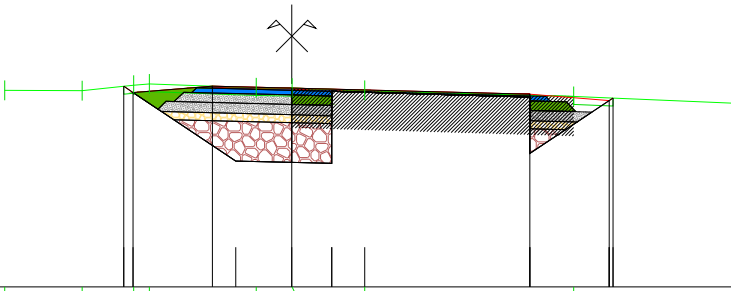
- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe E : RD113
Profil n°: E60
Abscisse : 606.84 m

Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883309.64
Y= 3138727.34
Gisement : 57.19 gr

PC : 47.00 m



Altitudes TN	-3.62	-2.64	-1.99	-1.80	-0.45	0.00	0.92	3.55	5.55
Distances à l'axe TN	49.48	49.47	49.54	49.56	49.51	49.50	49.48	49.40	49.31
Altitudes Projet			49.53	49.45	49.53	49.50		49.43	49.35
Distances à l'axe Projet			-2.12	-2.00	-1.00	0.00		3.00	4.00
Distances partielles Projet				1.00	1.00	3.00		1.00	
Distances à l'axe Arase			-2.12	-2.00	-0.71	0.00	0.50	3.00	4.00
Altitude Arase			49.53	49.45	48.58	48.57	48.55	48.39	48.35

Maître d'Ouvrage

Direction interdépartementale des Routes Méditerranée

Pôle Maîtrise d'Ouvrage

16 rue Zattara – 13331 Marseille Cedex 3

Autoroute A7
Bretelle de
l'AGAVON

DCE

3.1.7 Cahier des Profils en Travers
AXE F : Bretelle d'entrée sur RD113
depuis AGAVON

Maitre d'Oeuvre

Echelle : VARIABLE		Date : Mars 2023	
V 0.2	15/03/2023	Mise à jour suite aux observations du MOA	
V 0.1	16/01/2023		
Ind.	Date	Objet	



Direction Interdépartementale des Routes
MÉDITERRANÉE

Service du Ministère de la Transition
écologique et solidaire

www.dir.mediterranee.developpement-durable.gouv.fr

Axe : Axe F : Bretelle d'entrée sur RD113 depuis AGAVON

Profil n°: F1

Abscisse : 0.00 m

Echelle des longueurs : 1/150

Echelle des altitudes : 1/150

Profil dessiné par AutoPISTE

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60
	TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -1.90 %

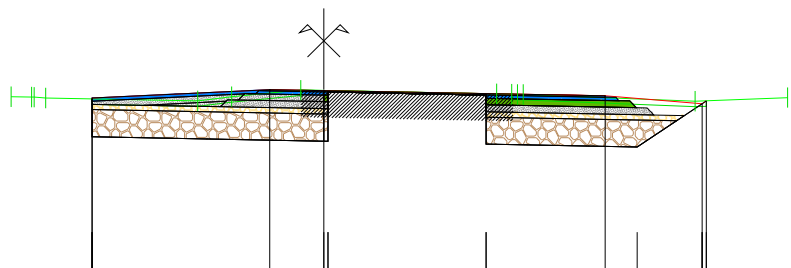
Dévers Droite -1.90 %

X= 1883629.07

Y= 3138374.14

Gisement : 48.26 gr

PC : 50.00 m



Altitudes TN	53.26 53.25 53.23	53.18 53.26	53.38	53.31 53.30 53.30	53.17	53.24
Distances à l'axe TN	-5.79 -5.41 -5.36 -5.15	-2.33 -1.70	-0.43	3.29 3.47 3.69	6.87	8.58
Altitudes Projet	53.22 53.23	53.39 53.37	53.27	53.13 53.18		
Distances à l'axe Projet	-4.29 -4.29	-1.00 0.00	5.20	1.80		
Distances partielles Projet		3.29	1.00			
Distances à l'axe Arase	-4.29 -4.29	0.00 0.08 0.08	3.00 3.00	5.80	7.00 7.08	
Altitude Arase	52.22 52.52	52.44 52.43 53.34	52.29 52.38	52.33	53.13 53.18	

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

Axe : Axe F : Bretelle d'entrée sur RD113 depuis AGAVON

Profil n°: F2

Abscisse : 7.98 m

Profil dessiné par AutoPISTE

Echelle des longueurs : 1/150

Echelle des altitudes : 1/150

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60
	TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.00 %

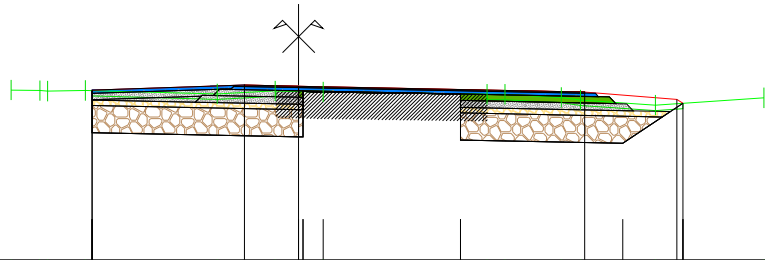
Dévers Droite -2.00 %

X= 1883623.28

Y= 3138379.63

Gisement : 48.26 gr

PC : 50.00 m



Altitudes TN	53.14	53.13	53.07	53.13	53.10	53.06	53.06	53.01	52.96	52.86	53.00
Distances à l'axe TN	-5.32	-4.79	-3.95	-1.51	-0.43	0.46	3.49	3.82	4.86	6.60	8.61
Altitudes Projet	53.13	53.14	53.23	53.21	53.11	52.97	52.96	52.90	52.86	52.86	52.86
Distances à l'axe Projet	-3.82	-3.82	-1.00	0.00	5.29	7.00	7.11	7.11	7.11	7.11	7.11
Distances partielles Projet		2.82	1.00		5.29		1.71				
Distances à l'axe Arase	-3.82	-3.82	0.00	0.08	3.00	6.00	7.11	7.11	7.11	7.11	7.11
Altitude Arase	53.13	52.35	52.28	53.11	53.10	53.07	52.22	52.16	52.90	52.90	52.90

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

Axe : Axe F : Bretelle d'entrée sur RD113 depuis AGAVON







Profil n°: F3

Abscisse : 20.10 m

Echelle des longueurs : 1/150

Echelle des altitudes : 1/150

Profil dessiné par AutoPISTE

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60
	TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.15 %

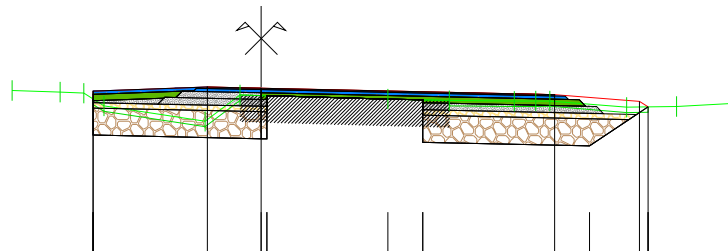
Dévers Droite -2.15 %

X= 1883614.48

Y= 3138387.96

Gisement : 48.26 gr

PC : 50.00 m



Altitudes TN	53.00	52.97	52.95	52.72	52.43	52.92	52.84	52.82	52.81	52.81	52.69	52.71	52.76	
Distances à l'axe TN	-4.61	-3.72	-3.28	-2.91	-1.04	-0.40	2.34	3.48	4.68	5.08	5.34	6.76	7.68	8.66
Altitudes Projet		52.84	52.99		53.07	53.04			52.93		52.80	52.70		
Distances à l'axe Projet		-3.11			-1.00	0.00			5.43		7.00	7.16		
Distances partielles Projet			2.11		1.00		5.43			1.57				
Distances à l'axe Arase		-3.11			0.00	0.10	2.34	2.99		6.08	7.16			
Altitude Arase	52.84	52.18		52.11	52.91	52.84	52.83	52.04		51.98	52.70			

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

Profil n°: F4

Abscisse : 27.90 m

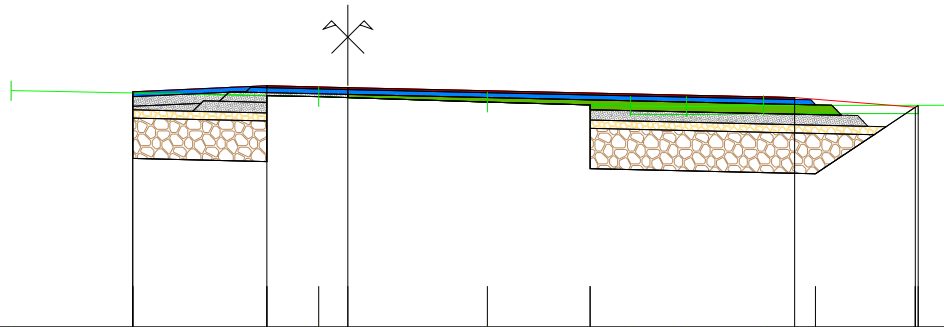
Echelle des altitudes : 1/100

-  BBTM
 BBSG
 GB3
 GNT_0_20
 GNT_0_60
 TERRE VEGETALE

Dévers Droite -2.25 %

$$Y = 3138393.32$$

PC : 50.00 m



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Altitudes TN		52.91			52.84		52.77		52.72	52.72
Distances à l'axe TN	-4.15				-0.36		1.72		3.49	4.18
Altitudes Projet		52.88 52.90		52.97	52.95				52.83	52.71 52.73
Distances à l'axe Projet		-2.65 -2.65		-1.00	0.00				5.51	7.00 7.03
Distances partielles Projet			1.66		1.00		5.51			1.49
Distances à l'axe Arase		-2.65 -2.65		-1.00 -1.00	-0.36 0.00		1.72			
Altitude Arase		52.88 52.08		52.04 52.85	52.84 52.83		52.77		52.74 51.95	51.89 52.71 52.73

Axe : Axe F : Bretelle d'entrée sur RD113 depuis AGAVON
Profil n°: F5

Profil dessiné par AutoPISTE

Abscisse : 47.78 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883594.37
Y= 3138406.99
Gisement : 48.26 gr

PC : 50.00 m

Altitudes TN	-2.99	-2.53	-1.35	-0.27	2.35	3.50	4.04	5.25	7.69
Distances à l'axe TN	52.72	52.71	52.67	52.65	52.57	52.54	52.55	52.56	52.35
Altitudes Projet			52.68	52.74	52.71			52.57	52.47
Distances à l'axe Projet			-1.49	-1.00	0.00			5.73	7.00
Distances partielles Projet			0.49	1.00		5.73		1.27	
Distances à l'axe Arase			-1.49	-0.49	0.00	2.35	3.05	5.94	7.10
Altitude Arase			52.68	51.79	52.64	52.57	52.55	51.63	52.40

Axe : Axe F : Bretelle d'entrée sur RD113 depuis AGAVON

Profil n°: F6

Abscisse : 64.84 m

Profil dessiné par AutoPISTE

Echelle des longueurs : 1/150

Echelle des altitudes : 1/150

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60
	TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -0.33 %

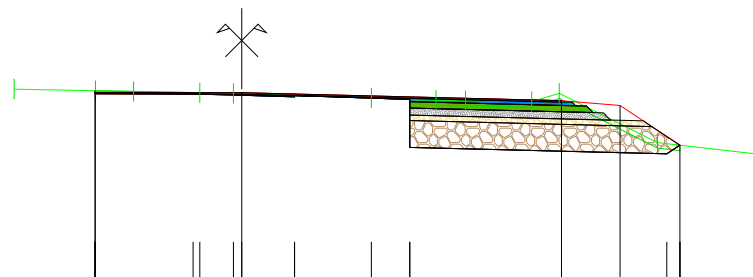
Dévers Droite -2.50 %

X= 1883581.99

Y= 3138418.71

Gisement : 48.26 gr

PC : 49.00 m



Altitudes TN	52.58	52.55	52.53	52.51	52.50	52.41	52.37	52.37	52.35	52.50	51.58	51.37
Distances à l'axe TN	-4.21	-2.70	-2.00	-0.77	-0.15	2.40	3.60	4.14	5.37	5.88	7.69	9.61
Altitudes Projet		52.55	52.52		52.51				52.36		52.27	51.54
Distances à l'axe Projet		-2.71	-2.71		-0.00				5.92		7.00	8.11
Distances partielles Projet				2.71		5.92			1.08	1.11		
Distances à l'axe Arase		-2.71	-2.71	-0.99	-0.15	0.98	2.40	3.11			7.87	8.11
Altitude Arase		52.55	52.52	52.48	52.47	52.43	52.41	52.39			51.38	51.54

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

Axe : Axe F : Bretelle d'entrée sur RD113 depuis AGAVON







Profil n°: F7

Profil dessiné par AutoPISTE

Abscisse : 72.50 m

Echelle des longueurs : 1/150

Echelle des altitudes : 1/150

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60
	TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -0.38 %

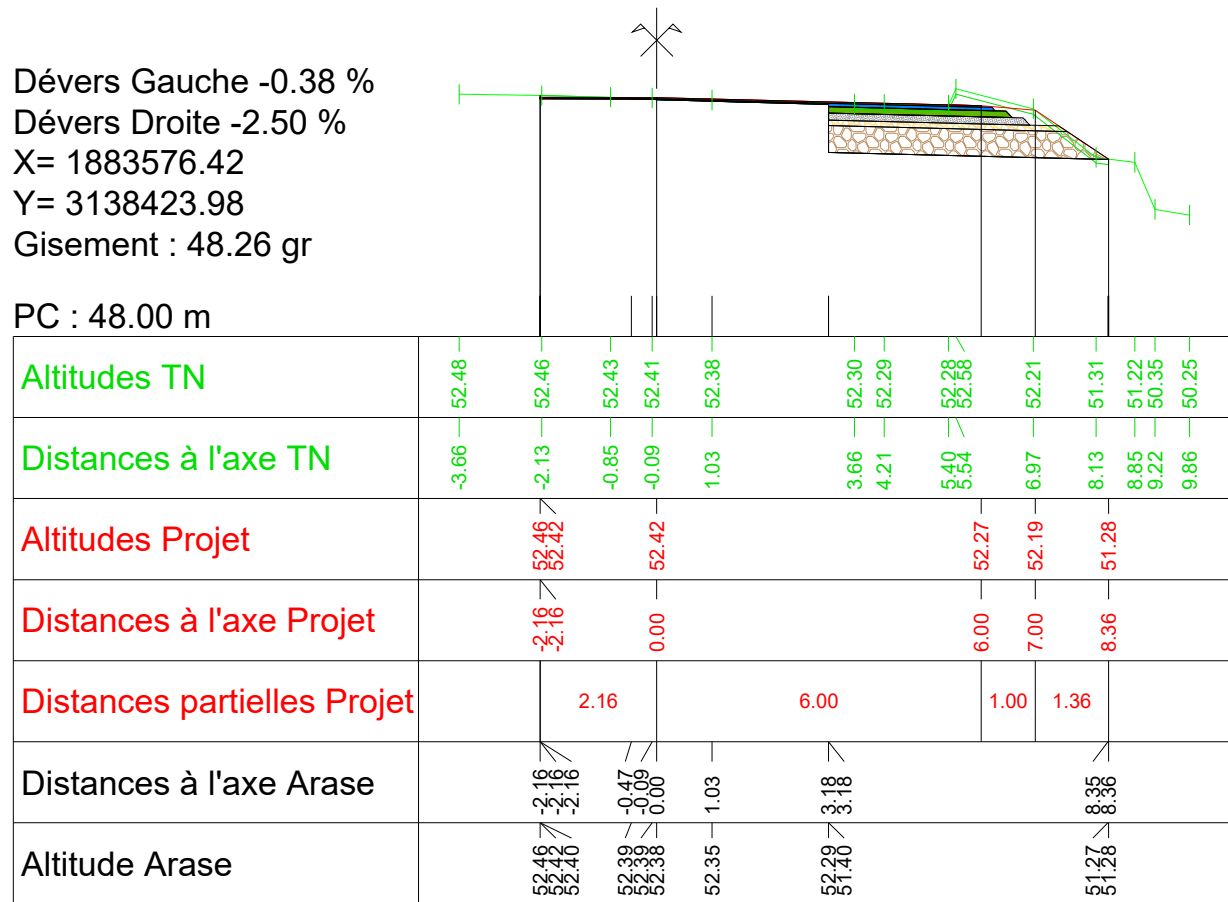
Dévers Droite -2.50 %

X= 1883576.42

Y= 3138423.98

Gisement : 48.26 gr

PC : 48.00 m



Axe : Axe F : Bretelle d'entrée sur RD113 depuis AGAVON
Profil n°: F8

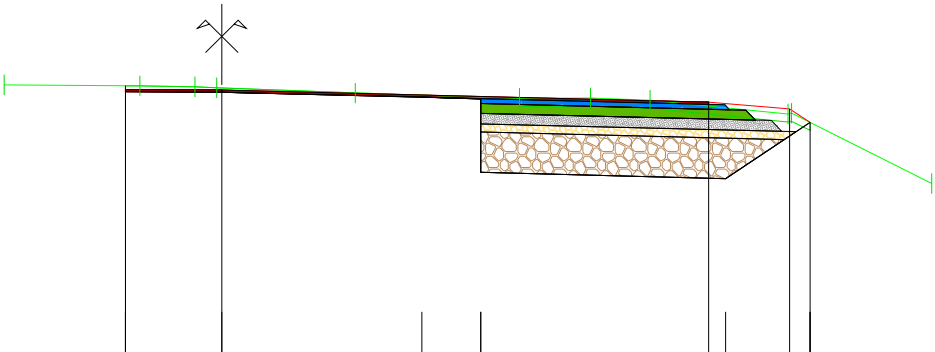
Profil dessiné par AutoPISTE

Abscisse : 87.66 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -0.56 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883565.54
Y= 3138434.53
Gisement : 49.74 gr

PC : 49.00 m



Altitudes TN	-2.69	52.30	-1.01	52.29	-0.33	52.28	-0.06	52.26	1.65	52.20	3.67	52.13	4.55	52.14	5.28	52.11	6.99	51.94	7.03	51.95	8.76	51.08
Distances à l'axe TN																						
Altitudes Projet			52.29	52.24	52.24											52.09		52.01	51.84			
Distances à l'axe Projet			-1.19	-1.19	0.00											6.00		7.00	7.26			
Distances partielles Projet			1.19						6.00							1.00						
Distances à l'axe Arase			-1.19	-1.19	0.00				2.47	3.19						6.22		7.26				
Altitude Arase			52.29	52.24	52.21				52.15	52.13						51.14		51.84				

Axe : Axe F : Bretelle d'entrée sur RD113 depuis AGAVON

Profil n°: F9

Abscisse : 107.49 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60
	TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -1.47 %

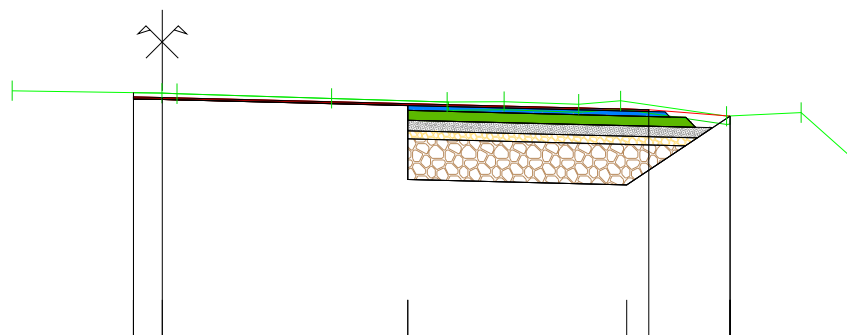
Dévers Droite -2.50 %

X= 1883551.67

Y= 3138448.71

Gisement : 51.68 gr

PC : 49.00 m



Altitudes TN	52.08	52.05	51.99	51.94	51.95	51.91	51.95	51.77	51.81	51.27
Distances à l'axe TN	-1.85	-0.00	2.09	3.52	4.22	5.14	5.65	6.96	7.88	8.49
Altitudes Projet		52.06	52.00				51.85	51.77		
Distances à l'axe Projet		-0.35	-0.00				6.00	7.00		
Distances partielles Projet		0.35		6.00				1.00		
Distances à l'axe Arase		-0.35	-0.00	3.03			5.73	7.00		
Altitude Arase		52.06	52.00	51.99	51.94		50.92	51.77		

Axe : Axe F : Bretelle d'entrée sur RD113 depuis AGAVON

Profil n°: F10

Abscisse : 130.62 m

Profil dessiné par AutoPISTE

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60
	TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.50 %

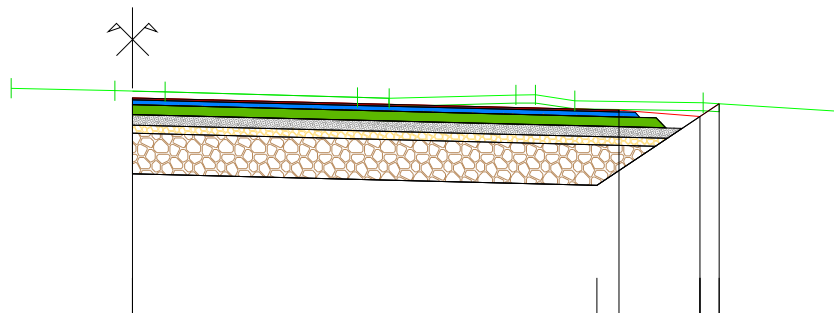
Dévers Droite -2.50 %

X= 1883536.06

Y= 3138465.77

Gisement : 53.95 gr

PC : 49.00 m



Altitudes TN	-1.50	51.84	-0.22	51.81	0.40	51.80	2.77	51.73	3.17	51.71	4.73	51.76	4.97	51.76	5.45	51.68	7.04	51.66	8.74	51.55
Distances à l'axe TN																				
Altitudes Projet			51.72												51.57		51.49	51.65		
Distances à l'axe Projet			0.00												6.00		7.00	7.24		
Distances partielles Projet							6.00									1.00				
Distances à l'axe Arase			0.00	0.00											5.73		7.00	7.24		
Altitude Arase			51.72	50.79											50.64		51.49	51.65		

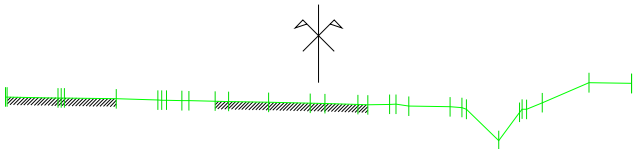
Axe : Axe F : Bretelle d'entrée sur RD113 depuis AGAVON
Profil n°: F11

Profil dessiné par AutoPISTE

Abscisse : 131.38 m
Echelle des longueurs : 1/500
Echelle des altitudes : 1/500

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883535.56
Y= 3138466.34
Gisement : 53.95 gr

PC : 47.00 m



Altitudes TN	52.21 52.21 52.21 52.15 52.04 52.00 51.99 51.97 51.94 51.92 51.87 51.81 51.79 51.73 51.71 51.74 51.75 51.62 51.59 51.54 51.43 49.43 51.33 51.42 51.42 51.85 53.13 53.08
Distances à l'axe TN	-20.00 -19.90 -18.95 -16.24 -12.93 -10.72 -9.02 -8.73 -8.29 -6.62 -5.76 -3.20 -0.54 0.40 2.52 3.14 4.54 4.94 5.76 8.41 9.17 9.45 11.52 12.85 13.03 13.30 14.29 17.28 20.00
Altitudes Projet	
Distances à l'axe Projet	
Distances partielles Projet	
Distances à l'axe Arase	
Altitude Arase	

Maître d’Ouvrage

Direction interdépartementale des Routes Méditerranée

Pôle Maîtrise d’Ouvrage

16 rue Zattara – 13331 Marseille Cedex 3

Autoroute A7
Bretelle de
l’AGAVON

DCE

3.1.7 Cahier des Profils en Travers
AXE G : RD9

Maitre d’Oeuvre

Echelle : VARIABLE		Date :Mars 2023	
V 0.2	15/03/2023	Mise à jour suite aux observations du MOA	
V 0.1	16/01/2023		
Ind.	Date	Objet	



DIRECTION
INTERDÉPARTEMENTALE
DES ROUTES
MÉDITERRANÉE



Direction Interdépartementale des Routes
MÉDITERRANÉE

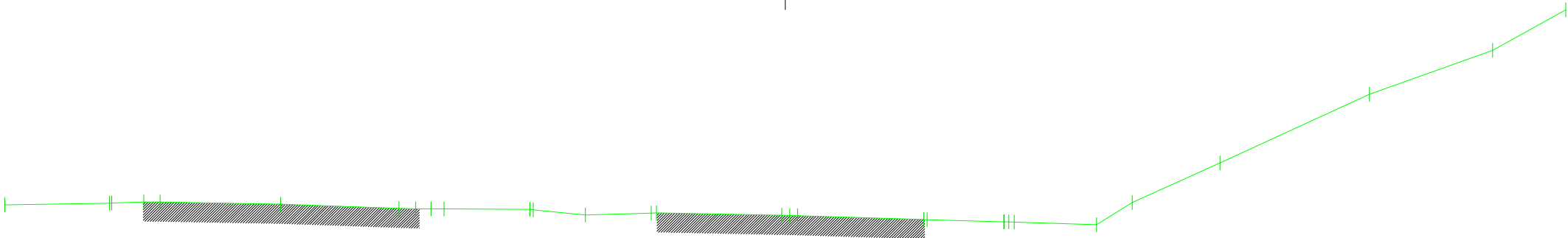
Service du Ministère de la Transition
écologique et solidaire
www.dir.mediterranee.developpement-durable.gouv.fr

Profil dessiné par AutoPISTE

Axe : Axe G : RD9
Profil n°: G1
Abscisse : 0.00 m
Echelle des longueurs : 1/150
Echelle des altitudes : 1/150



Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883414.55
Y= 3138602.64
Gisement : 57.83 gr



PC : 48.00 m

Altitudes TN	-20.00 - 50.58	-17.32 - 50.62 -17.26 - 50.63	-16.44 - 50.65 -16.02 - 50.65	-12.93 - 50.59	-9.90 - 50.49 -9.47 - 50.48 -9.08 - 50.48 -8.75 - 50.48	-6.55 - 50.46 -6.46 - 50.45	-5.12 - 50.32	-3.44 - 50.37 -3.31 - 50.36	-0.09 - 50.31 0.11 - 50.31 0.31 - 50.30	3.55 - 50.20 3.63 - 50.20	5.60 - 50.15 5.60 - 50.14 5.61 - 50.15 5.73 - 50.14 5.86 - 50.14	7.98 - 50.07	8.89 - 50.64	11.14 - 51.66	14.96 - 53.42	18.12 - 54.54	20.00 - 55.58
Distances à l'axe TN																	
Altitudes Projet																	
Distances à l'axe Projet																	
Distances partielles Projet																	
Distances à l'axe Arase																	
Altitude Arase																	

Profil dessiné par AutoPISTE

Axe : Axe G : RD9
Profil n°: G2
Abscisse : 14.94 m
Echelle des longueurs : 1/150
Echelle des altitudes : 1/150

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883405.36
Y= 3138614.42
Gisement : 57.83 gr

PC : 48.00 m

Altitudes TN	-20.00	-17.67	-17.29	-16.79	-13.94	-13.34	-12.75	-9.82	-7.19	-6.94	-6.68	-5.67	-4.04	-3.69	-3.03	-0.28	2.49	3.14	3.51	4.93	5.76	6.20	6.24	6.84	6.86	6.89	7.64	8.96	10.54	12.38	16.77	20.00
Distances à l'axe TN	-20.00	-17.67	-17.29	-16.79	-13.94	-13.34	-12.75	-9.82	-7.19	-6.94	-6.68	-5.67	-4.04	-3.69	-3.03	-0.28	2.49	3.14	3.51	4.93	5.76	6.20	6.24	6.84	6.86	6.89	7.64	8.96	10.54	12.38	16.77	20.00
Altitudes Projet																																
Distances à l'axe Projet																																
Distances partielles Projet																																
Distances à l'axe Arase																																
Altitude Arase																																

Profil dessiné par AutoPISTE

Axe : Axe G : RD9
Profil n°: G3
Abscisse : 55.12 m
Echelle des longueurs : 1/150
Echelle des altitudes : 1/150

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883380.65
Y= 3138646.10
Gisement : 57.83 gr

PC : 47.00 m

Altitudes TN	-20.00	-18.50	-18.01	-17.63	-14.75	-14.17	-13.60	-10.66	-8.49	-7.68	-5.34	-4.60	-1.94	-1.02	-0.94	-0.02	2.37	3.72	4.20	4.56	5.33	6.21	6.36	6.93	7.33	10.95	11.64	17.94	18.43	19.09	20.00
Distances à l'axe TN	-50.07	-50.09	-50.10	-50.12	-58.37	-59.14	-58.34	-50.06	-50.11	-50.14	-50.02	-50.00	-49.95	-49.93	-49.93	-49.90	-49.83	-49.77	-49.75	-49.58	-49.23	-49.90	-50.00	-49.96	-50.08	-51.66	-51.95	-54.35	-54.54	-54.76	-54.99
Altitudes Projet																															
Distances à l'axe Projet																															
Distances partielles Projet																															
Distances à l'axe Arase																															
Altitude Arase																															

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe G : RD9
Profil n°: G4
Abscisse : 75.10 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883369.60
Y= 3138662.72
Gisement : 67.46 gr

PC : 47.00 m

Altitudes TN	49.79	49.65	49.58	49.51	49.23	49.01	49.68	50.80	52.20
Distances à l'axe TN	-1.50	2.14	3.04	4.12	4.73	5.43	7.45	10.87	15.41
Altitudes Projet	49.78						49.54	49.46	51.74
Distances à l'axe Projet	-0.00						9.48	10.49	13.91
Distances partielles Projet				9.48			1.01	3.42	
Distances à l'axe Arase	0.00	1.56					9.22	10.26	13.91
Altitude Arase	49.78	49.67					48.61	49.30	51.74

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE







Axe : Axe G : RD9
Profil n°: G5
Abscisse : 77.60 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.49 %
Dévers Droite -2.49 %
X= 1883368.40
Y= 3138664.91
Gisement : 68.67 gr

PC : 47.00 m

Altitudes TN	-1.50	0.68	2.05	2.40	4.06	4.31	5.54	5.76	11.10	50.82	15.04	52.03	15.32	52.12
Distances à l'axe TN	-1.50	0.68	2.05	2.40	4.06	4.31	5.54	5.76	11.10	50.82	15.04	52.03	15.32	52.12
Altitudes Projet		49.75					49.52	49.44		51.65				
Distances à l'axe Projet		0.00					9.48	10.49		13.82				
Distances partielles Projet					9.48			1.01	3.32					
Distances à l'axe Arase		0.00	0.00	0.68		1.47		9.22	10.26	10.49		13.82		
Altitude Arase		49.75	49.67	49.67	49.64	48.78	48.59	49.29	49.44	51.65				

Echelle des altitudes : 1/100

 BBTM
 BBSG
 GB3
 GNT_0_20
 GNT_0_60
 TERRE_VEGETALE



Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe G : RD9
Profil n°: G7
Abscisse : 82.20 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.47 %
Dévers Droite -2.47 %
X= 1883366.29
Y= 3138669.00
Gisement : 70.89 gr

PC : 47.00 m

Altitudes TN	-1.50	-0.72	1.94	3.61	5.63	8.55	10.71	11.73	13.11	15.34
Distances à l'axe TN	-49.72	-49.69	-49.57	-49.48	-48.95	-49.91	-50.59	-50.92	-51.41	-52.10
Altitudes Projet	49.72	49.48	49.40	51.64						
Distances à l'axe Projet	0.00	9.48	10.49	13.84						
Distances partielles Projet		9.48	1.01	3.35						
Distances à l'axe Arase	0.00	0.00	1.41	9.22	10.27	10.49	13.84			
Altitude Arase	49.72	49.66	48.75	48.55	49.25	49.40	51.64			

Axe : Axe G : RD9
 Profil n°: G8
 Abscisse : 97.34 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.39 %
Dévers Droite -2.39 %
X= 1883360.40
Y= 3138682.94
Gisement : 78.19 gr

[illegible]

Axe : Axe G : RD9







Profil n°: G9

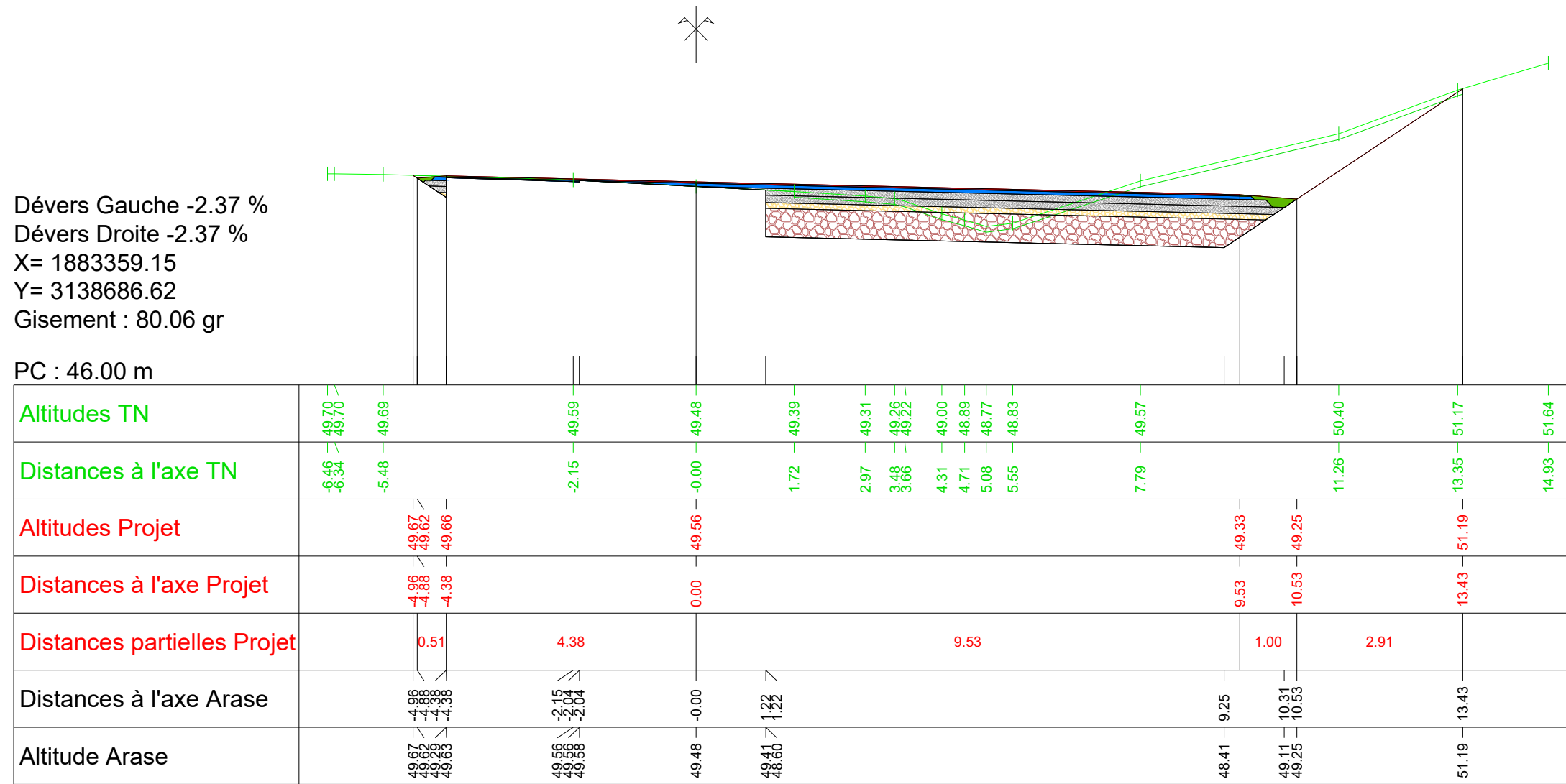
Abscisse : 101.23 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

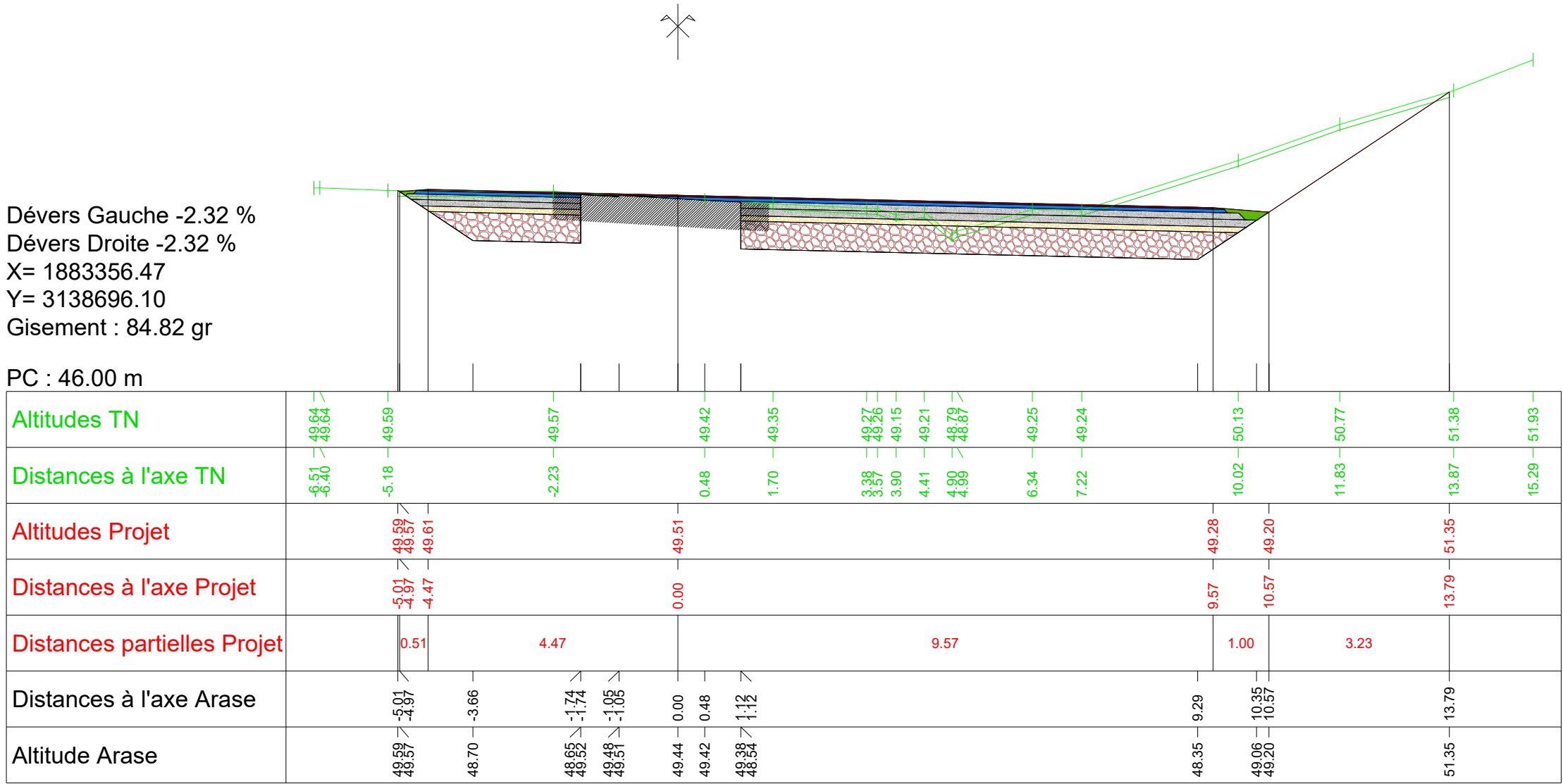
 BBTM
 BBSG
 GB3
 GNT_0_20
 GNT_0_60
 TERRE_VEGETALE



Axe : Axe G : RD9
 Profil n°: G10
 Abscisse : 111.09 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

-  BBTM
 BBSG
 GB3
 GNT_0_20
 GNT_0_60
 TERRE VEGETALE



Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe G : RD9
Profil n°: G11
Abscisse : 121.59 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.27 %
Dévers Droite -2.27 %
X= 1883354.39
Y= 3138706.40
Gisement : 89.88 gr

PC : 46.00 m

Altitudes TN	-6.70	-5.88	-4.26	-3.32	-2.09	0.48	1.90	3.53	3.84	4.25	5.39	6.69	10.89	13.27	14.27
Distances à l'axe TN	-49.71	-49.71	-49.69	-49.65	-49.60	-49.43	-49.35	-49.26	-49.24	-49.12	-48.85	-49.09	-50.16	-50.78	-51.16
Altitudes Projet		49.70	49.56	49.60		49.50						49.28	49.20	50.66	
Distances à l'axe Projet		-5.20	-4.99	-4.49		-0.00						9.60	10.60	12.77	
Distances partielles Projet		0.51			4.49			9.60				1.00	2.18		
Distances à l'axe Arase		-5.20	-4.99	-3.68		-1.48	-0.82	-0.25	-0.25	-0.00	0.48		9.32	10.38	12.77
Altitude Arase		49.70	49.56	48.69		48.64	49.49	49.46	48.48	49.47	49.43		48.35	49.06	50.66

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe G : RD9
Profil n°: G12
Abscisse : 125.65 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.25 %
Dévers Droite -2.25 %
X= 1883353.81
Y= 3138710.42
Gisement : 91.84 gr

PC : 46.00 m

Altitudes TN	-6.76	-49.77	-49.78		-4.06	-49.71	-3.60	-49.69	-1.89	-49.62	-0.00	-49.50		2.01	-49.36	2.92	-49.31	3.95	-49.26	5.01	-49.02	5.63	-48.88		7.94	-49.31		9.34	-49.64		13.30	-50.69	13.97	-50.93
Distances à l'axe TN																																		
Altitudes Projet			-5.26	-49.75	-5.00	-49.57	-4.49	-49.62			-0.00	-49.51															9.60	-49.30		-49.22		-50.47		
Distances à l'axe Projet																																		
Distances partielles Projet				0.51			4.49							9.60													1.00		1.87					
Distances à l'axe Arase		-5.26	-5.00		-3.69		-1.44	-0.44	-0.00	0.14	1.48														9.32		10.38	10.60		12.47				
Altitude Arase		49.75	49.57		48.70		48.65	49.50	49.46	49.49	49.40														48.37		49.07	49.22		50.47				

Axe : Axe G : RD9
Profil n°: G13
Abscisse : 142.45 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.17 %
Dévers Droite -2.17 %
X= 1883352.73
Y= 3138727.17
Gisement : 99.94 gr

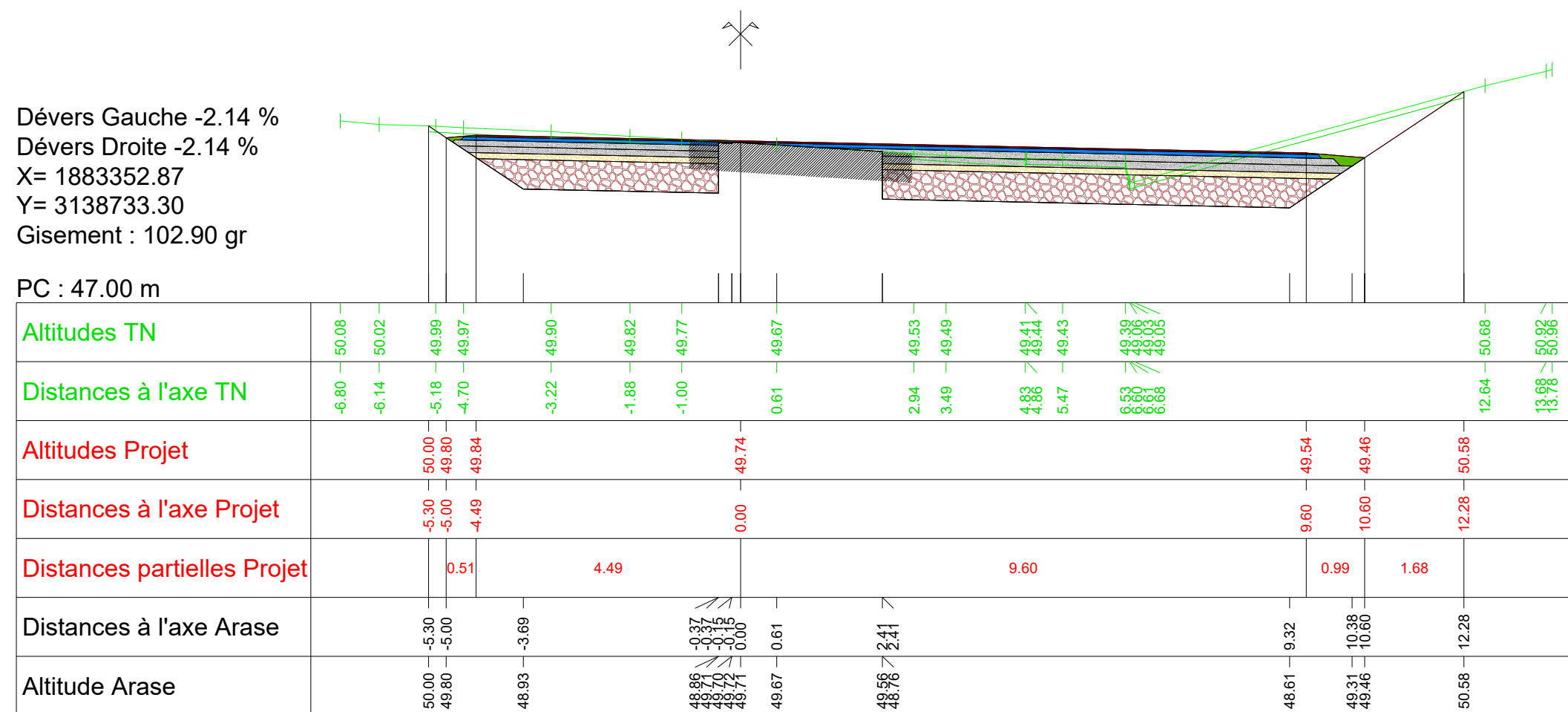
PC : 47.00 m

Altitudes TN	-6.84	-49.99	-6.50	-49.97	-5.18	-49.93	-3.67	49.87	49.86	49.85	-1.33	-49.72	2.18	-49.50	2.70	-49.47	4.46	49.36	49.35	4.60	49.36	6.23	49.35	6.20	49.32	6.40	49.32	6.57	49.30	8.06	-49.53	9.07	-49.84	10.89	-50.28	14.06	51.06	14.09	51.07		
Distances à l'axe TN																																									
Altitudes Projet					49.94	49.94							49.66										49.45		49.37						50.70										
Distances à l'axe Projet					-5.34	-5.00							-0.00									9.60		10.60						12.59											
Distances partielles Projet					0.34	0.51					4.50										9.60		0.99		1.99																
Distances à l'axe Arase					-5.34	-5.00							-0.81	-0.81	-0.54	-0.00	0.11	2.18					9.32		10.38	10.60					12.59										
Altitude Arase					49.94	49.71							48.78	49.65	49.64	49.61	49.60	48.50					48.52		49.22	49.37					50.70										

Axe : Axe G : RD9
 Profil n°: G14
 Abscisse : 148.59 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

 BBTM
 BBSG
 GB3
 GNT_0_20
 GNT_0_60
 TERRE VEGETALE



Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe G : RD9

Profil n°: G15

Abscisse : 151.44 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -2.12 %

Dévers Droite -2.12 %

X= 1883353.03

Y= 3138736.15

Gisement : 104.28 gr

PC : 47.00 m

Altitudes TN		-6.76	-5.86	-4.49	-3.23	-3.15	-1.76	-0.97	0.07		2.85	4.81	6.51	7.68		10.26		13.49
Distances à l'axe TN		-6.76	-5.86	-4.49	-3.23	-3.15	-1.76	-0.97	0.07		2.85	4.81	6.51	7.68		10.26		13.49
Altitudes Projet			-5.26	-5.00	-4.49				0.00							9.61	10.60	12.18
Distances à l'axe Projet			-5.26	-5.00	-4.49				0.00							9.61	10.60	12.18
Distances partielles Projet				0.51			4.49				9.61					0.99	1.58	
Distances à l'axe Arase			-5.26	-5.00	-3.69			-0.27	0.00	2.48					9.32	10.38	12.18	
Altitude Arase			50.02	49.84	48.97			48.96	49.74	48.80					48.66	49.36	50.56	

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe G : RD9
Profil n°: G16
Abscisse : 179.51 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100







Dévers Gauche -1.99 %
Dévers Droite -1.99 %
X= 1883357.87
Y= 3138763.75
Gisement : 117.82 gr

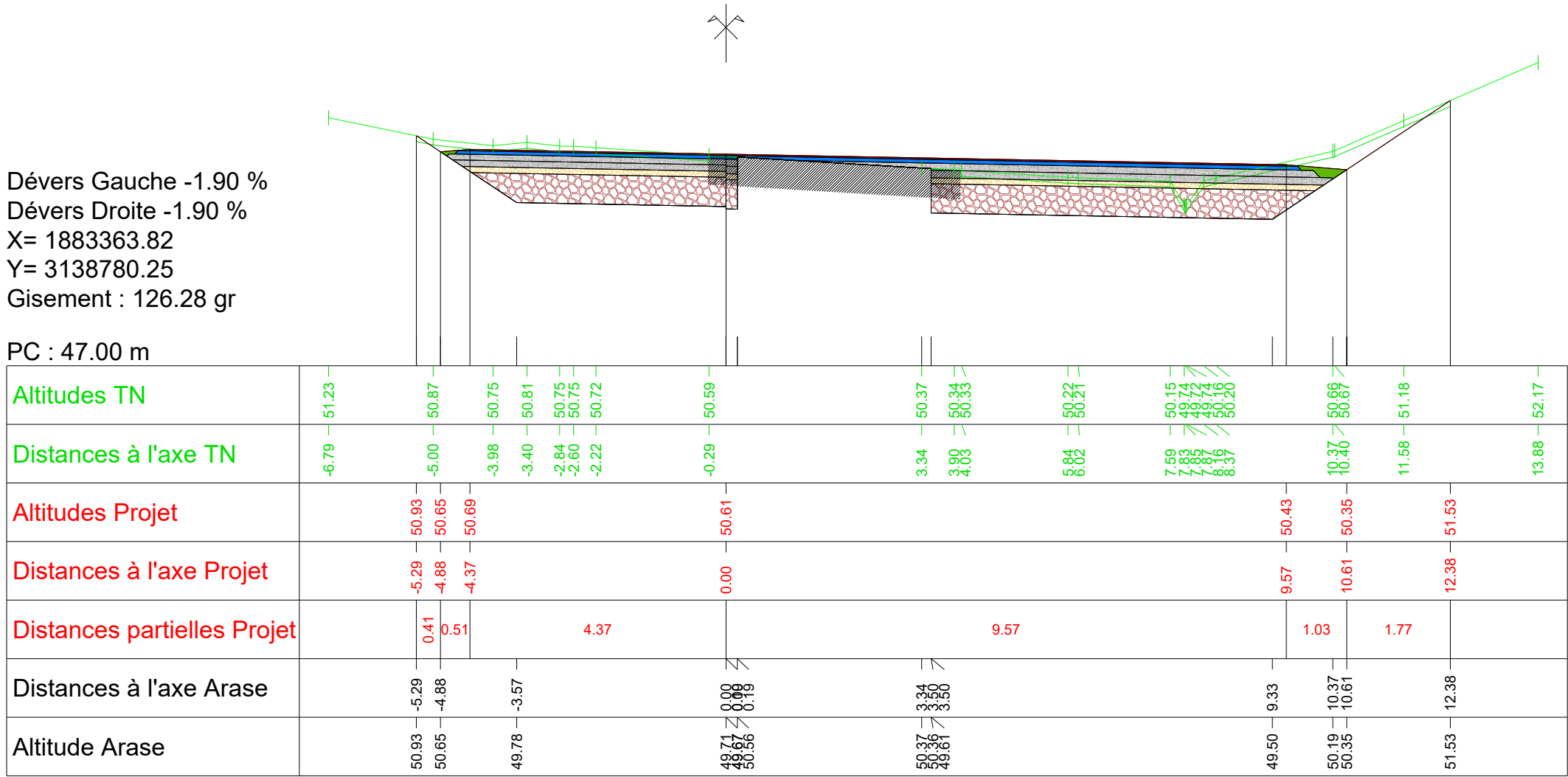
PC : 47.00 m

Altitudes TN	-6.85	-6.33	-5.91	-4.06	-2.85	-2.60	-0.57	-0.36	-0.01	3.70	5.44	7.25	7.36	7.39	7.80	7.83	8.58	13.22	15.29
Distances à l'axe TN	-50.84	-50.75	-50.69	-50.44	-50.39	-50.38	-50.25	-50.23	-50.21	-50.01	-49.91	-49.90	-49.76	-49.75	-49.69	-49.71	-50.04	-52.01	-52.53
Altitudes Projet		50.61	50.34	50.38			50.29				50.10	50.02						52.15	
Distances à l'axe Projet		-5.35	-4.94	-4.43			0.00				9.60	10.60						13.79	
Distances partielles Projet		0.41	0.51		4.43					9.60		1.01	3.19						
Distances à l'axe Arase	-5.35	-4.94	-3.64				0.00	0.09	0.13	3.20	3.20	9.33	10.38	10.60				13.79	
Altitude Arase	50.61	50.34	49.47				49.40	49.36	50.21	50.04	49.30	49.17	49.88	50.02				52.15	

Axe : Axe G : RD9
 Profil n° : G17
 Abscisse : 197.06 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

-  BBTM
 BBSG
 GB3
 GNT_0_20
 GNT_0_60
 TERRE_VEGETALE



Profil dessiné par AutoPISTE

Dévers Gauche -1.83 %
Dévers Droite -1.83 %
X= 1883370.54
Y= 3138793.50
Gisement : 133.46 gr

[illegible]

Profil dessiné par AutoPISTE

Axe : Axe G : RD9
Profil n°: G19
Abscisse : 217.32 m
Echelle des longueurs : 1/150
Echelle des altitudes : 1/150

Dévers Gauche -1.80 %
Dévers Droite -1.80 %
X= 1883373.24
Y= 3138798.16
Gisement : 133.46 gr

PC : 48.00 m

Altitudes TN	-20.00 - 54.40	-16.76 - 54.22	-15.30 - 53.89	-14.00 - 53.53		-8.50 - 51.97	-7.75 - 51.77	-7.09 - 51.63		-3.92 - 51.02	-2.64 - 51.07	-2.43 - 51.09	-0.96 - 51.01	-0.95 - 51.01	0.10 - 50.97		3.71 - 50.80	3.92 - 50.78	4.06 - 50.77		5.66 - 50.69	5.93 - 50.69	6.34 - 50.69		7.45 - 50.70	7.63 - 50.43	7.73 - 50.26	7.92 - 50.56	8.03 - 50.70	8.73 - 50.67		13.89 - 52.18	14.10 - 52.28	14.16 - 52.28		20.00 - 54.32			
Distances à l'axe TN																																							
Altitudes Projet																																							
Distances à l'axe Projet																																							
Distances partielles Projet																																							
Distances à l'axe Arase																																							
Altitude Arase																																							

Maître d'Ouvrage

Direction interdépartementale des Routes Méditerranée

Pôle Maîtrise d'Ouvrage

16 rue Zattara – 13331 Marseille Cedex 3

Autoroute A7
Bretelle de
l'AGAVON

DCE

3.1.7 Cahier des Profils en Travers
AXE H : Bretelle RD9
direction Aix en Provence

Maitre d'Oeuvre

Echelle : VARIABLE		Date : Mars 2023	
V 0.2	15/03/2023	Mise à jour suite aux observations du MOA	
V 0.1	16/01/2023		
Ind.	Date	Objet	



Direction Interdépartementale des Routes
MÉDITERRANÉE

Service du Ministère de la Transition
écologique et solidaire

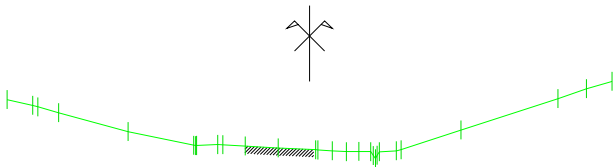
www.dir.mediterranee.developpement-durable.gouv.fr

Axe : Axe H - Bretelle RD9-AIX
Profil n°: H1
Abscisse : 0.00 m
Echelle des longueurs : 1/500
Echelle des altitudes : 1/500

Profil dessiné par AutoPISTE

Dévers Gauche -1.83 %
Dévers Droite -1.83 %
X= 1883373.59
Y= 3138791.79
Gisement : 135.92 gr

PC : 48.00 m



Altitudes TN	-20.00 -18.31 -17.86 -16.60 -12.00 -7.96 -7.54 -7.48 -6.09 -5.74 -4.25 -2.08 0.49 0.50 1.24 2.33 3.06 4.35 4.47 4.52 4.67 9.06 10.02 16.43 18.31 20.00	53.98 53.59 53.50 53.11 51.86 50.97 50.94 50.95 51.01 50.99 50.91 50.78 50.66 50.69 50.54 50.55 50.53 50.39 50.30 50.33 50.69 51.97
Distances à l'axe TN	-20.00 -18.31 -17.86 -16.60 -12.00 -7.96 -7.54 -7.48 -6.09 -5.74 -4.25 -2.08 0.49 0.50 1.24 2.33 3.06 4.35 4.47 4.52 4.67 9.06 10.02 16.43 18.31 20.00	
Altitudes Projet		
Distances à l'axe Projet		
Distances partielles Projet		
Distances à l'axe Arase		
Altitude Arase		

Axe : Axe H - Bretelle RD9-AIX

Profil n°: H2

Abscisse : 5.89 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

BBTM
 BBSG
 GB3
 GNT_0_20
 GNT_0_60
 TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -4.06 %

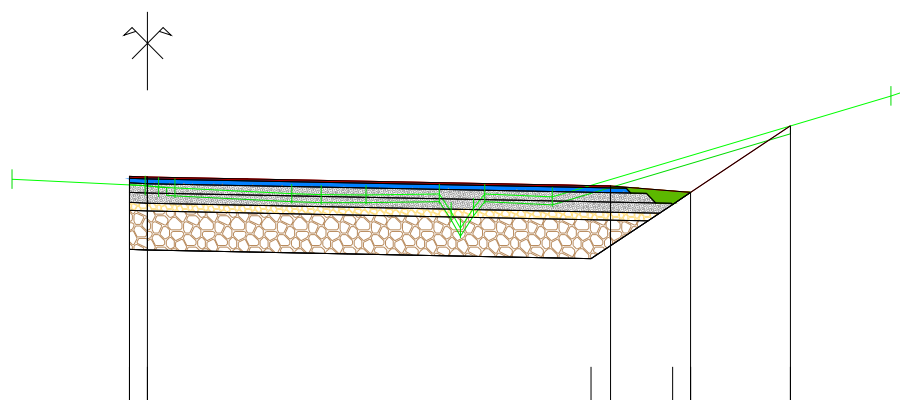
Dévers Droite -1.94 %

X= 1883376.74

Y= 3138796.76

Gisement : 135.92 gr

PC : 48.00 m









Altitudes TN	50.90	50.82	50.71	50.70	50.70	50.71	50.67	51.96
Distances à l'axe TN	-1.73	-0.03	1.84	2.22	2.79	3.73	5.17	9.50
Altitudes Projet		50.83					50.81	
Distances à l'axe Projet		-0.23					5.92	
Distances partielles Projet					5.92		1.02	1.27
Distances à l'axe Arase		-0.23					5.67	
Altitude Arase		50.83					49.88	

Axe : Axe H - Bretelle RD9-AIX
 Profil n°: H3
 Abscisse : 14.30 m

Profil dessiné par AutoPISTE

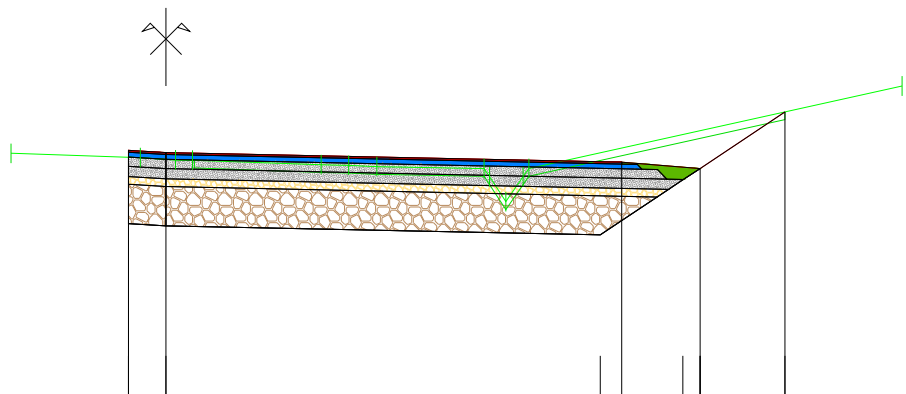
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60
	TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -6.09 %
 Dévers Droite -2.11 %
 X= 1883381.23
 Y= 3138803.87
 Gisement : 135.92 gr

PC : 48.00 m



Altitudes TN	-1.98	51.09	-0.33	51.03	0.12	51.00	0.34	51.00	1.98	50.94	2.34	50.94	2.69	50.92	4.06	50.89	4.13	50.79	4.34	50.47	4.37	50.79	4.64	50.89	9.41	51.95
Distances à l'axe TN																										
Altitudes Projet			51.04	51.13	51.10										50.97			50.89								
Distances à l'axe Projet			-0.48	-0.48	0.00										5.83			6.83								
Distances partielles Projet			0.48						5.83								1.00		1.08							
Distances à l'axe Arase			-0.48	-0.48	0.00										5.55			6.61								
Altitude Arase			51.04	50.19	50.16										50.04			50.75								

Axe : Axe H - Bretelle RD9-AIX

Profil n°: H4

Abscisse : 15.83 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60
	TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -4.64 %

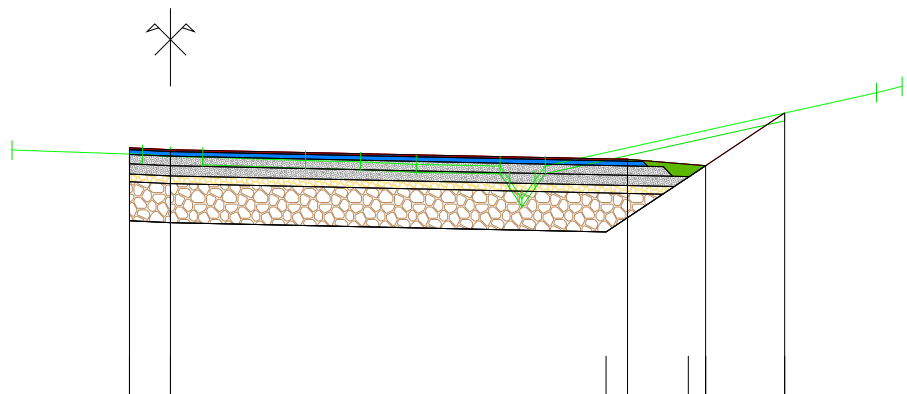
Dévers Droite -2.14 %

X= 1883382.06

Y= 3138805.17

Gisement : 135.92 gr

PC : 48.00 m



Altitudes TN	51.13	51.07	51.05	51.04	51.00	50.98	50.95	50.93	50.93	50.93	50.93	50.93	51.86	51.94
Distances à l'axe TN	-2.03	-0.36	0.00	0.41	1.73	2.43	3.14	4.21	4.33	4.49	4.66	4.79	9.02	9.35
Altitudes Projet		51.08	51.16	51.14				51.01		50.93		51.60		
Distances à l'axe Projet		-0.53	-0.53	0.00				5.84		6.84		7.85		
Distances partielles Projet		0.53				5.84			1.00	1.01				
Distances à l'axe Arase		-0.53	-0.53	0.00				5.57		6.62	6.84	7.85		
Altitude Arase		51.08	50.22	50.20				50.08		50.78	50.93	51.60		

Axe : Axe H - Bretelle RD9-AIX

Profil n°: H5

Abscisse : 27.74 m

Echelle des longueurs : 1/100

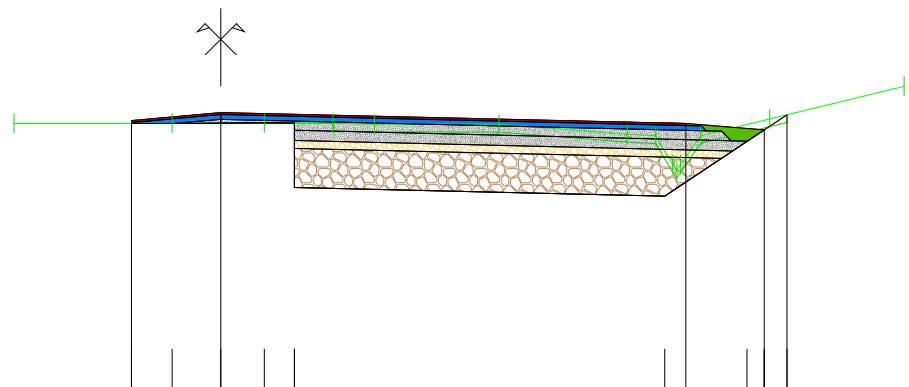
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60
	TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 8.92 %
 Dévers Droite -2.37 %
 X= 1883388.42
 Y= 3138815.22
 Gisement : 135.92 gr

PC : 48.00 m



Altitudes TN	51.38	51.38	51.39	51.38	51.37	51.37	51.24	51.22	51.22	51.22	51.44	51.85
Distances à l'axe TN	-2.64	-0.62	0.56	1.43	1.96	3.55	5.19	5.56	5.78	5.89	7.01	8.73
Altitudes Projet		51.38	51.52					51.38			51.30	51.49
Distances à l'axe Projet		-1.14	0.00					5.94			6.94	7.23
Distances partielles Projet		1.14				5.94				1.00		
Distances à l'axe Arase		-1.14	-0.62	0.00	0.56	0.94		5.67			6.72	7.23
Altitude Arase		51.38	51.38	51.38	51.39	51.39		50.45			51.15	51.30

Axe : Axe H - Bretelle RD9-AIX

Profil n°: H6

Abscisse : 46.14 m

Echelle des longueurs : 1/150

Echelle des altitudes : 1/150

Profil dessiné par AutoPISTE

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60
	TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 8.63 %

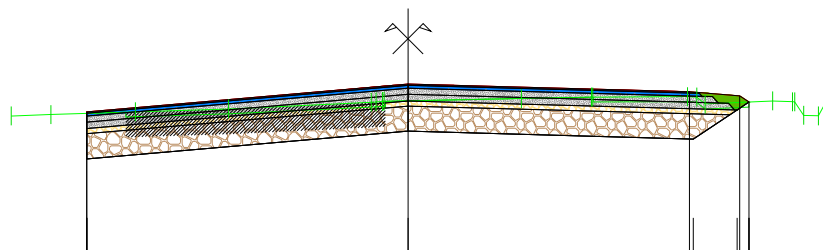
Dévers Droite -2.73 %

X= 1883399.33

Y= 3138830.03

Gisement : 144.93 gr

PC : 49.00 m



Altitudes TN	51.77	51.80	51.86	51.91	52.05	52.06	52.12	52.15	52.19	52.01	52.07	52.05	52.00
Distances à l'axe TN	-7.87	-7.09	-5.41	-3.56	-0.73	-0.63	-0.51	-0.47	2.25	3.64	5.54	5.73	7.23
Altitudes Projet		51.82	51.86		52.41				52.25	52.17	52.05		
Distances à l'axe Projet		-6.37			-0.00				5.58	6.58	6.77		
Distances partielles Projet				6.37				5.58		1.00			
Distances à l'axe Arase		-6.37			-0.00				5.66	6.53	6.77		
Altitude Arase		51.82	50.92		51.47				51.32	51.89	52.05		

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

Axe : Axe H - Bretelle RD9-AIX

Profil n°: H7

Abscisse : 50.74 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60
	TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -2.82 %

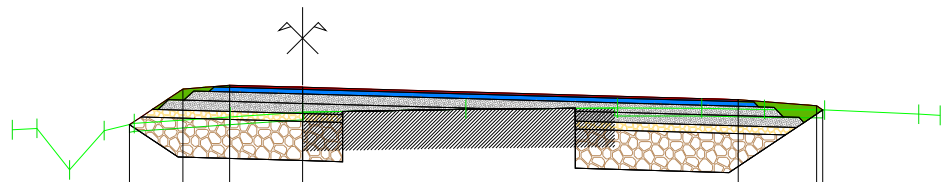
Dévers Droite -2.82 %

X= 1883402.37

Y= 3138833.48

Gisement : 147.18 gr

PC : 50.00 m



Altitudes TN	-3.71	-3.40	-2.98	-2.54	-2.15	-0.93	0.00	2.09	4.03	5.10	5.91	6.67	7.88	8.15
Distances à l'axe TN	52.14	52.16	51.63	52.13	52.22	52.30	52.37	52.40	52.42	52.42	52.40	52.39	52.34	52.33
Altitudes Projet					52.21	52.66	52.71	52.68			52.53	52.45	52.39	
Distances à l'axe Projet					-2.21	-1.53	-0.93	0.00			5.57	6.57	6.65	
Distances partielles Projet					0.68	0.60	0.93		5.57		1.00			
Distances à l'axe Arase					-2.21	-1.59		0.00	0.51	2.09	3.49	5.45	6.41	6.65
Altitude Arase					52.21	51.79		51.75	51.73	52.40	52.41	51.59	52.23	52.39

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

Axe : Axe H - Bretelle RD9-AIX







Profil n°: H8

Abscisse : 62.46 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60
	TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -3.05 %

Dévers Droite -3.05 %

X= 1883410.67

Y= 3138841.76

Gisement : 152.92 gr

PC : 50.00 m

Altitudes TN	-3.44	-3.28	-2.75	-1.91	-1.31	-0.97	-0.46	-0.33	0.18	0.39	1.28	4.36	4.83	6.37	6.85	7.37	8.56
Distances à l'axe TN	53.67	53.67	53.49	53.05	53.12	53.16	53.24	53.24	53.25	53.25	53.25	53.15	53.14	53.06	53.05	53.02	53.02
Altitudes Projet				53.06	53.47	53.51	53.49							53.31	53.23	53.04	
Distances à l'axe Projet				-1.94	-1.34	-0.74	0.00							5.77	6.77	7.06	
Distances partielles Projet					0.60	0.60	0.74				5.77				1.00		
Distances à l'axe Arase				-1.94	-1.24		0.00		0.91	0.91	1.28			3.86	3.86		
Altitude Arase				53.06	52.59	52.56	52.52	52.52	52.52	52.52	52.52	53.17	52.44	52.37	52.95	53.04	

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

Axe : Axe H - Bretelle RD9-AIX

Profil n°: H9

Abscisse : 70.85 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE_VEGETALE

Dévers Gauche -3.21 %

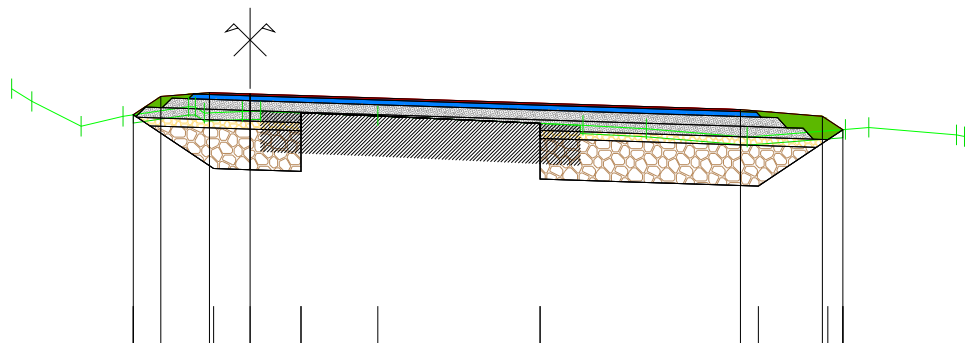
Dévers Droite -3.21 %

X= 1883417.04

Y= 3138847.21

Gisement : 157.03 gr

PC : 51.00 m



Altitudes TN	-2.94	-2.69	-2.08	-1.57	-0.76	-0.67	-0.56	-0.10	0.13	1.58	4.11	4.89	6.13	7.34	8.71
Distances à l'axe TN	54.18	54.03	53.72	53.84	53.96	53.98	53.88	53.90	53.90	53.85	53.73	53.69	53.59	53.68	53.61
Altitudes Projet				53.86	54.09	54.14	54.12				53.93		53.84	53.68	
Distances à l'axe Projet				-1.44	-1.10	-0.50	-0.00				6.05		7.06	7.31	
Distances partielles Projet				0.34	0.60	0.50				6.05			1.01		
Distances à l'axe Arase				-1.44	-0.45	-0.00	0.63	0.63	1.58		3.58		6.27	7.13	7.31
Altitude Arase				53.86	53.20	53.19	53.16	53.88	53.85		53.76		52.98	53.56	53.68

Axe : Axe H - Bretelle RD9-AIX







Profil n°: H10

Abscisse : 90.75 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60
	TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -3.60 %

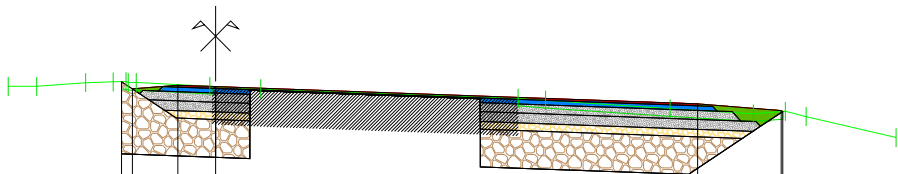
Dévers Droite -3.60 %

X= 1883432.58

Y= 3138859.64

Gisement : 157.03 gr

PC : 52.00 m



Altitudes TN	55.62	55.62	55.67	55.67	55.67	55.67	55.62	55.58		55.46	55.43	55.32	55.25	55.29	55.22	54.94
Distances à l'axe TN	-2.74	-2.37	-1.72	-1.35	-1.09	-0.07	0.60			4.00	4.36	6.01	7.11	7.53	7.81	9.00
Altitudes Projet			55.68	55.68	55.63	55.61						55.38		55.29	55.28	
Distances à l'axe Projet			-1.24	-1.10	-0.50	-0.00						6.37		7.48	7.50	
Distances partielles Projet					0.60	0.50			6.37				1.11			
Distances à l'axe Arase			-1.24	-1.24		-0.00	0.45	0.60		3.50	3.50		6.26	7.21	7.50	
Altitude Arase			55.68	55.68	55.68	55.68	55.68	55.68	55.45	55.45	55.45	55.45	55.09	55.28	55.28	

Maître d’Ouvrage

Direction interdépartementale des Routes Méditerranée

Pôle Maîtrise d’Ouvrage

16 rue Zattara – 13331 Marseille Cedex 3

Autoroute A7
Bretelle de
l’AGAVON

DCE

3.1.7 Cahier des Profils en Travers
AXE I : A7

Maitre d’Oeuvre

Echelle : VARIABLE		Date :Mars 2023	
V 0.2	15/03/2023	Mise à jour suite aux observations du MOA	
V 0.1	16/01/2023		
Ind.	Date	Objet	



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

DIRECTION
INTERDÉPARTEMENTALE
DES ROUTES
MÉDITERRANÉE



Profil dessiné par AutoPISTE

Axe : Axe I : A7
Profil n°: I1
Abscisse : 0.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1883902.91
Y= 3138067.01
Gisement : 47.18 gr

PC : 56.00 m

Altitudes TN	-58.26		58.11	58.09		58.09		58.08	57.99	58.12	58.05	58.02	58.00		57.96		57.89	57.89
Distances à l'axe TN	-10.78		-1.05	0.00		3.59		7.00	9.75	10.66	12.31	12.85	13.73		16.31		19.05	19.95
Altitudes Projet																		
Distances à l'axe Projet																		
Distances partielles Projet																		
Distances à l'axe Arase																		
Altitude Arase																		

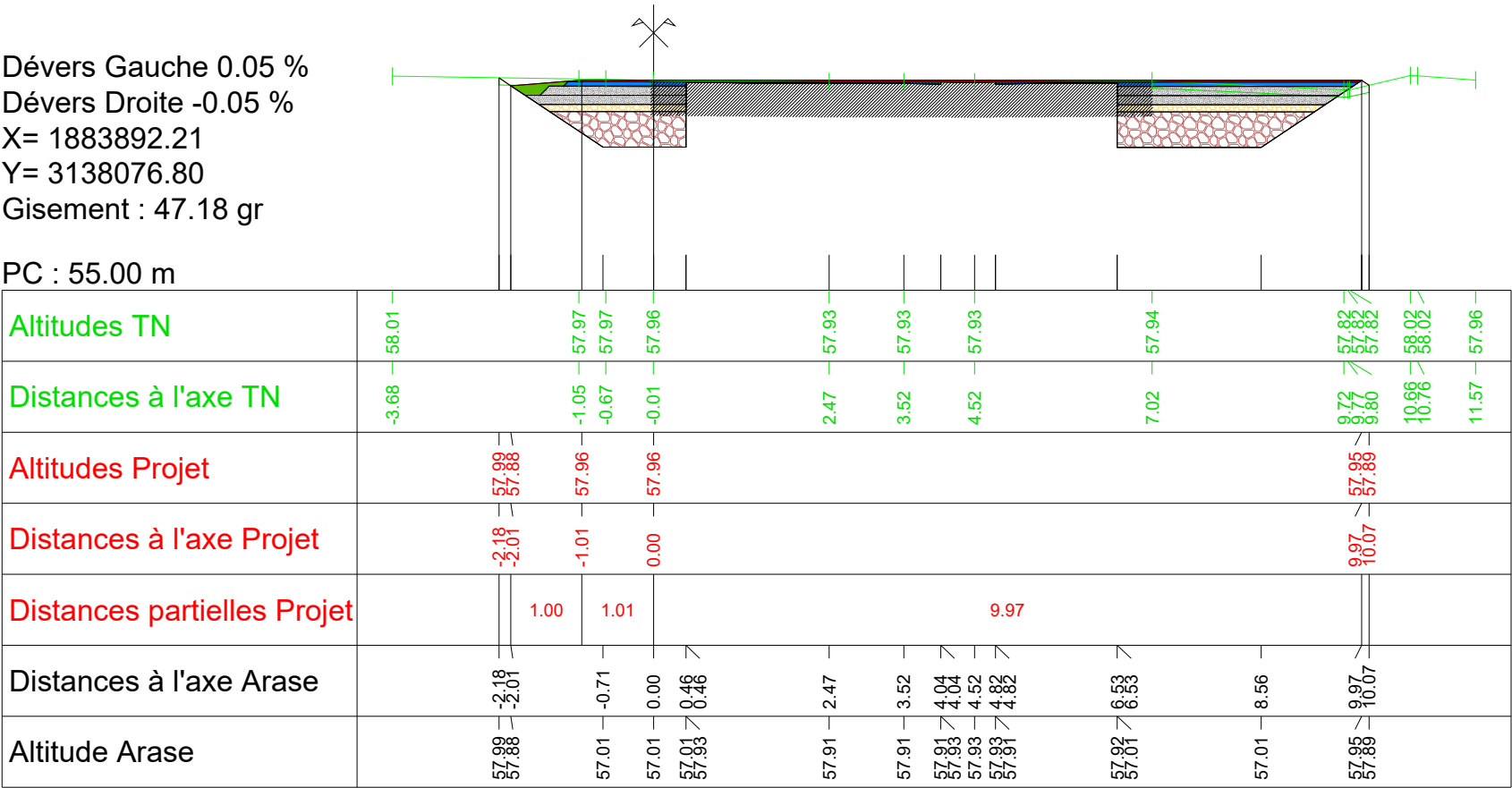
Axe : Axe I : A7
Profil n°: I2
Abscisse : 14.49 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100







Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE







Dévers Gauche 0.05 %
Dévers Droite -0.05 %
X= 1883892.21
Y= 3138076.80
Gisement : 47.18 gr

PC : 55.00 m



 BBTM
 BBSG
 GB3
 GNT_0_20
 GNT_0_60
 TERRE_VEGETALE



 BBTM
 BBSG
 GB3
 GNT_0_20
 GNT_0_60
 TERRE_VEGETALE



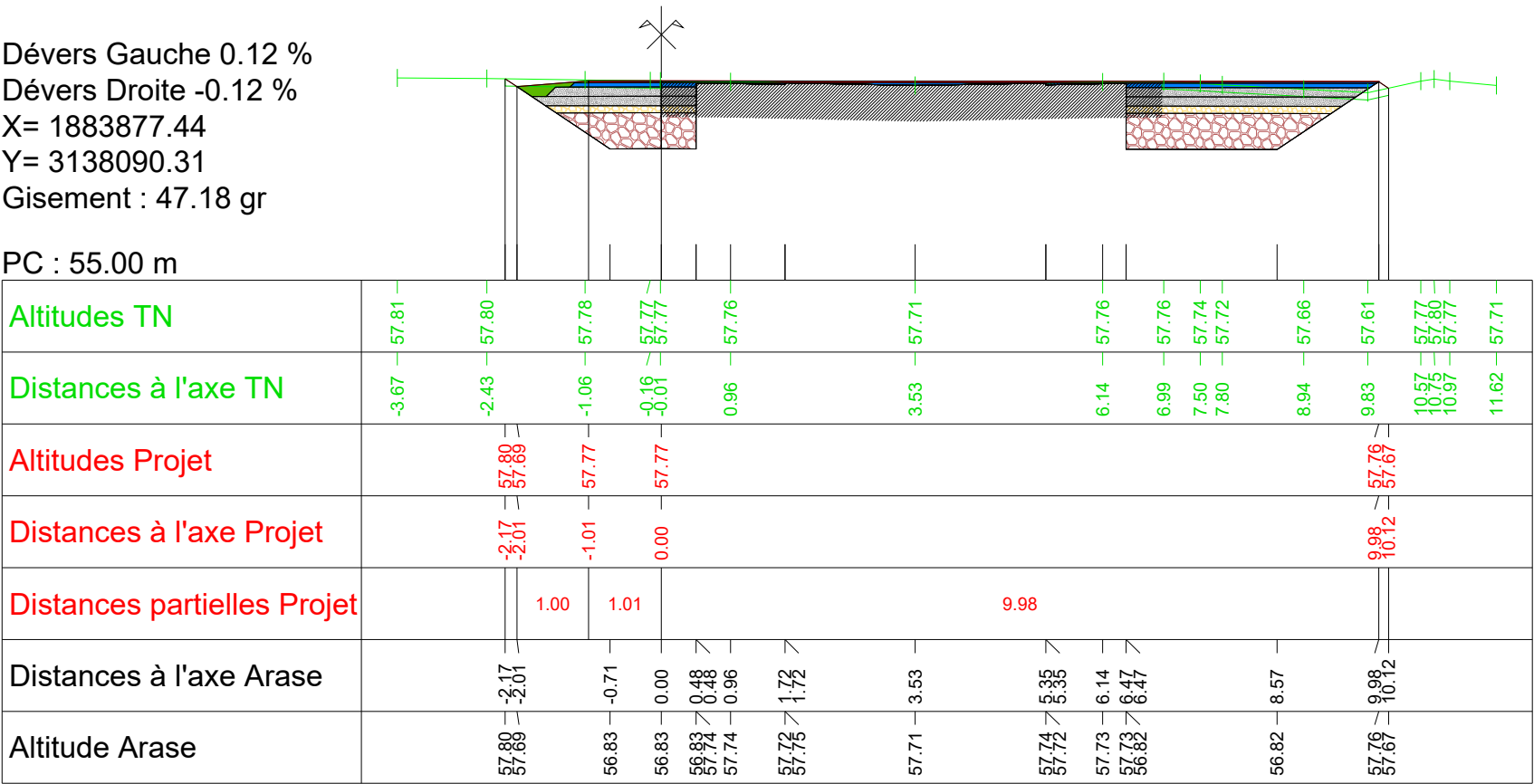
Axe : Axe I : A7
Profil n°: I5
Abscisse : 34.52 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.12 %
Dévers Droite -0.12 %
X= 1883877.44
Y= 3138090.31
Gisement : 47.18 gr

PC : 55.00 m



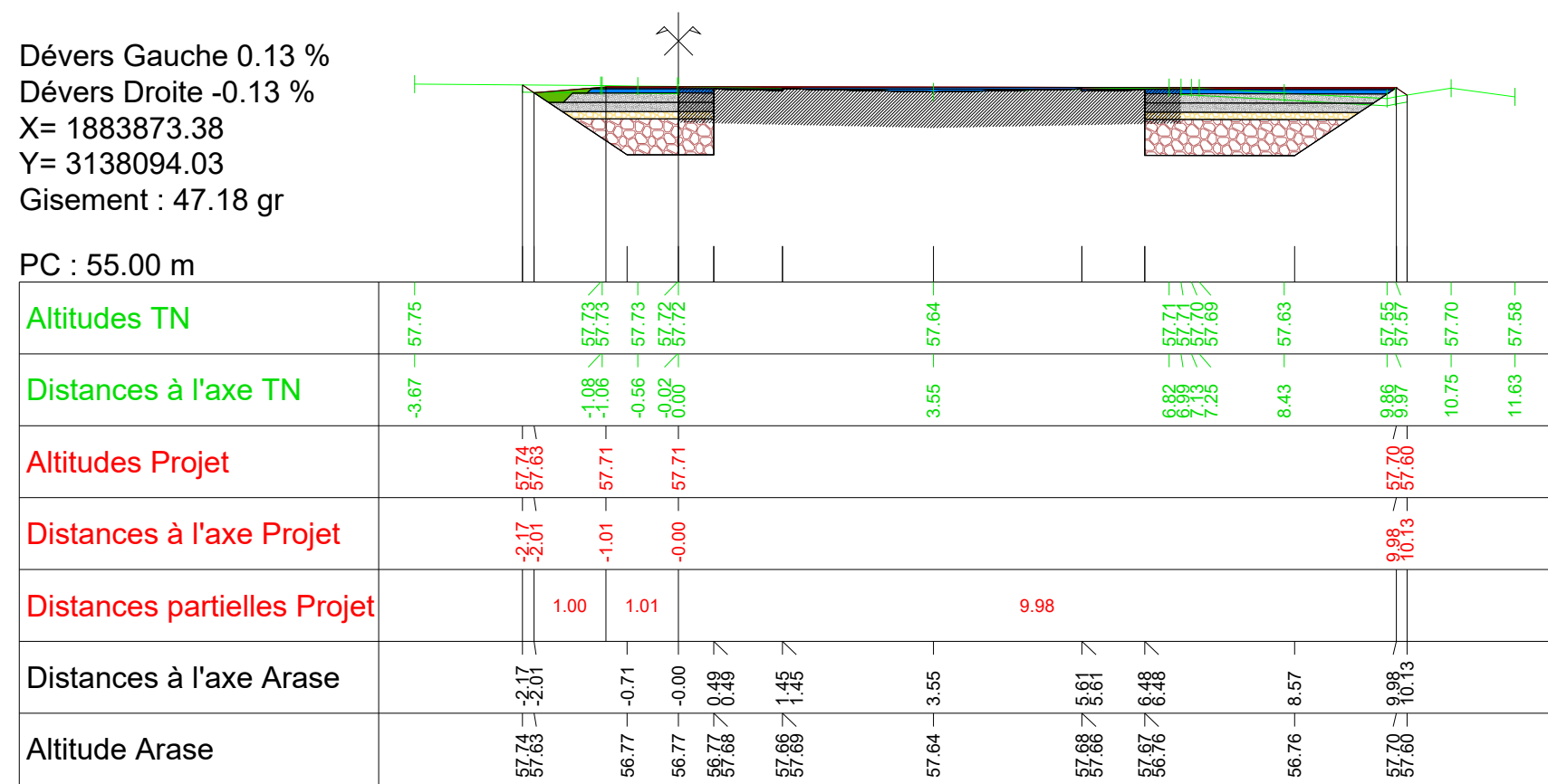
Axe : Axe I : A7
Profil n°: I6
Abscisse : 40.02 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE







Dévers Gauche 0.13 %
Dévers Droite -0.13 %
X= 1883873.38
Y= 3138094.03
Gisement : 47.18 gr

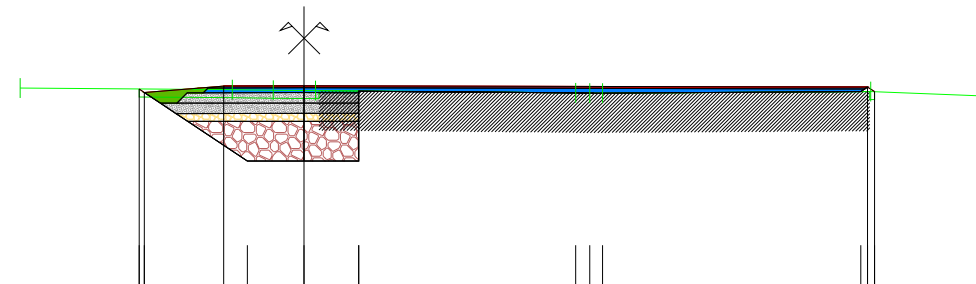
PC : 55.00 m



Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

 BBTM
 BBSG
 GB3
 GNT_0_20
 GNT_0_60
 TERRE_VEGETALE



PC : 55.00 m

[illegible]

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe I : A7

Profil n°: I10

Abscisse : 100.00 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.34 %

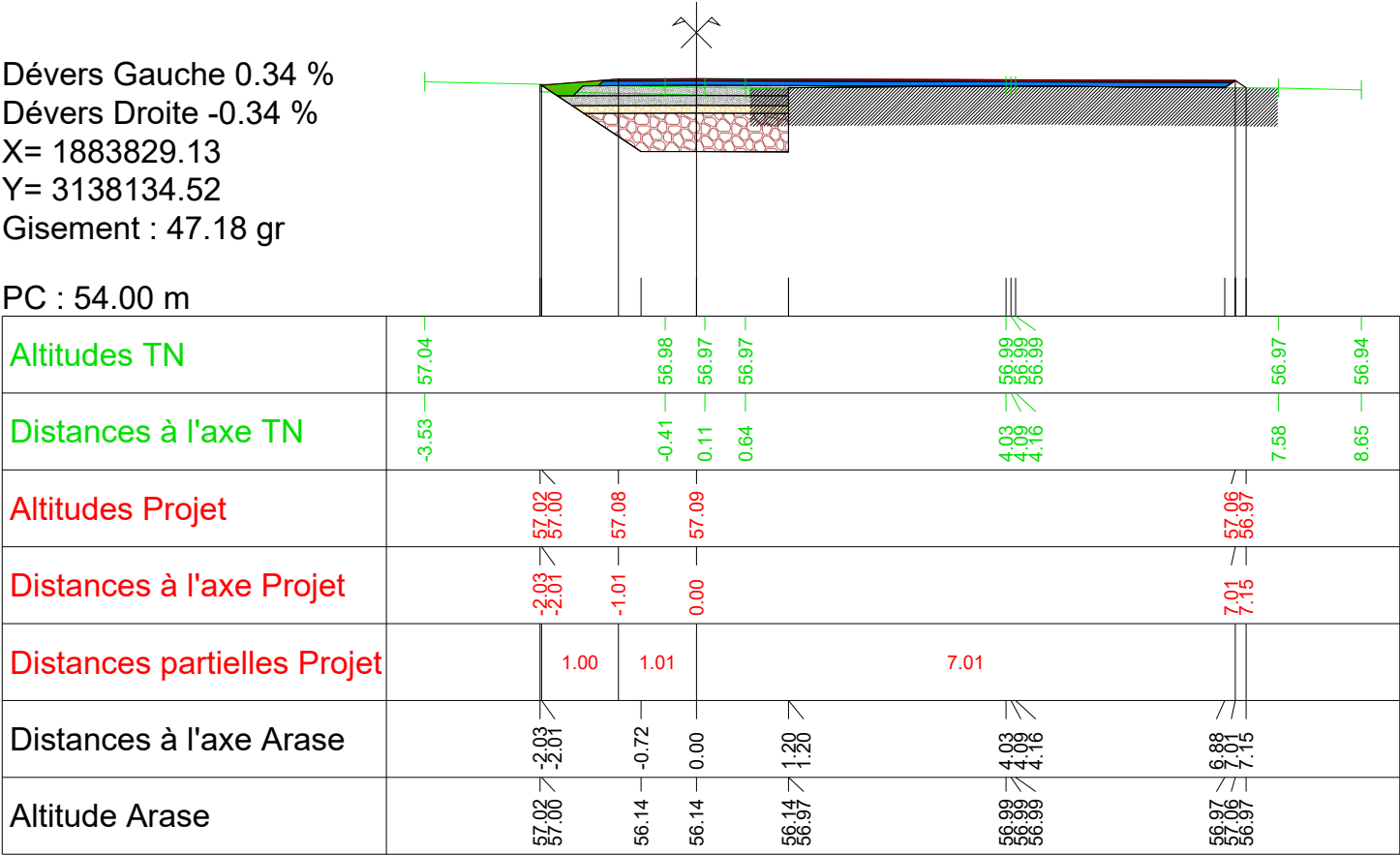
Dévers Droite -0.34 %







X= 1883829.13

Y= 3138134.52

Gisement : 47.18 gr

PC : 54.00 m



 BBTM
 BBSG
 GB3
 GNT_0_20
 GNT_0_60
 TERRE_VEGETALE



Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe I : A7

Profil n°: I12

Abscisse : 140.00 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.47 %

Dévers Droite -0.47 %

X= 1883799.73

Y= 3138161.64

Gisement : 48.12 gr

PC : 54.00 m

Altitudes TN	56.60			56.58	56.59	56.58		56.52	56.52	56.52		56.54	56.51
Distances à l'axe TN	-3.52			0.21	0.72	1.25		4.30	4.68	5.03		8.15	8.81
Altitudes Projet		56.59	56.58	56.66	56.67						56.63	56.63	
Distances à l'axe Projet		-2.02	-2.01	-1.01	0.00						7.16	7.31	
Distances partielles Projet			1.00	1.01			7.16						
Distances à l'axe Arase		-2.02	-2.01	-0.71	0.00	1.77		4.30	4.68	5.03		7.01	7.16
Altitude Arase		56.59	56.58	55.72	55.72	55.71	56.57	56.52	56.52	56.52		56.53	56.53

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe I : A7

Profil n°: I13

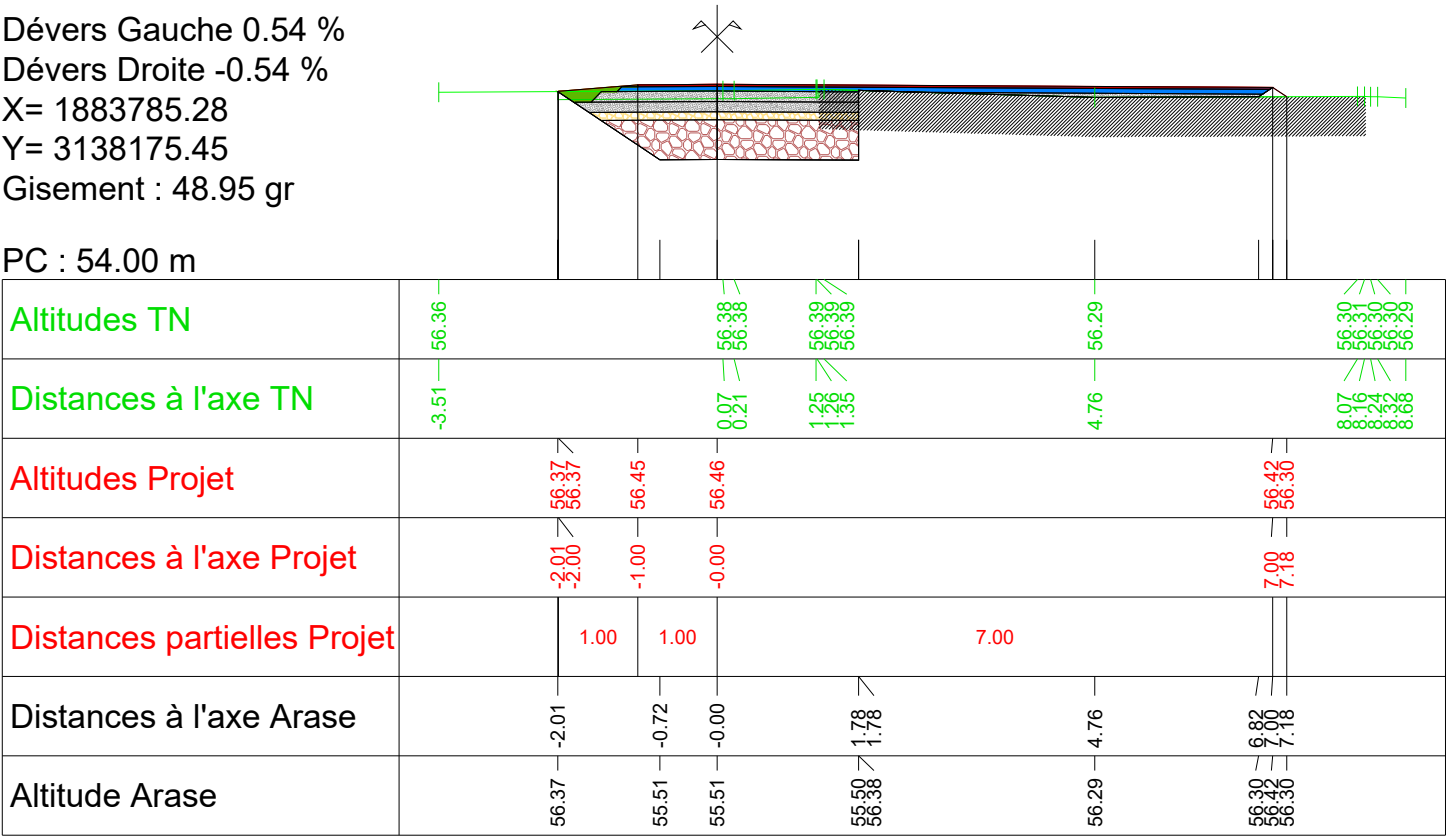
Abscisse : 159.99 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.54 %
Dévers Droite -0.54 %
X= 1883785.28
Y= 3138175.45
Gisement : 48.95 gr

PC : 54.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe I : A7

Profil n°: I14

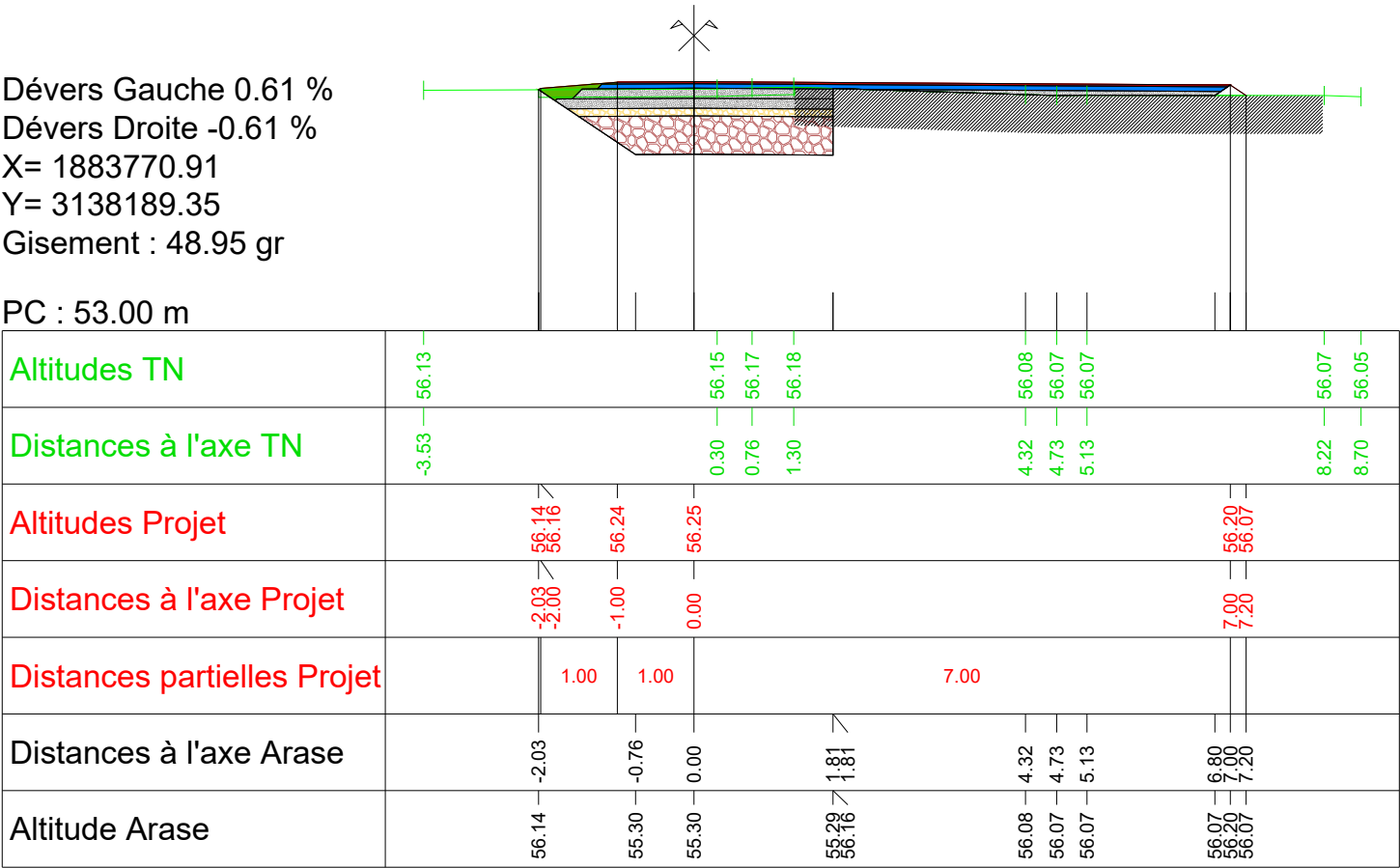
Abscisse : 179.98 m







Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.61 %
Dévers Droite -0.61 %
X= 1883770.91
Y= 3138189.35
Gisement : 48.95 gr

PC : 53.00 m



 BBTM
 BBSG
 GB3
 GNT_0_20
 GNT_0_60
 TERRE_VEGETALE



Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe I : A7

Profil n°: I16

Abscisse : 219.98 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.74 %

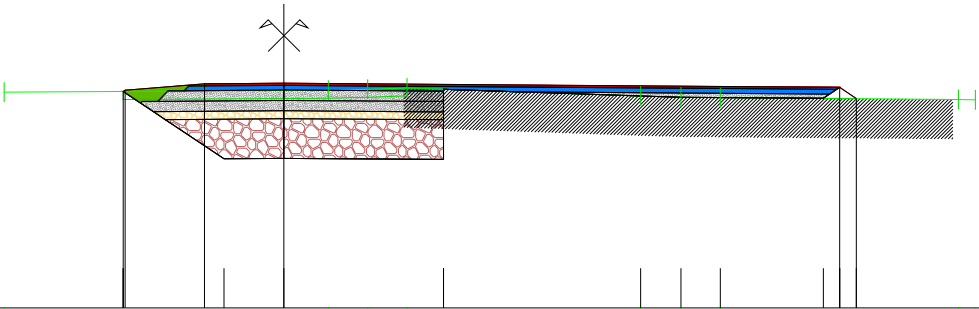
Dévers Droite -0.74 %

X= 1883742.16

Y= 3138217.16

Gisement : 48.95 gr

PC : 53.00 m



Altitudes TN	-3.52	55.71	55.74	55.75	55.77	55.67	55.65	55.65	55.62	55.62
Distances à l'axe TN			0.56	1.06	1.55	4.49	5.00	5.50	8.50	8.71
Altitudes Projet		55.72	55.74	55.82	55.83				55.78	55.63
Distances à l'axe Projet		-2.02	-2.06	-1.00	0.00				7.00	7.21
Distances partielles Projet		1.00	1.00			7.00				
Distances à l'axe Arase		-2.02	-0.75	0.00	2.01	4.49	5.00	5.50	6.79	7.21
Altitude Arase		55.72	54.88	54.88	54.87	55.67	55.65	55.65	55.64	55.63

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe I : A7

Profil n°: I17

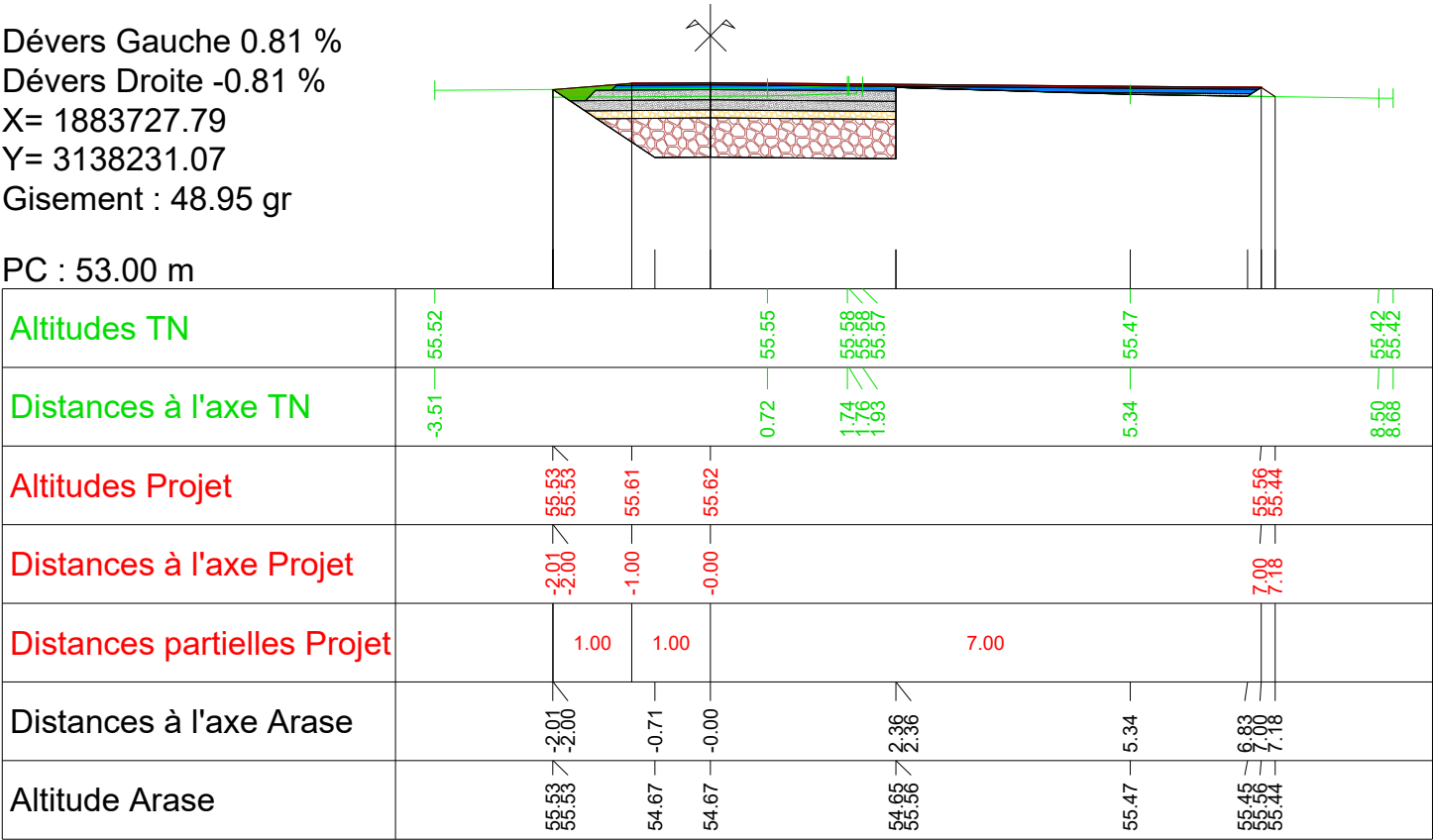
Abscisse : 239.98 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.81 %
Dévers Droite -0.81 %
X= 1883727.79
Y= 3138231.07
Gisement : 48.95 gr

PC : 53.00 m



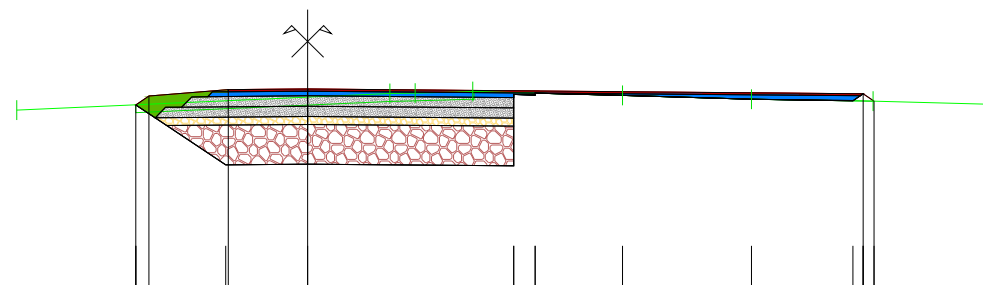
Axe : Axe I : A7
 Profil n°: I18
 Abscisse : 253.78 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

 BBTM
 BBSG
 GB3
 GNT_0_20
 GNT_0_60
 TERRE_VEGETALE

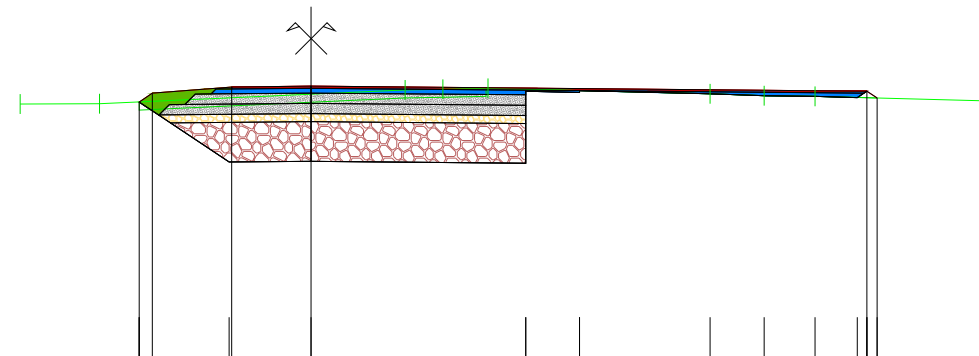
Dévers Gauche 0.86 %
Dévers Droite -0.86 %
X= 1883717.88
Y= 3138240.66
Gisement : 48.95 gr

PC : 53.00 m

[illegible]

Profil dessiné par AutoPISTE

PC : 52.00 m

[illegible]

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe I : A7

Profil n°: I20

Abscisse : 279.97 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.94 %
Dévers Droite -0.94 %
X= 1883699.05
Y= 3138258.88
Gisement : 49.03 gr

PC : 52.00 m

Altitudes TN	-3.54	55.13				1.16	55.15	1.66	55.17	2.64	55.19	3.23	55.17		6.19	55.09		8.60	55.02
Distances à l'axe TN																			
Altitudes Projet			55.14	55.11												55.13	55.06		
Distances à l'axe Projet			-2.04	-2.00				-1.00		0.00						9.99	7.10		
Distances partielles Projet				1.00				1.00				6.99							
Distances à l'axe Arase			-2.04	-2.00				-0.71		0.00			3.21	3.56		4.90	6.19	6.99	7.10
Altitude Arase			55.14	55.11				54.25		54.25			54.22	55.14		55.10	55.09	55.07	55.13

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe I : A7

Profil n°: I21

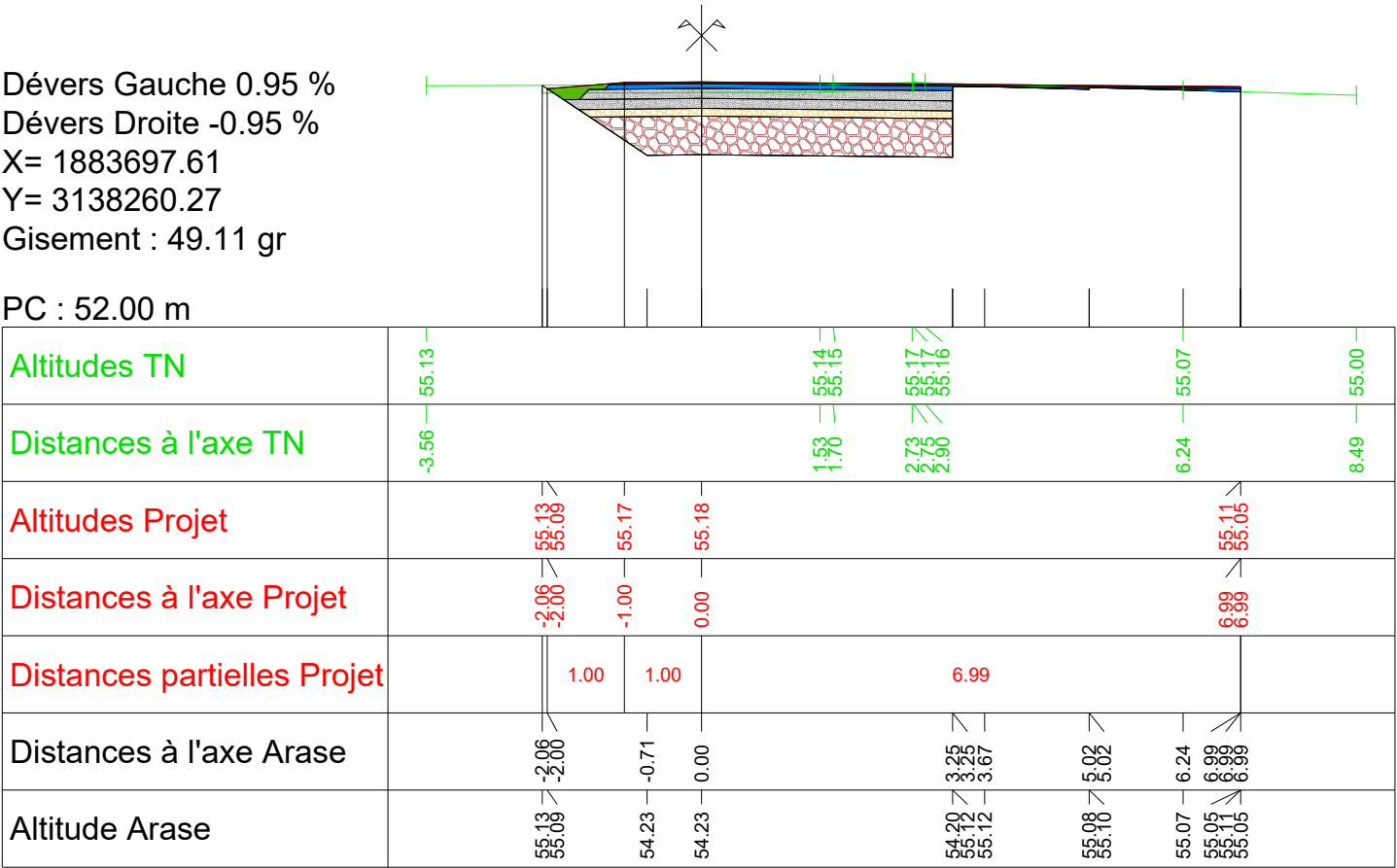
Abscisse : 281.97 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.95 %
Dévers Droite -0.95 %
X= 1883697.61
Y= 3138260.27
Gisement : 49.11 gr

PC : 52.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe I : A7

Profil n°: I22

Abscisse : 299.96 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 1.01 %

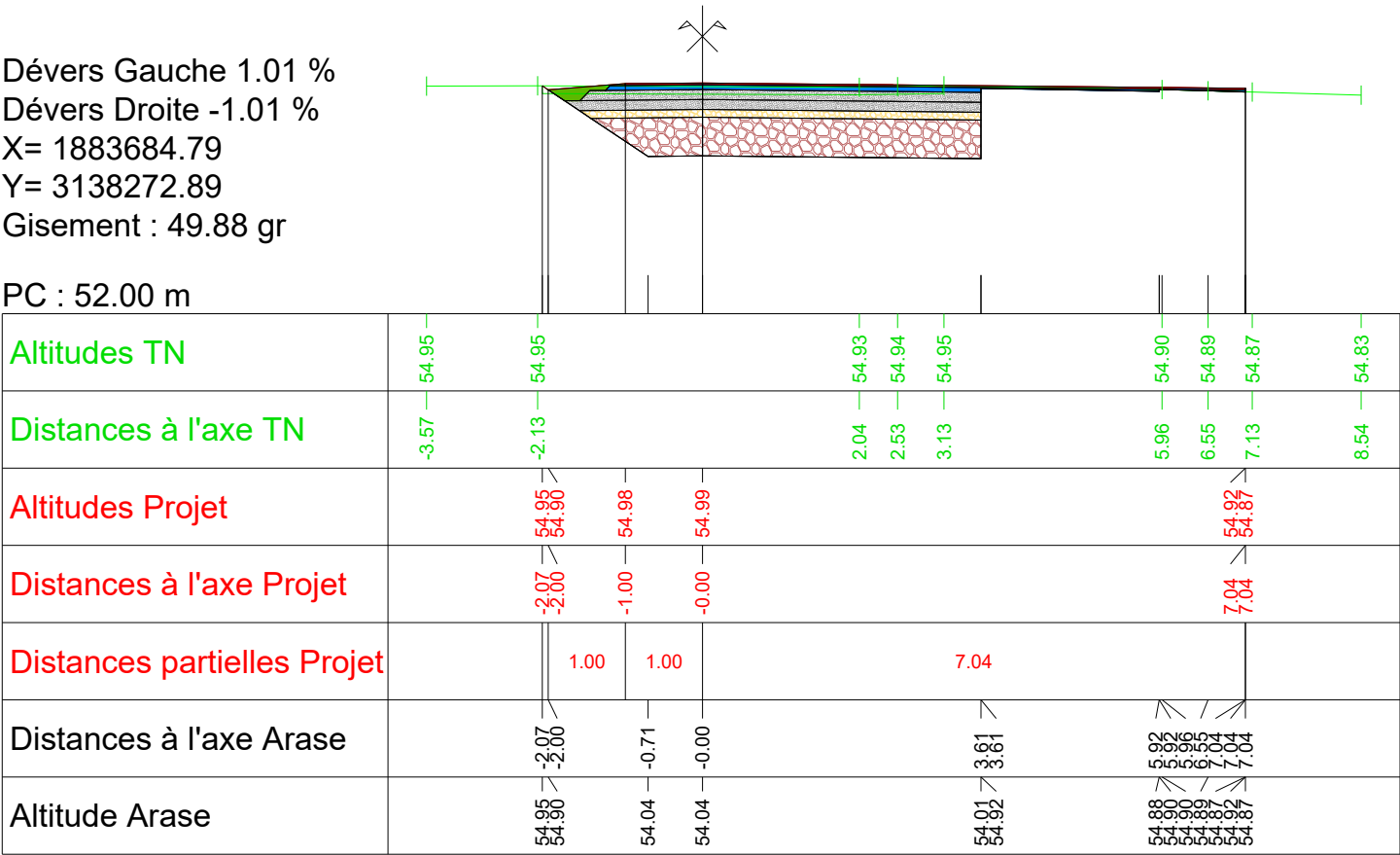
Dévers Droite -1.01 %

X= 1883684.79

Y= 3138272.89

Gisement : 49.88 gr

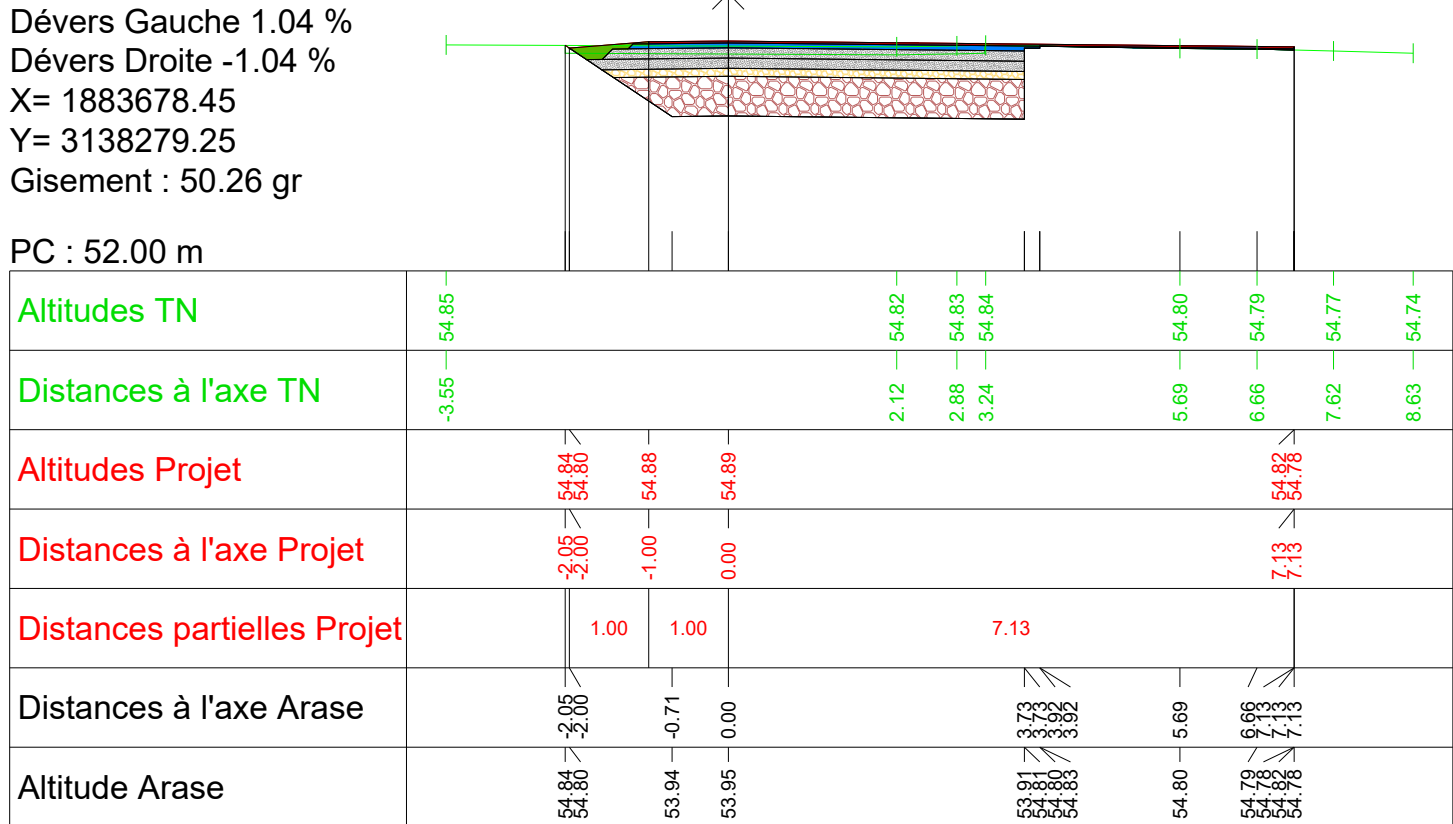
PC : 52.00 m



Axe : Axe I : A7
 Profil n°: I23
 Abscisse : 308.95 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

 BBTM
 BBSG
 GB3
 GNT_0_20
 GNT_0_60
 TERRE_VEGETALE



Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe I : A7

Profil n°: I24

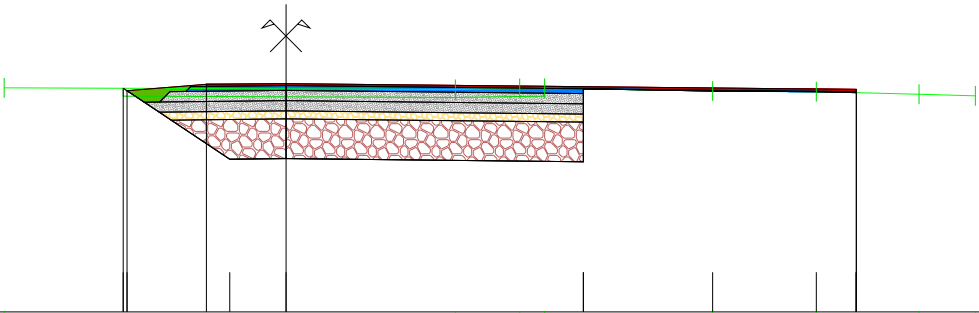
Abscisse : 310.83 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 1.05 %
Dévers Droite -1.05 %
X= 1883677.12
Y= 3138280.59
Gisement : 50.34 gr

PC : 52.00 m

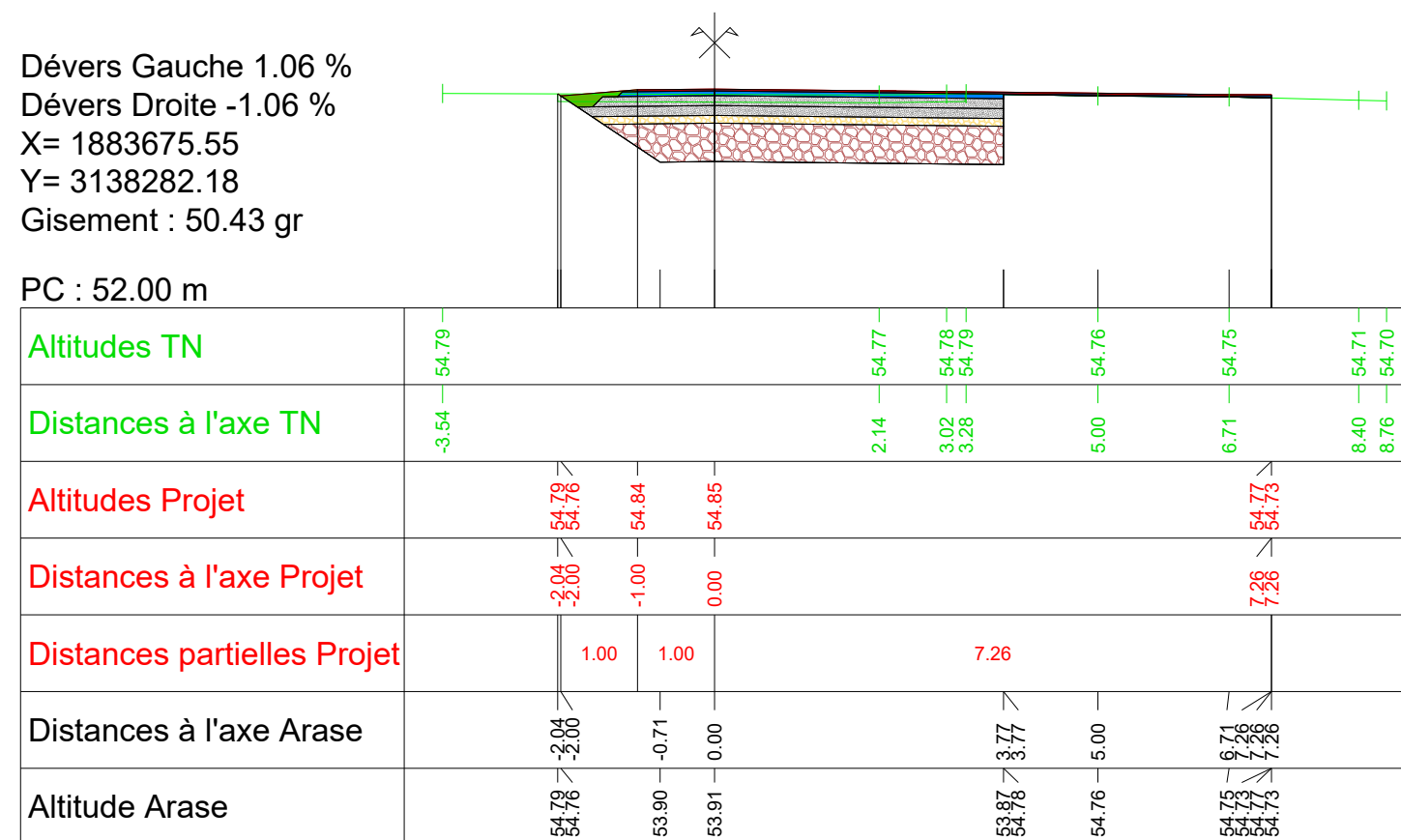


Altitudes TN	-3.55	54.82				2.13	54.80	2.95	54.81	3.26	54.82		5.38	54.78	6.68	54.77	7.98	54.74	8.69	54.72
Distances à l'axe TN																				
Altitudes Projet		54.82	54.78												54.80	54.76				
Distances à l'axe Projet		-2.05	-2.00												7.19	7.19				
Distances partielles Projet			1.00		1.00					7.19										
Distances à l'axe Arase		-2.05	-2.00		-0.71		0.00			3.75	3.75		5.38		6.68	6.68	7.19	7.19		
Altitude Arase		54.82	54.78		53.92		53.93			53.89	54.81		54.78		54.77	54.76	54.80	54.76		

Axe : Axe I : A7
 Profil n°: I25
 Abscisse : 313.07 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

 BBTM
 BBSG
 GB3
 GNT_0_20
 GNT_0_60
 TERRE_VEGETALE



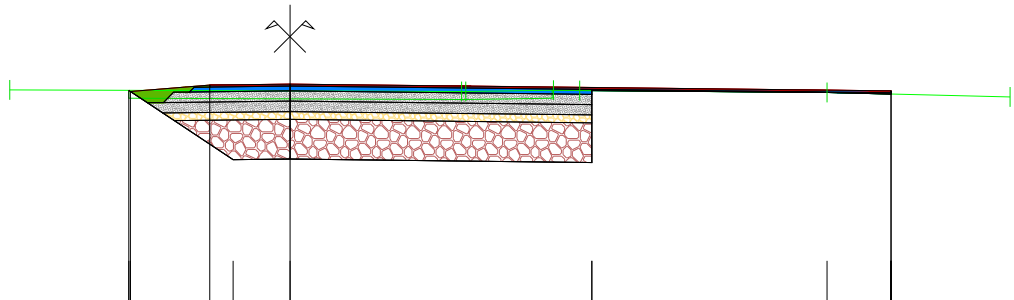
Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe I : A7
Profil n°: I26
Abscisse : 324.96 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 1.10 %
Dévers Droite -1.10 %
X= 1883667.23
Y= 3138290.68
Gisement : 50.94 gr

PC : 52.00 m



Altitudes TN	-3.53	54.65			2.16	54.63	3.32	54.65	6.77	54.62	9.07	54.56
Distances à l'axe TN					2.21	54.63	3.65	54.64				
Altitudes Projet		54.65	54.63	54.71	54.72				54.64	54.60		
Distances à l'axe Projet		-2.03	-2.01	-1.01	0.00				7.57	7.57		
Distances partielles Projet		1.00	1.01			7.57						
Distances à l'axe Arase		-2.03	-2.01	-0.72	0.00	3.80	3.80		6.77	7.57	7.57	
Altitude Arase		54.65	54.63	53.77	53.78	53.74	54.64	54.62	54.60	54.64	54.60	

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe I : A7

Profil n°: I27

Abscisse : 339.96 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 1.15 %
Dévers Droite -1.15 %
X= 1883656.83
Y= 3138301.49
Gisement : 51.57 gr

PC : 52.00 m

Altitudes TN	54.51									
Distances à l'axe TN	-3.57	-3.56								
Altitudes Projet		54.50	54.47		54.55	54.56			54.42	54.42
Distances à l'axe Projet		-2.07	-2.01		-1.01	0.00			7.84	7.84
Distances partielles Projet			1.00		1.01		7.84			
Distances à l'axe Arase		-2.07	-2.01		-0.72	0.00		3.76	5.77	5.89
Altitude Arase		54.50	54.47		53.60	53.61		53.47	54.44	54.46

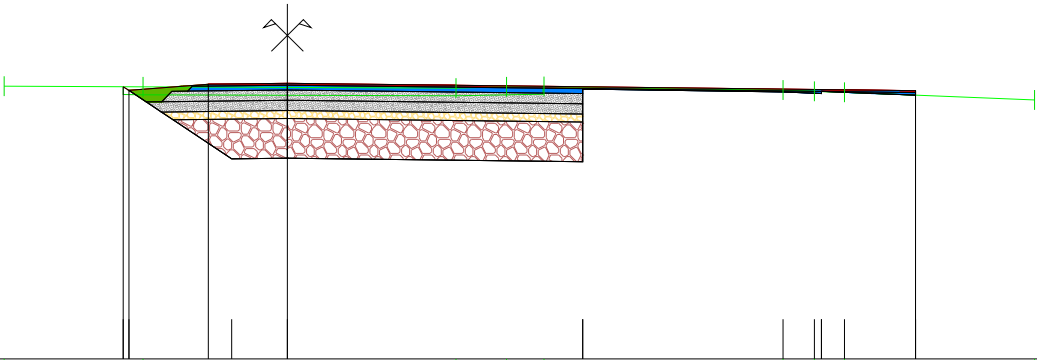
Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe I : A7
Profil n°: I28
Abscisse : 347.40 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 1.17 %
Dévers Droite -1.17 %
X= 1883651.72
Y= 3138306.90
Gisement : 51.89 gr

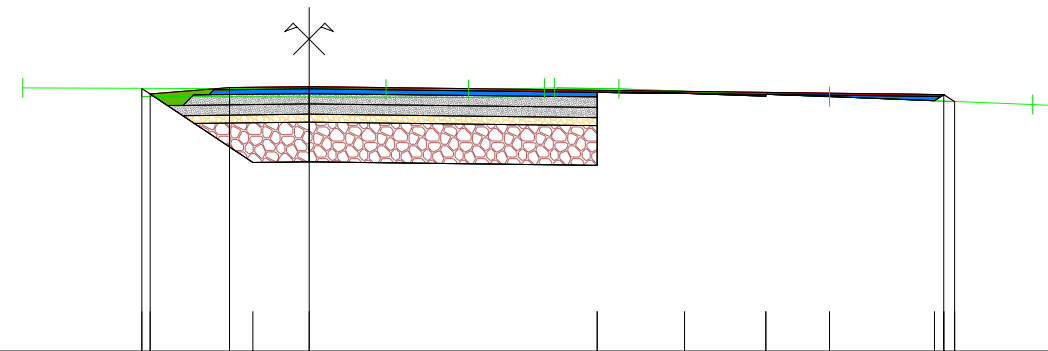
PC : 51.00 m



Altitudes TN	-3.57	-1.82			2.13	2.76	3.23		6.25	6.64	7.02		9.41
Distances à l'axe TN													
Altitudes Projet		54.43	54.38	54.46	54.47				54.39	54.37	54.36		54.26
Distances à l'axe Projet		-2.07	-2.00	-1.00	-0.00				7.91	7.91	7.91		
Distances partielles Projet			1.00	1.00			7.91						
Distances à l'axe Arase		-2.07	-2.00	-0.70	-0.00		3.72		6.25	6.64	6.73	7.02	7.91
Altitude Arase		54.43	54.38	53.52	53.53		53.48	54.40	54.36	54.35	54.34	54.36	54.32

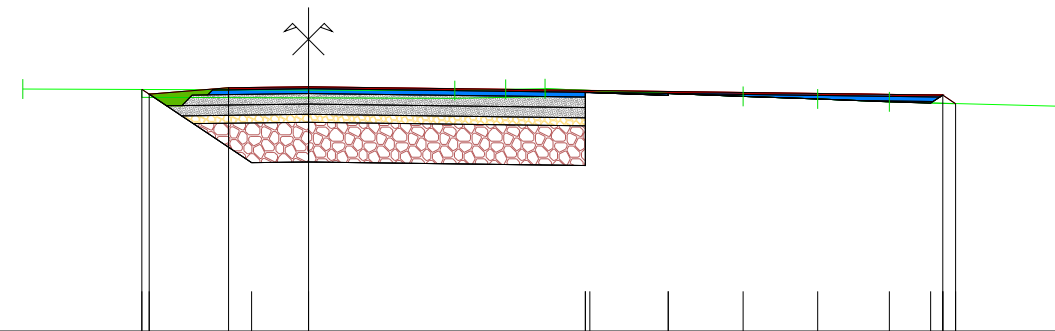
Axe : Axe I : A7
 Profil n°: I29
 Abscisse : 359.50 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 1.21 %
 Dévers Droite -1.21 %
 X= 1883643.42
 Y= 3138315.70
 Gisement : 51.92 gr
 PC : 51.00 m

[illegible]

Axe : Axe I : A7
 Profil n°: I30
 Abscisse : 379.96 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 1.28 %
 Dévers Droite -1.28 %
 X= 1883629.40
 Y= 3138330.60
 Gisement : 51.92 gr
 PC : 51.00 m



Altitudes TN	Altitudes Projet	Distances à l'axe Projet	Distances partielles Projet	Distances à l'axe Arase	Altitude Arase
-3.60	-2.10	1.00	3.49	54.04	54.04
1.84	-2.01	1.01	3.49	53.98	53.98
2.48	-1.01		3.54	53.12	53.12
2.98	-0.00		4.53	53.13	53.13
5.48	7.99		54.00	53.09	53.09
6.42			53.97	54.01	54.01
7.32			53.99	53.87	53.87
9.65			53.96	53.86	53.86

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe I : A7

Profil n°: I31

Abscisse : 388.54 m

Echelle des longueurs : 1/100







Echelle des altitudes : 1/100

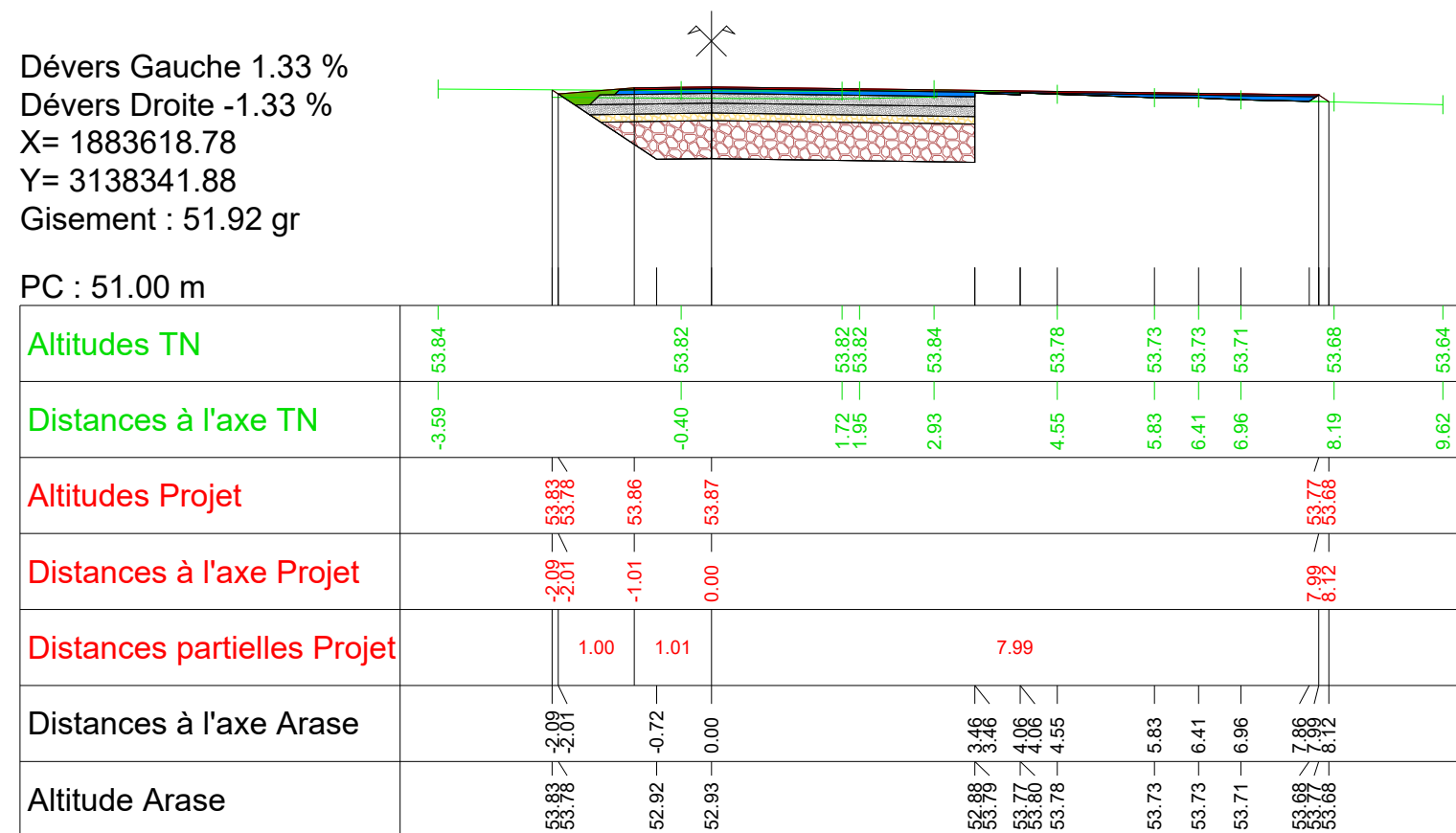
Dévers Gauche 1.31 %
Dévers Droite -1.31 %
X= 1883623.52
Y= 3138336.85
Gisement : 51.92 gr

PC : 51.00 m

Altitudes TN	-3.59	-2.07		1.77	2.19	2.95		5.86	6.22	6.36	6.54	6.88		9.64
Distances à l'axe TN														
Altitudes Projet		53.92 53.87	53.95	53.96				53.82	53.81	53.80	53.79	53.96 53.96		
Distances à l'axe Projet		-2.09 -2.01	-1.01	-0.00								7.99 8.14		
Distances partielles Projet			1.00	1.01			7.99							
Distances à l'axe Arase		2.09 2.01		-0.72	-0.00			3.48 3.48	4.25 4.25	5.86	6.22	6.36	6.54	6.88
Altitude Arase		53.92 53.87	53.01	53.02			52.97 53.86	53.86 53.88	53.82	53.81	53.80	53.79	53.77 53.86	53.96 53.96

Axe : Axe I : A7
 Profil n°: I32
 Abscisse : 395.46 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

 BBTM
 BBSG
 GB3
 GNT_0_20
 GNT_0_60
 TERRE_VEGETALE

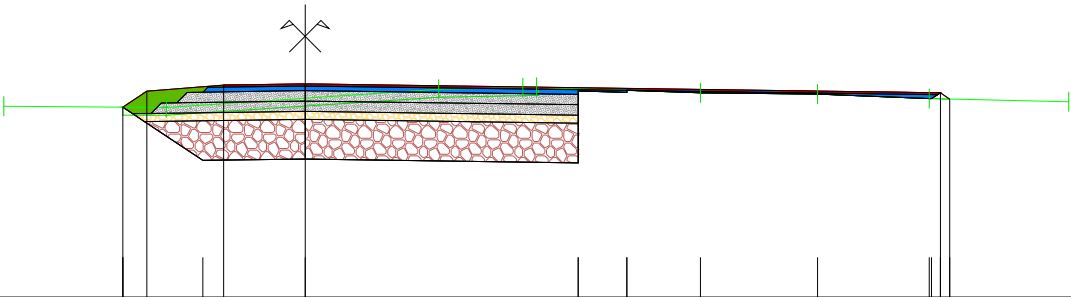


Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe I : A7
Profil n°: I33
Abscisse : 410.16 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 1.38 %
Dévers Droite -1.38 %
X= 1883608.70
Y= 3138352.59
Gisement : 51.94 gr
PC : 51.00 m



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

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe I : A7

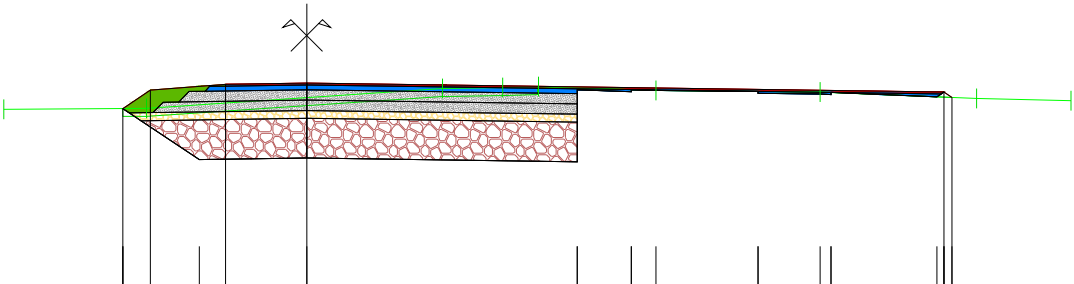
Profil n°: I34

Abscisse : 419.96 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 1.42 %
Dévers Droite -1.42 %
X= 1883601.99
Y= 3138359.73
Gisement : 52.14 gr
PC : 51.00 m



Altitudes TN	-3.82	53.22	53.24	53.24	53.49	53.50	53.51	53.46	53.44	53.36	53.33
Distances à l'axe TN			-2.02		1.71	2.47	2.92	4.40	6.47	8.44	9.63
Altitudes Projet			53.24	53.47	53.54	53.56				53.44	53.37
Distances à l'axe Projet			-2.32	-1.97	-1.02	0.00				8.03	8.13
Distances partielles Projet			0.35	0.95	1.02		8.03				
Distances à l'axe Arase			-2.32	-1.35	0.00		3.41	3.41	5.69	6.47	7.94
Altitude Arase			53.24	52.59	52.61		52.59	53.47	53.45	53.47	53.38

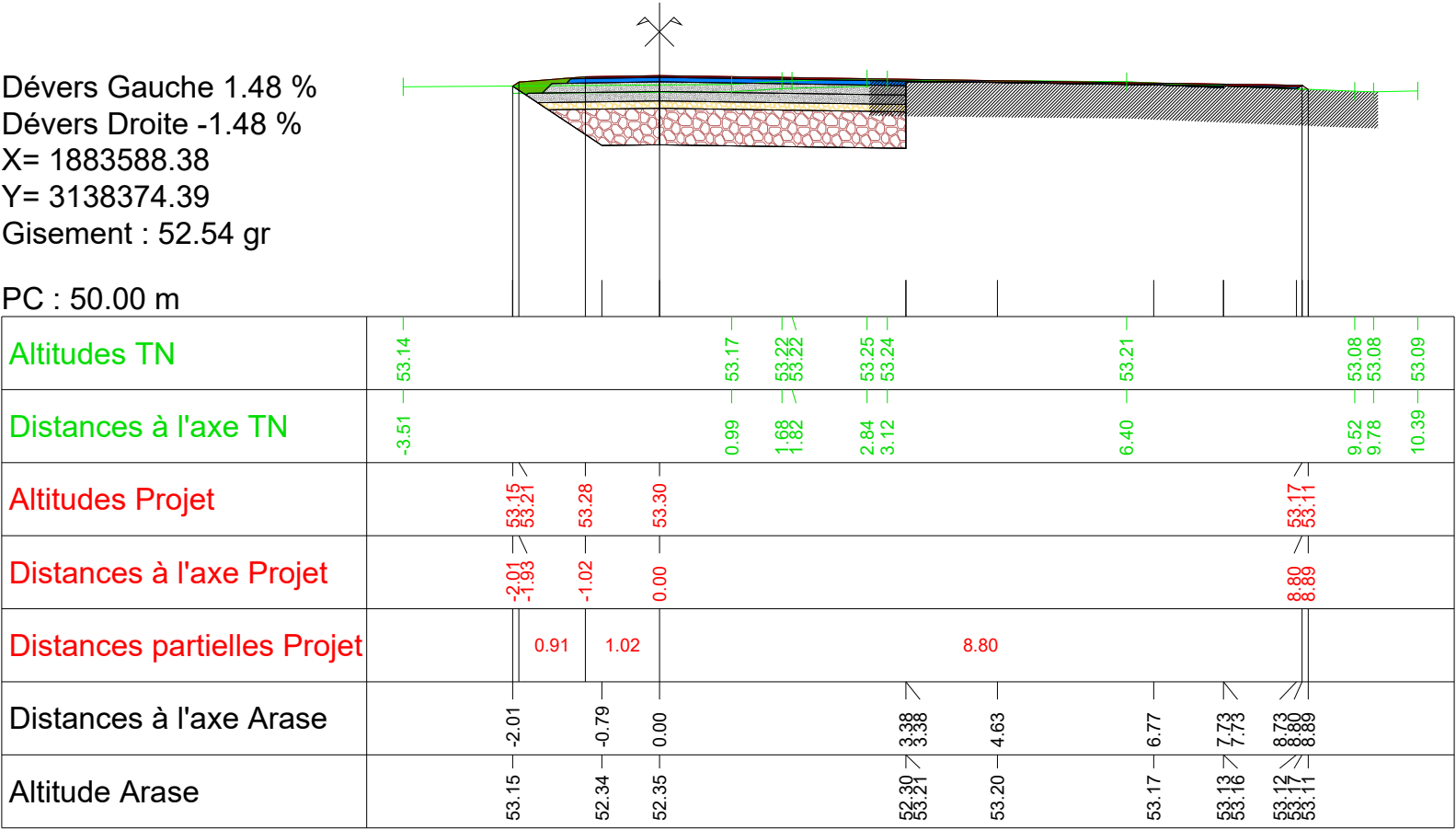
Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe I : A7
Profil n°: I35
Abscisse : 439.96 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 1.48 %
Dévers Droite -1.48 %
X= 1883588.38
Y= 3138374.39
Gisement : 52.54 gr

PC : 50.00 m



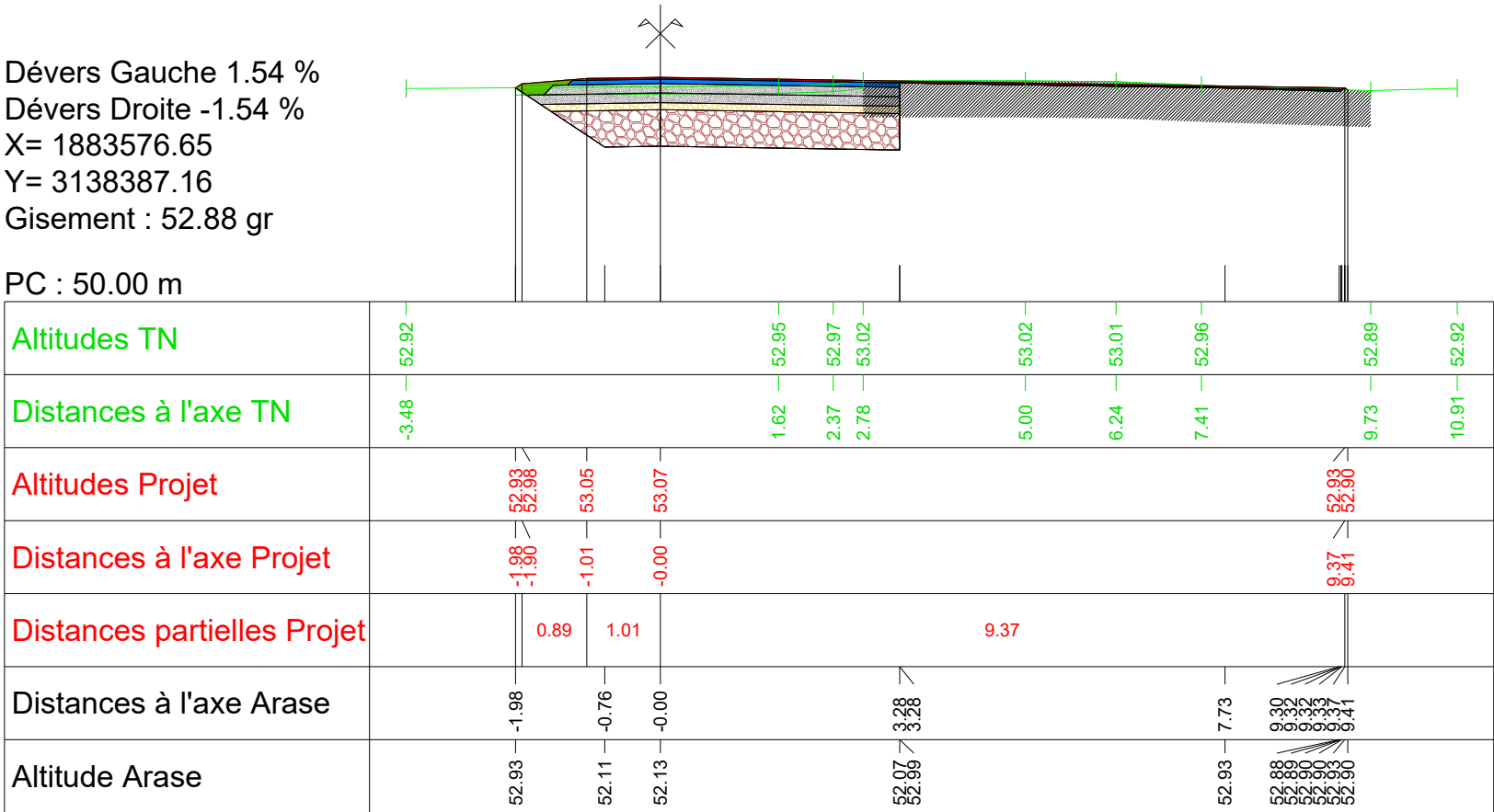
Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe I : A7
Profil n°: I36
Abscisse : 457.29 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 1.54 %
Dévers Droite -1.54 %
X= 1883576.65
Y= 3138387.16
Gisement : 52.88 gr

PC : 50.00 m



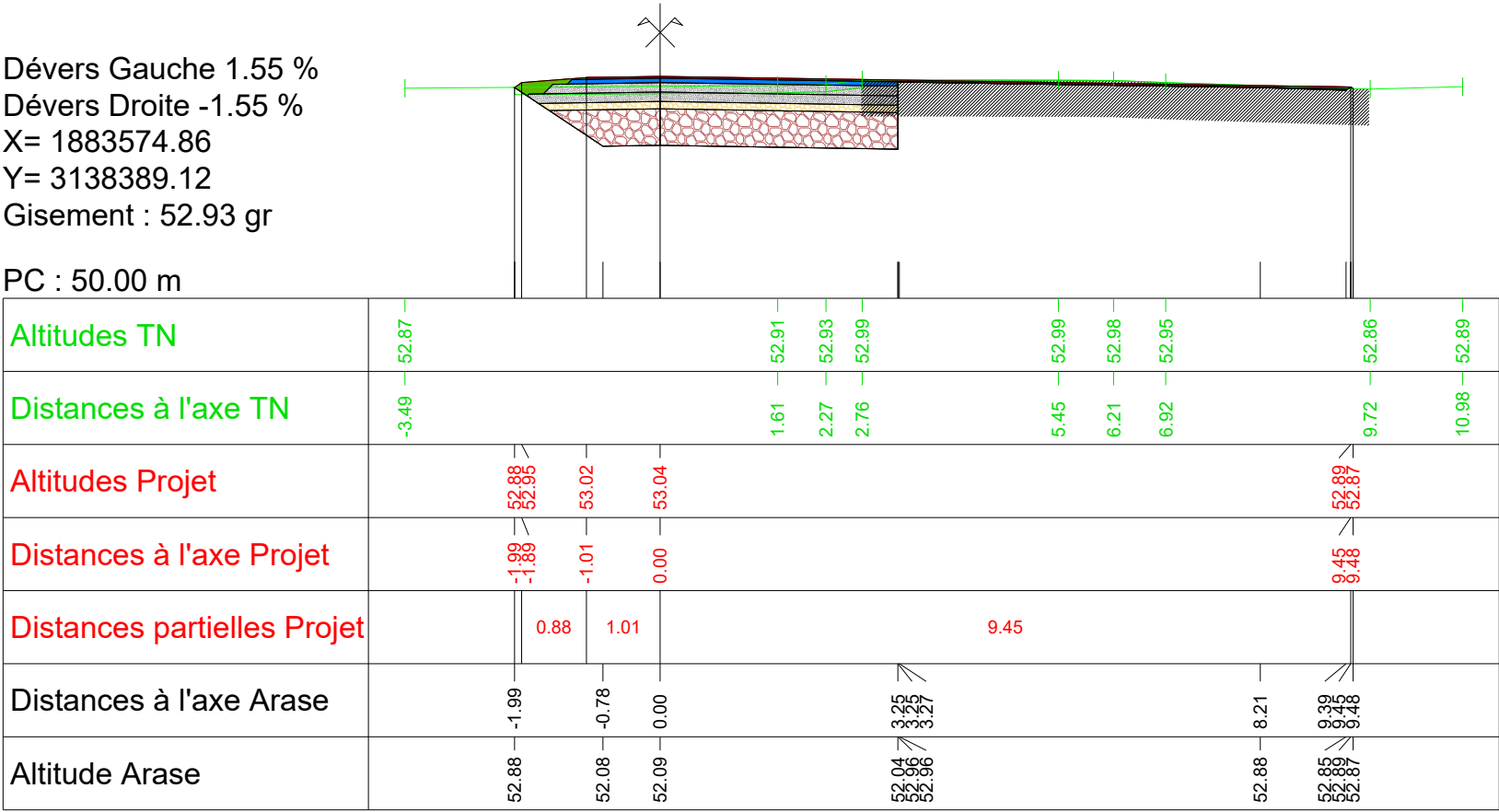
Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe I : A7
Profil n°: I37
Abscisse : 459.96 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 1.55 %
Dévers Droite -1.55 %
X= 1883574.86
Y= 3138389.12
Gisement : 52.93 gr

PC : 50.00 m

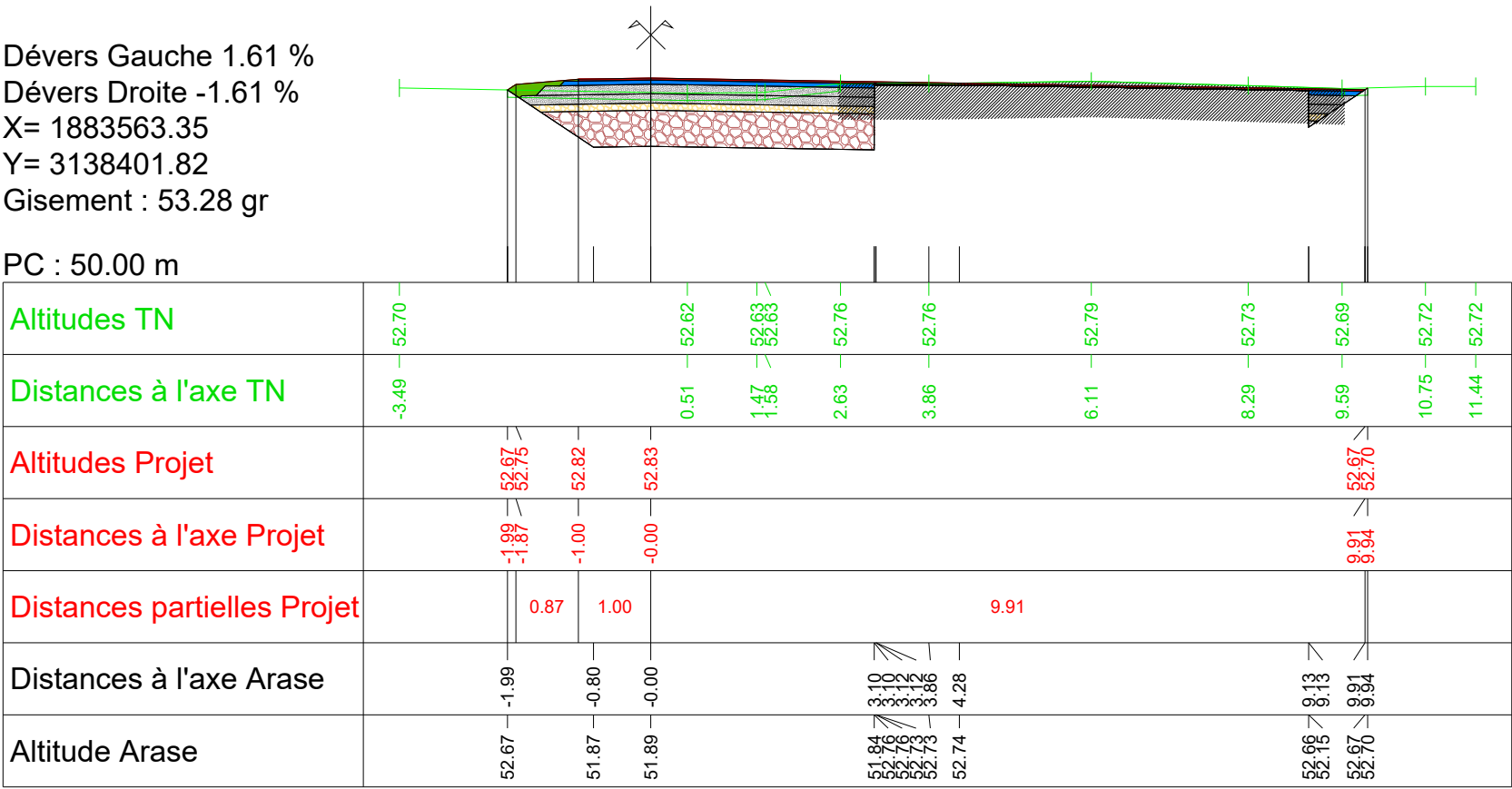


Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe I : A7
Profil n°: I38
Abscisse : 477.09 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 1.61 %
Dévers Droite -1.61 %
X= 1883563.35
Y= 3138401.82
Gisement : 53.28 gr
PC : 50.00 m



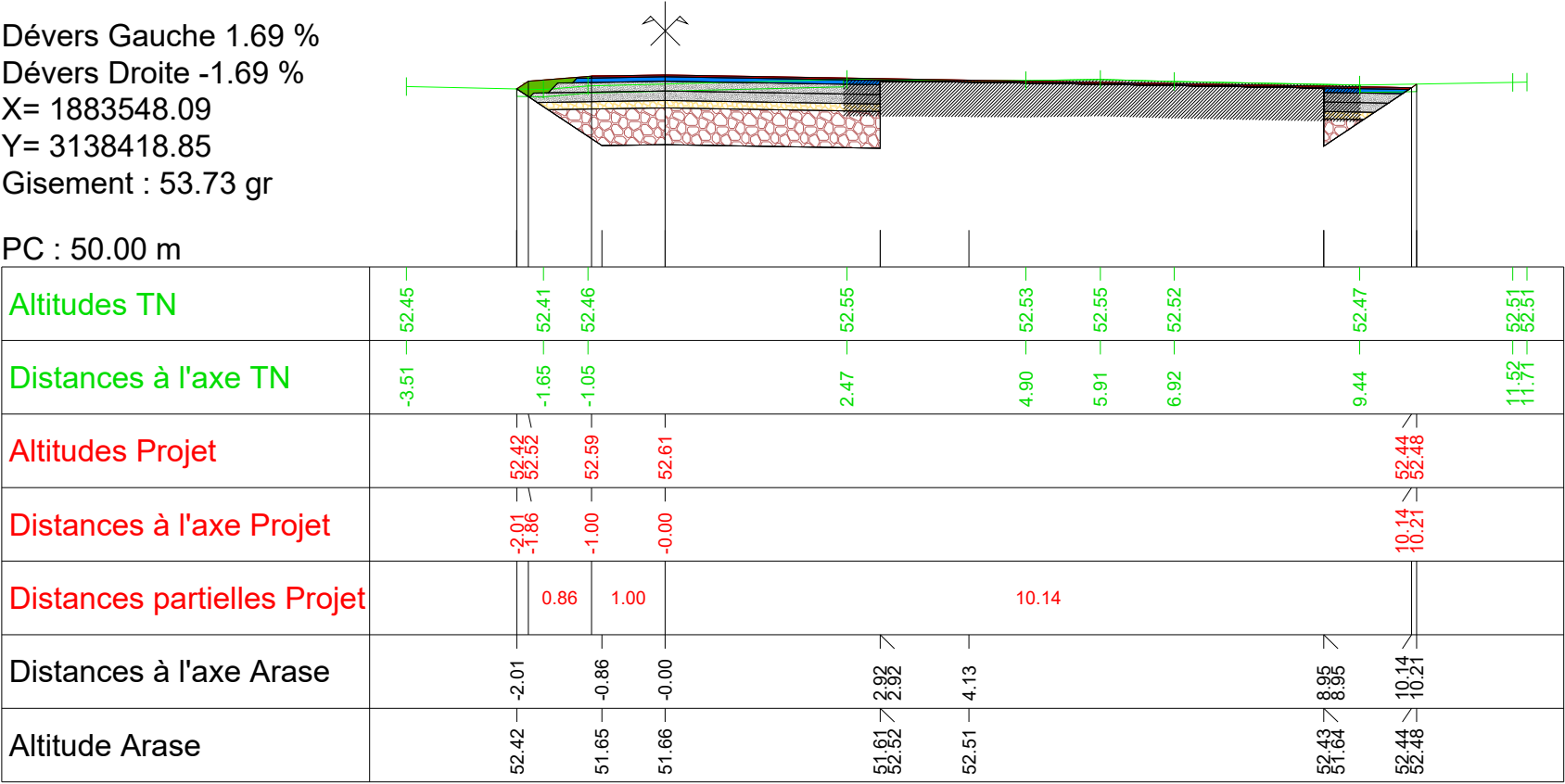
Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe I : A7
Profil n°: I39
Abscisse : 499.96 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 1.69 %
Dévers Droite -1.69 %
X= 1883548.09
Y= 3138418.85
Gisement : 53.73 gr

PC : 50.00 m



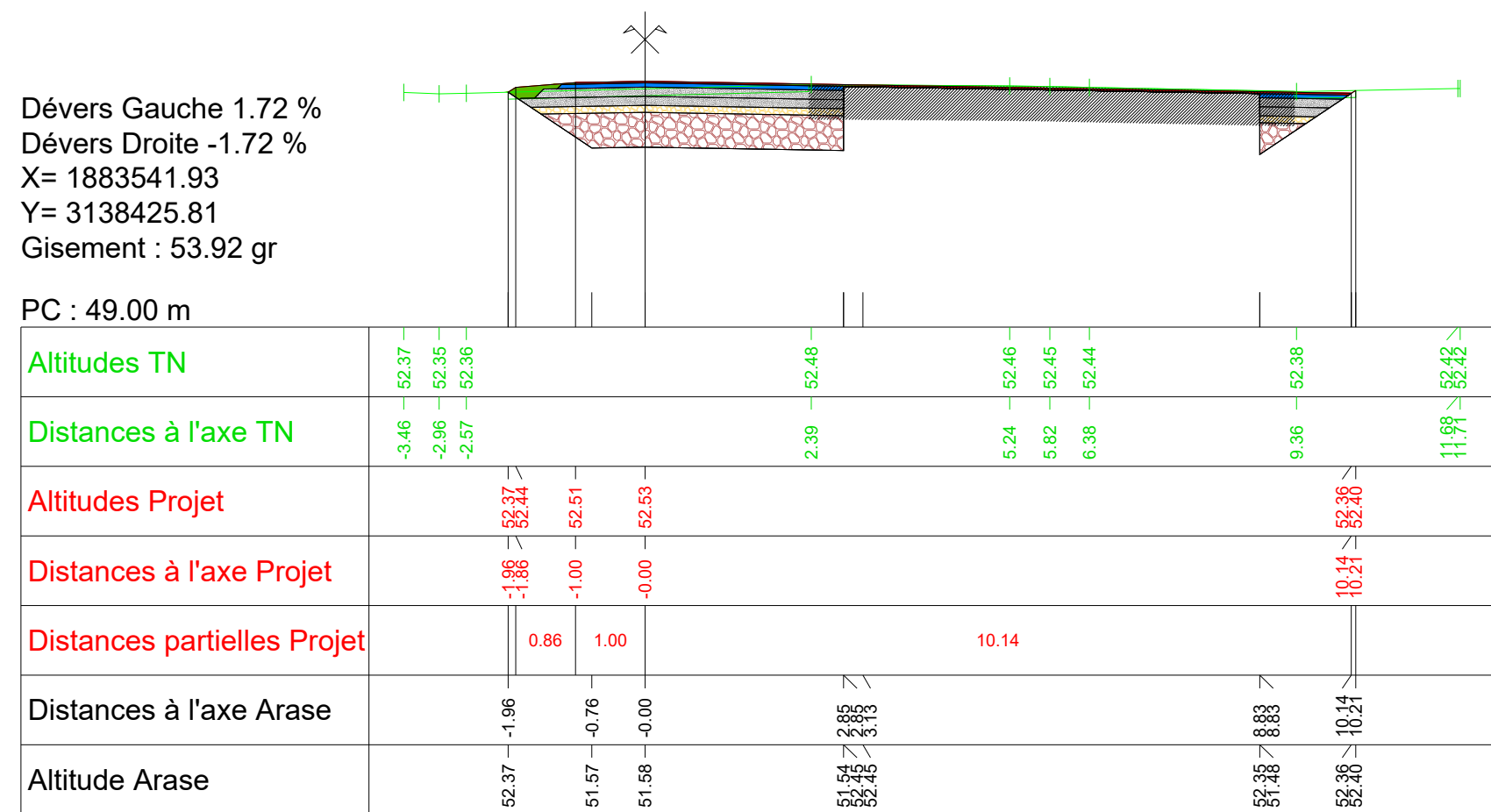
Axe : Axe I : A7
Profil n°: I40
Abscisse : 509.25 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 1.72 %
Dévers Droite -1.72 %
X= 1883541.93
Y= 3138425.81
Gisement : 53.92 gr

PC : 49.00 m

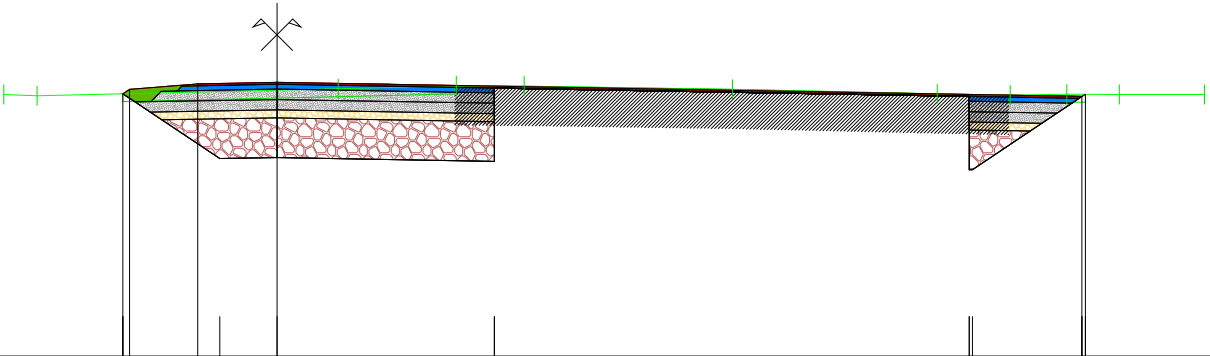


Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe I : A7
Profil n°: I41
Abscisse : 519.96 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 1.75 %
Dévers Droite -1.75 %
X= 1883534.85
Y= 3138433.84
Gisement : 54.13 gr
PC : 49.00 m



Altitudes TN	-3.44	-3.02				0.77	2.26	3.11		5.74		8.32	9.24	9.95	10.61	11.69
Distances à l'axe TN																
Altitudes Projet			52.30	52.36	52.43	52.45								52.27	52.30	
Distances à l'axe Projet			-1.94	-1.86	-1.00	0.00								10.14	10.19	
Distances partielles Projet				0.86	1.00					10.14						
Distances à l'axe Arase			-1.94		-0.72	0.00								8.72	10.14	
Altitude Arase			52.30		51.49	51.50				51.45				52.27	52.30	

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe I : A7

Profil n°: I42

Abscisse : 539.96 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 1.82 %

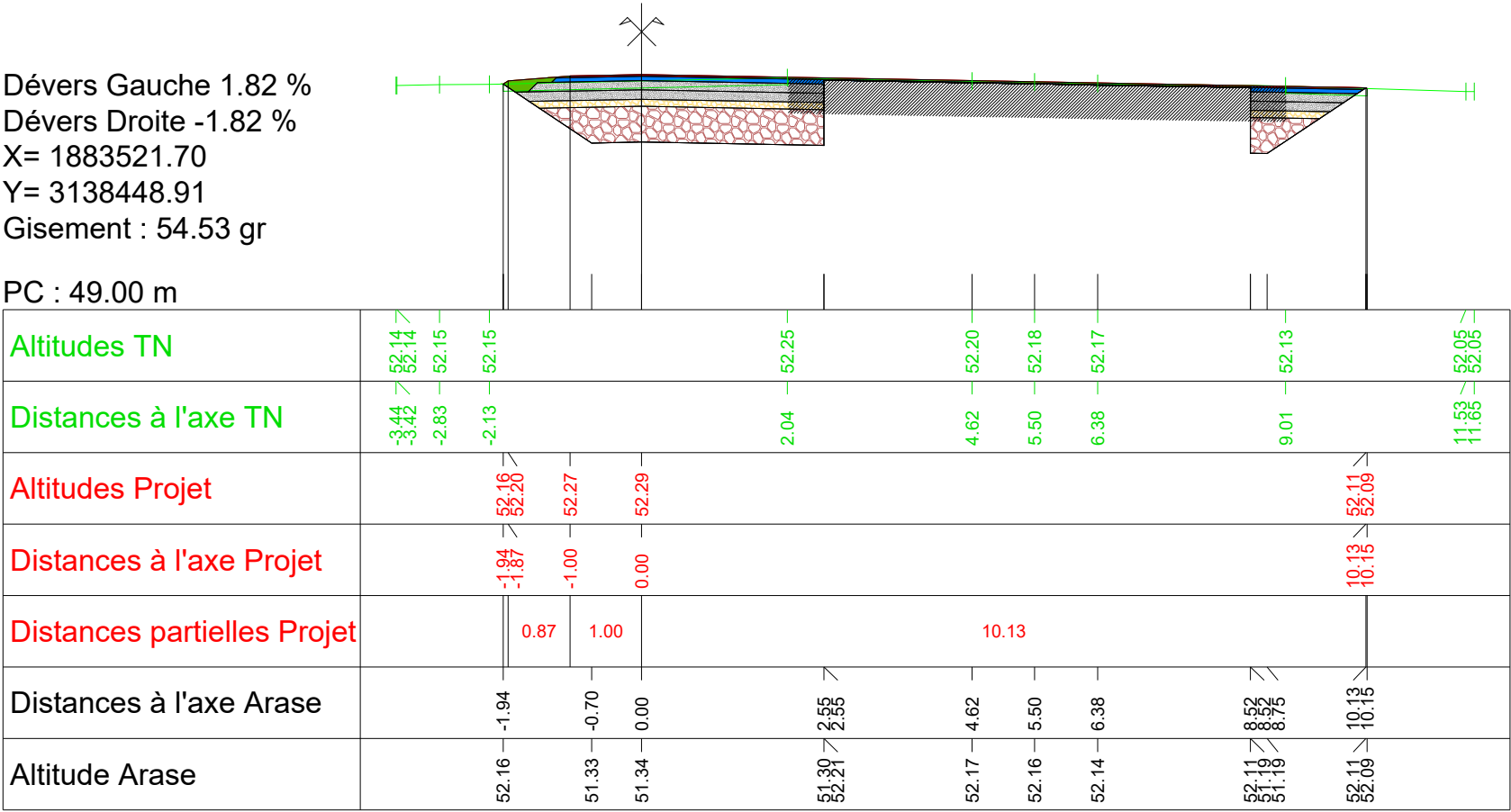
Dévers Droite -1.82 %

X= 1883521.70

Y= 3138448.91

Gisement : 54.53 gr

PC : 49.00 m



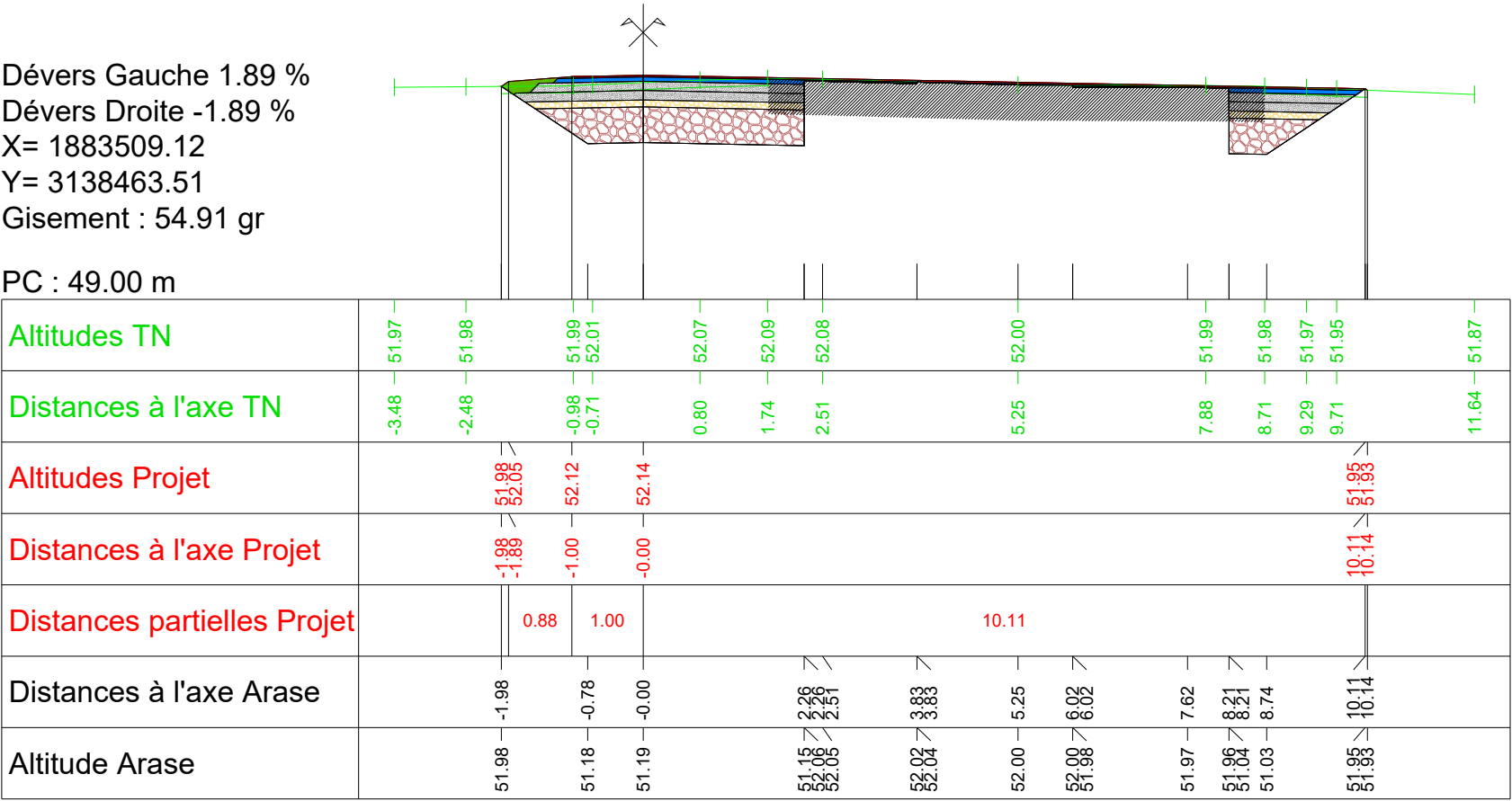
Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe I : A7
Profil n°: I43
Abscisse : 559.24 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 1.89 %
Dévers Droite -1.89 %
X= 1883509.12
Y= 3138463.51
Gisement : 54.91 gr

PC : 49.00 m



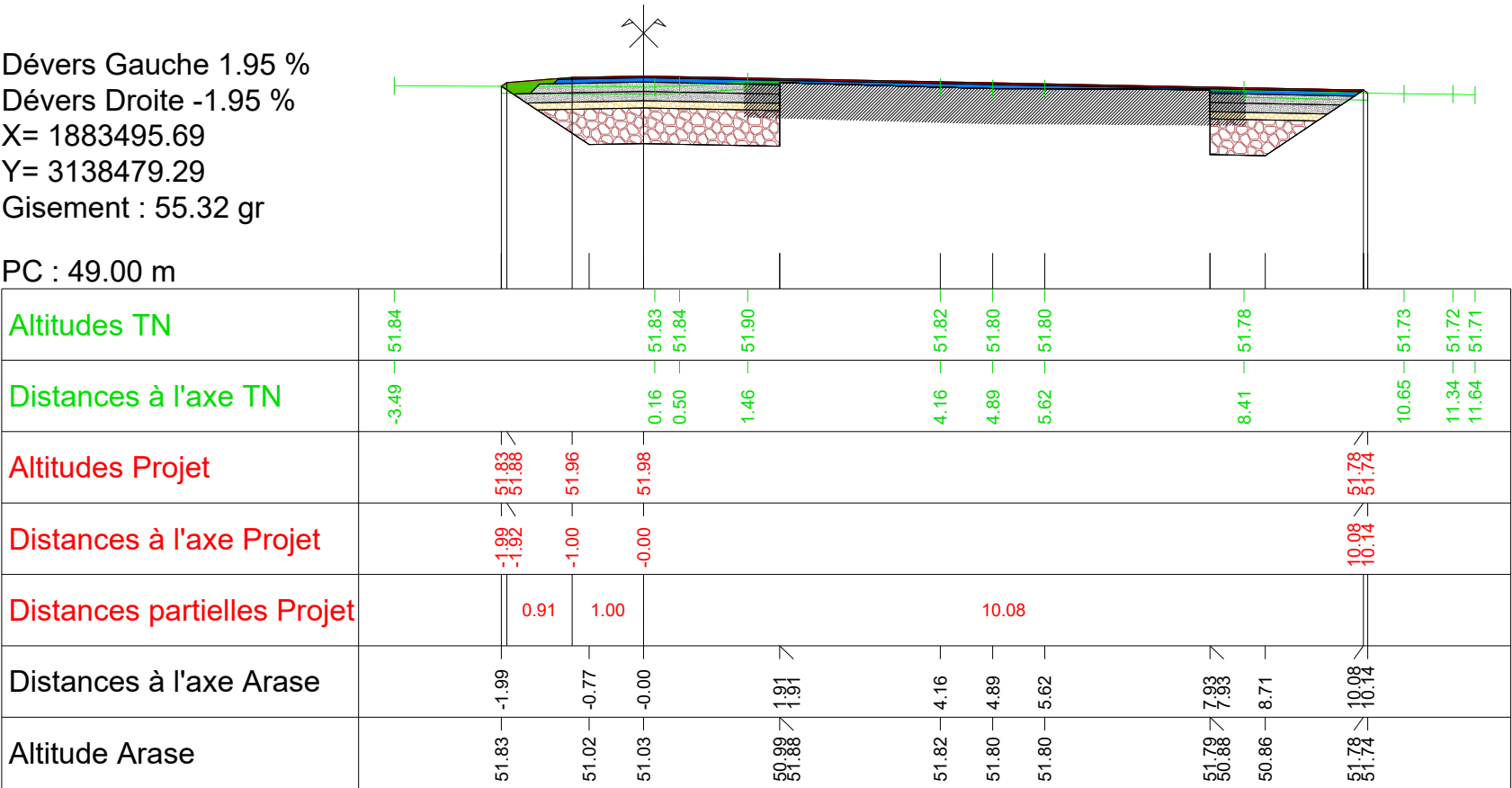
Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe I : A7
Profil n°: I44
Abscisse : 579.96 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 1.95 %
Dévers Droite -1.95 %
X= 1883495.69
Y= 3138479.29
Gisement : 55.32 gr

PC : 49.00 m

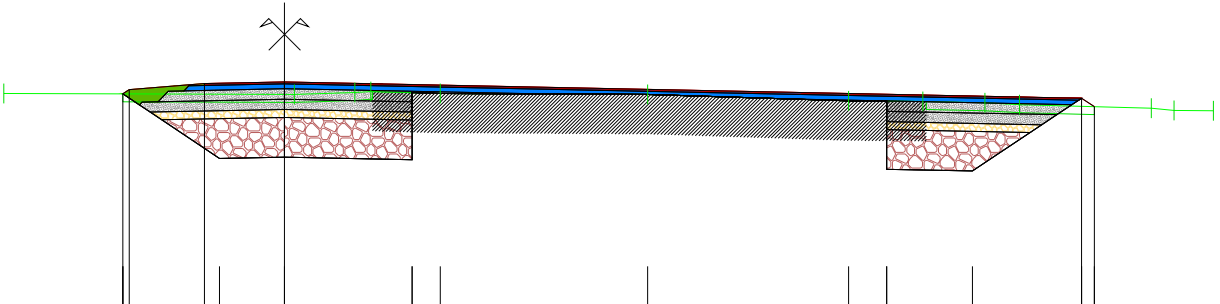


Axe : Axe I : A7
Profil n°: I45
Abscisse : 599.96 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 2.02 %
Dévers Droite -2.02 %
X= 1883482.82
Y= 3138494.61
Gisement : 55.72 gr
PC : 49.00 m



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

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe I : A7

Profil n°: I46

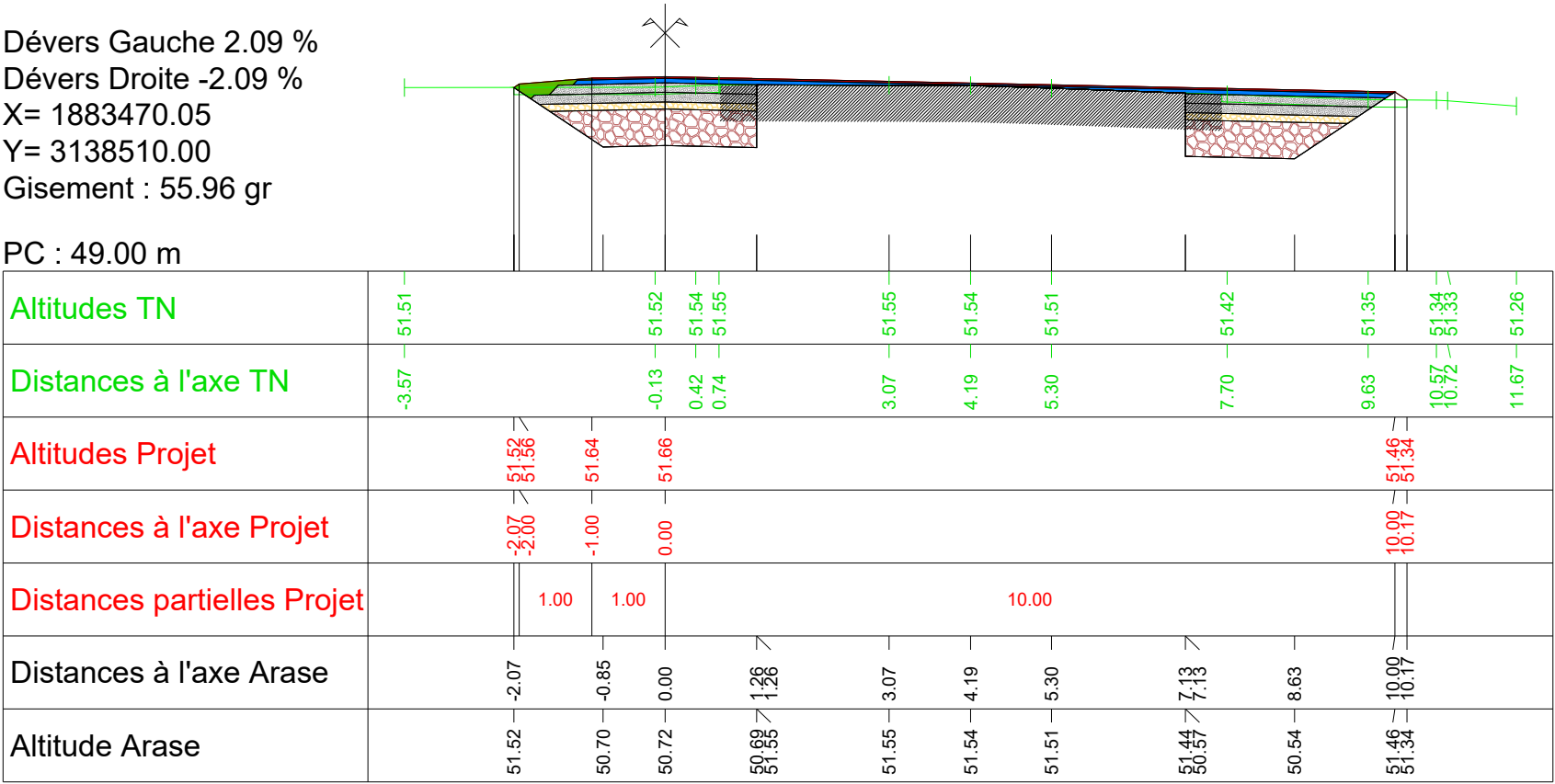
Abscisse : 619.96 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 2.09 %
Dévers Droite -2.09 %
X= 1883470.05
Y= 3138510.00
Gisement : 55.96 gr

PC : 49.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe I : A7

Profil n°: I47

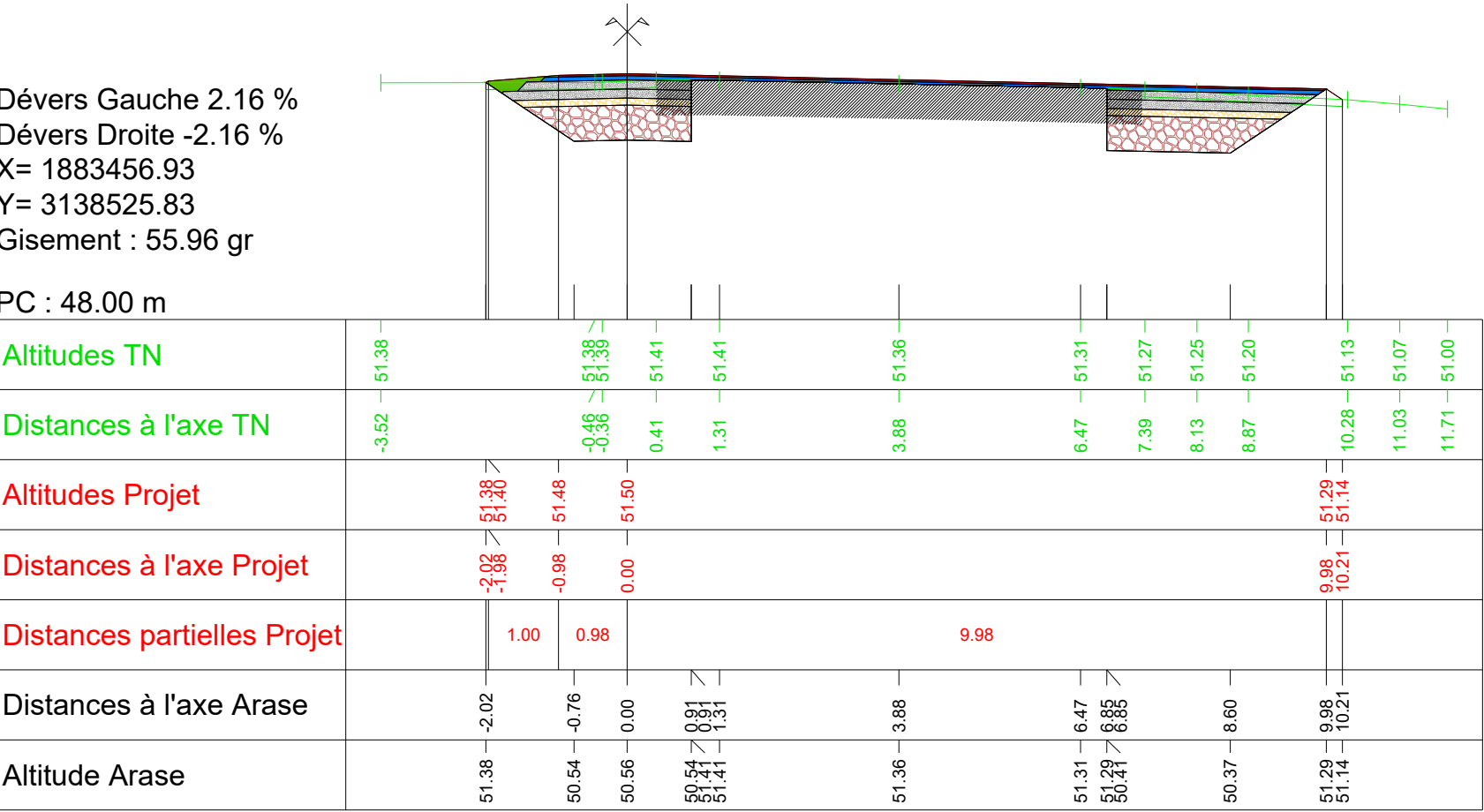
Abscisse : 640.53 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 2.16 %
Dévers Droite -2.16 %
X= 1883456.93
Y= 3138525.83
Gisement : 55.96 gr

PC : 48.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe I : A7

Profil n°: I48

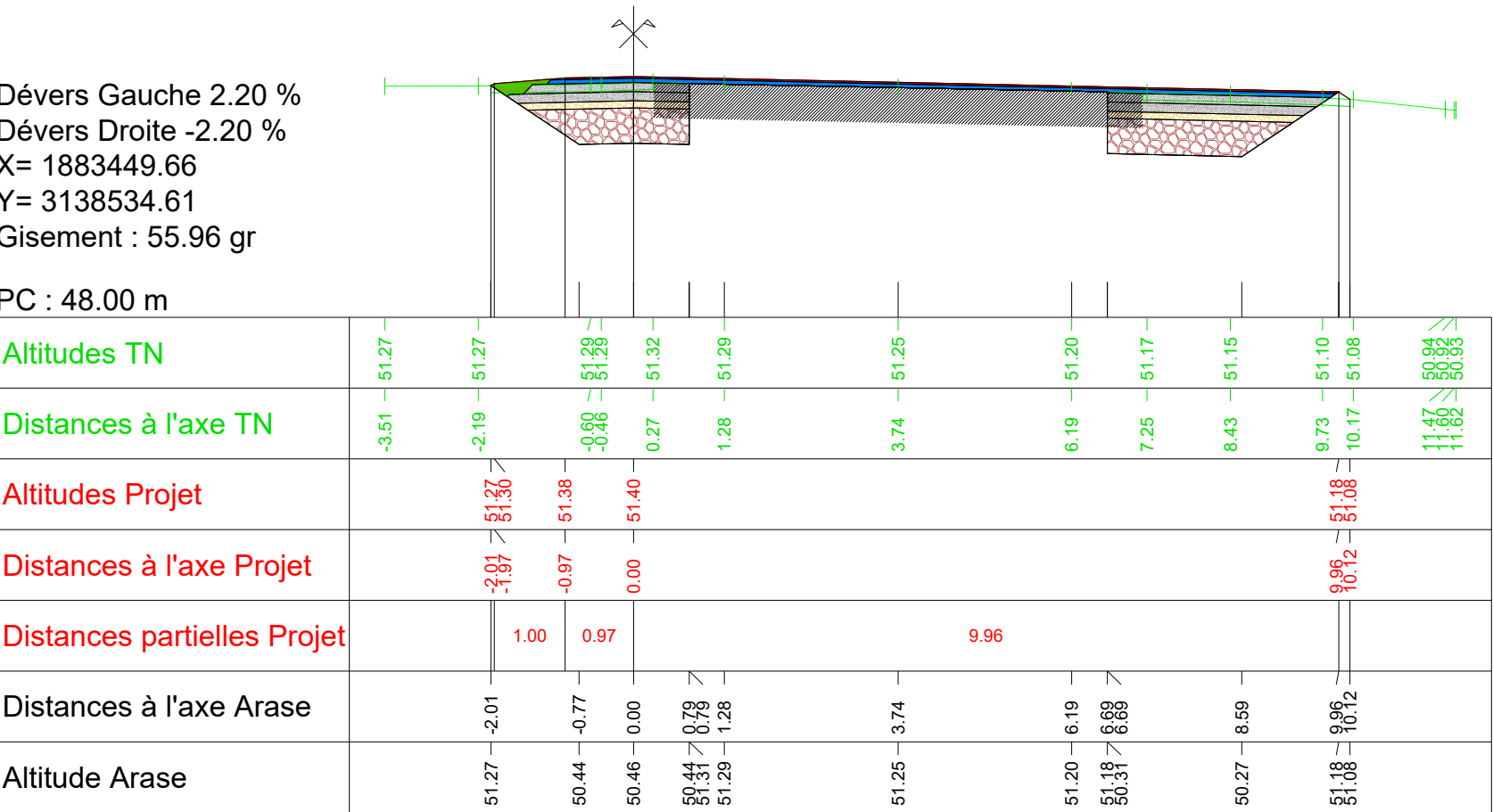
Abscisse : 651.92 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 2.20 %
Dévers Droite -2.20 %
X= 1883449.66
Y= 3138534.61
Gisement : 55.96 gr

PC : 48.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe I : A7

Profil n°: I49

Abscisse : 659.96 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 2.22 %

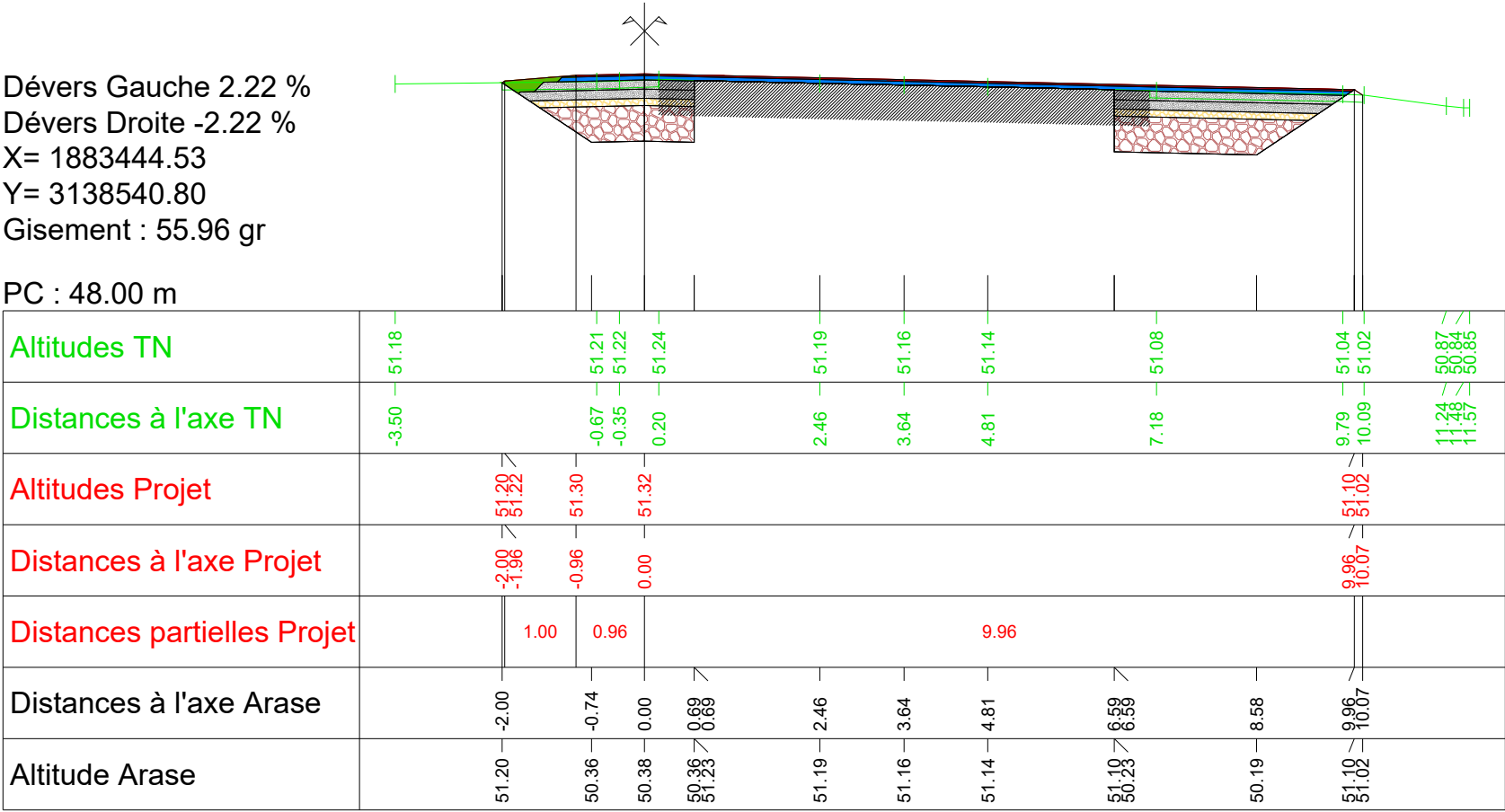
Dévers Droite -2.22 %

X= 1883444.53

Y= 3138540.80

Gisement : 55.96 gr

PC : 48.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Axe : Axe I : A7

Profil n°: I51

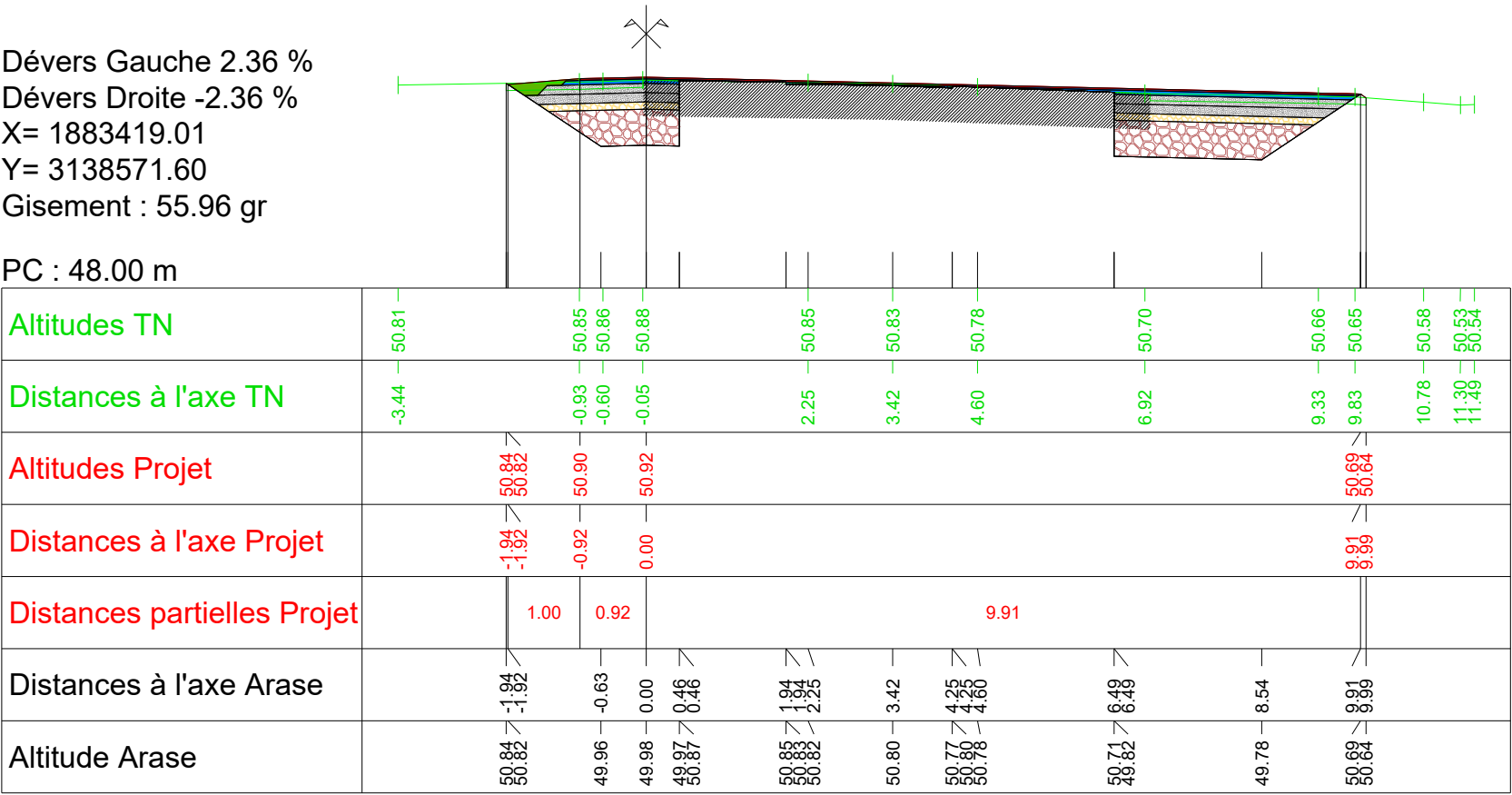
Abscisse : 699.96 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100







Dévers Gauche 2.36 %
Dévers Droite -2.36 %
X= 1883419.01
Y= 3138571.60
Gisement : 55.96 gr

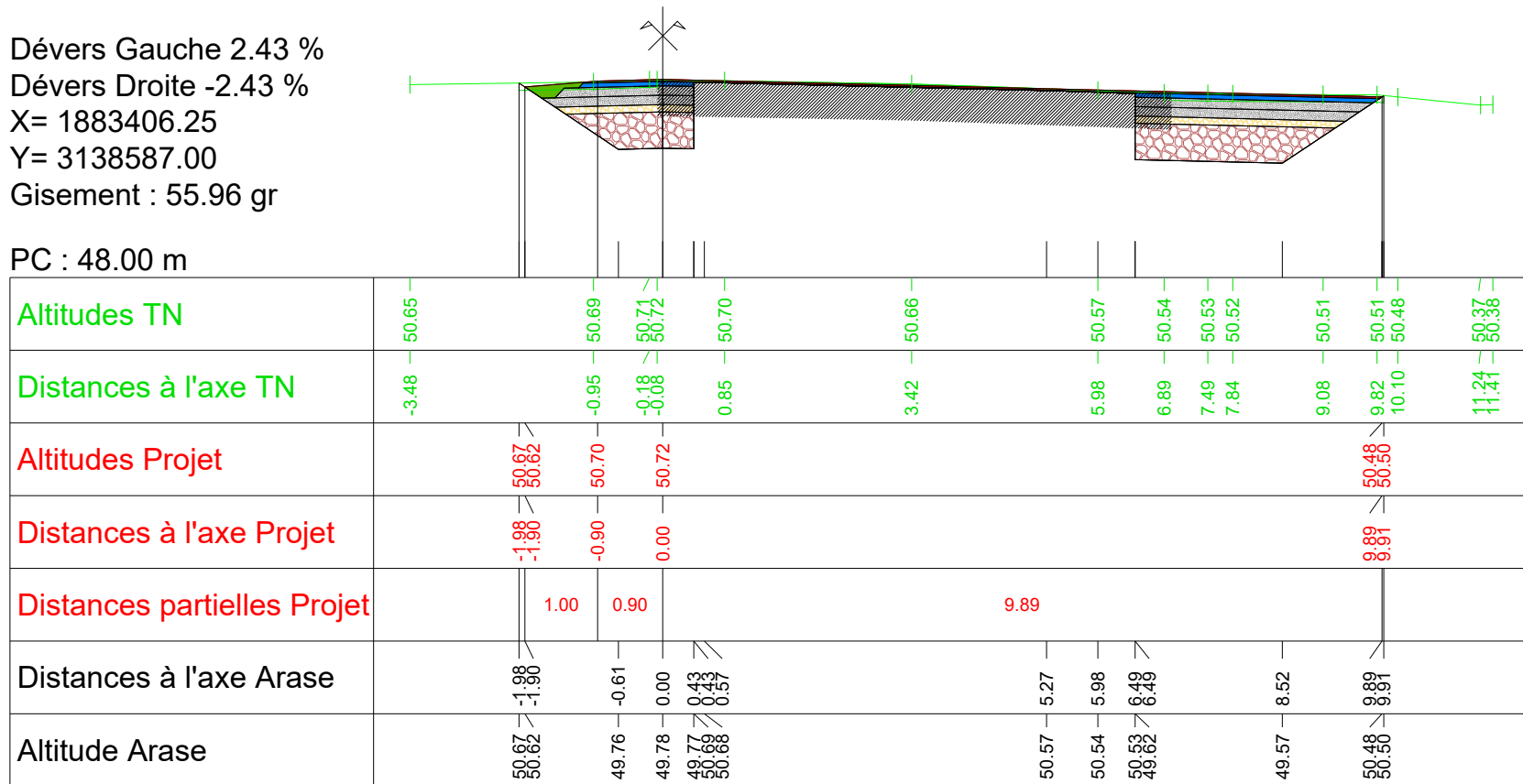
PC : 48.00 m



Axe : Axe I : A7
 Profil n°: I52
 Abscisse : 719.96 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

 BBTM
 BB SG
 GB3
 GNT_0_20
 GNT_0_60
 TERRE_VEGETALE



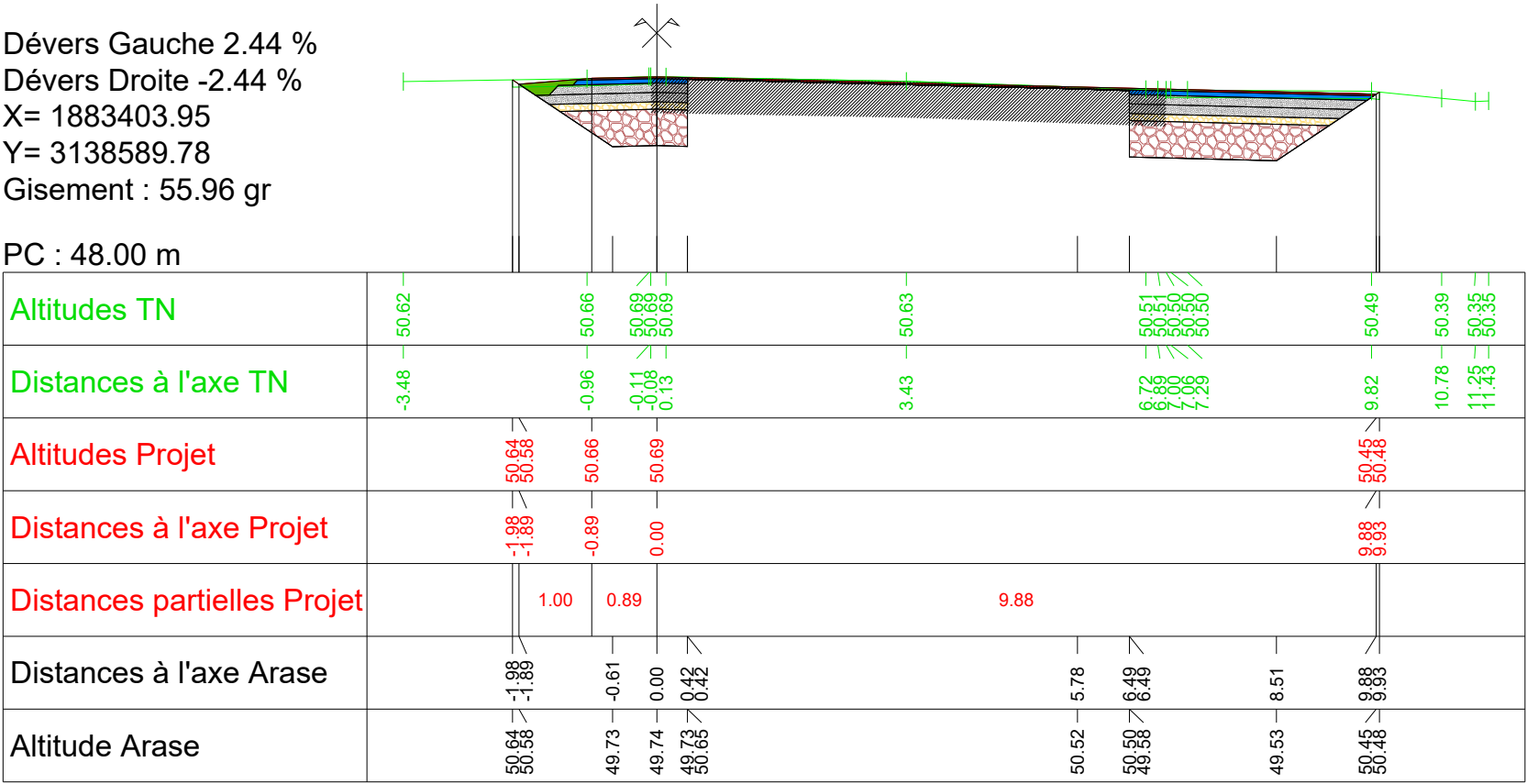
Profil dessiné par AutoPISTE

Axe : Axe I : A7
Profil n°: I53
Abscisse : 723.57 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100







- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 2.44 %
Dévers Droite -2.44 %
X= 1883403.95
Y= 3138589.78
Gisement : 55.96 gr

PC : 48.00 m

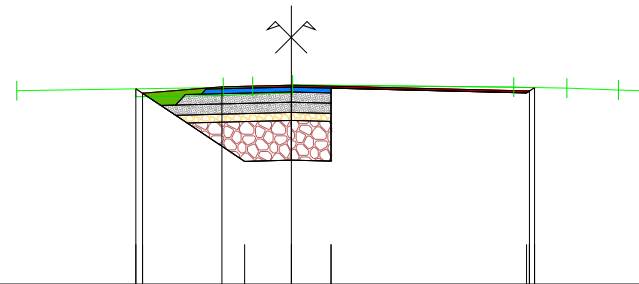


Axe : Axe I : A7
 Profil n°: I54
 Abscisse : 741.64 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

 BBTM
 BBSG
 GB3
 GNT_0_20
 GNT_0_60
 TERRE_VEGETALE

Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1883392.42
Y= 3138603.70
Gisement : 55.96 gr

PC : 48.00 m

[illegible]

Maître d'Ouvrage

Direction interdépartementale des Routes Méditerranée

Pôle Maîtrise d'Ouvrage

16 rue Zattara – 13331 Marseille Cedex 3

Autoroute A7
Bretelle de
l'AGAVON

DCE

3.1.7 Cahier des Profils en Travers
AXE J : VRTC sur A7

Maitre d'Oeuvre

Echelle : VARIABLE		Date : Mars 2023	
V 0.2	15/03/2023	Mise à jour suite aux observations du MOA	
V 0.1	16/01/2023		
Ind.	Date	Objet	



Direction Interdépartementale des Routes
MÉDITERRANÉE

Service du Ministère de la Transition
écologique et solidaire

www.dir.mediterranee.developpement-durable.gouv.fr

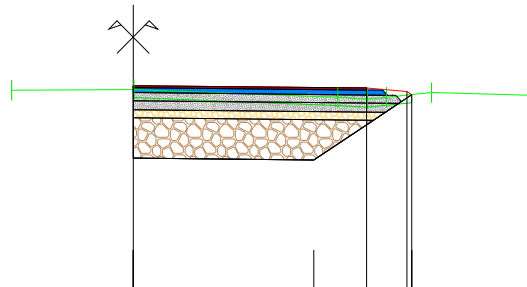
Profil dessiné par AutoPISTE

Axe : Axe J - VRTC
 Profil n°: J1
 Abscisse : 0.00 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

■ BBTM
 ■ BBSG
 ■ GB3
 ■ GNT_0_20
 ■ GNT_0_60

Dévers Gauche -1.04 %
 Dévers Droite -1.04 %
 X= 1883865.78
 Y= 3138110.62
 Gisement : 47.14 gr

PC : 55.00 m



Altitudes TN	57.47	57.48	57.38	57.36	57.38	57.44	57.41
Distances à l'axe TN	-1.50	0.01	2.52	2.89	3.12	3.68	4.94
Altitudes Projet		57.53	57.50	57.46	57.41		
Distances à l'axe Projet		-0.00	2.88	3.38	3.44		
Distances partielles Projet			2.88	0.50			
Distances à l'axe Arase		-0.00	2.23	3.44			
Altitude Arase		57.53 56.63	56.61	57.41			

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

Axe : Axe J - VRTC






Profil n°: J2

Abscisse : 3.17 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60

Dévers Gauche -1.04 %

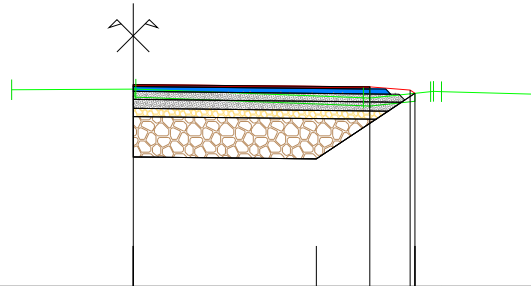
Dévers Droite -1.04 %

X= 1883863.44

Y= 3138112.76

Gisement : 47.14 gr

PC : 55.00 m








Altitudes TN	-1.50	0.03	2.84	2.92	3.97	3.71	3.80	4.98
Distances à l'axe TN	57.43	57.43	57.33	57.32	57.40	57.41	57.40	57.37
Altitudes Projet		57.49	57.46	57.42	57.38			
Distances à l'axe Projet		0.00	2.92	3.42	3.48			
Distances partielles Projet			2.92	0.50				
Distances à l'axe Arase		0.00	2.26	3.48				
Altitude Arase		57.49 56.60	56.57	57.38				

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

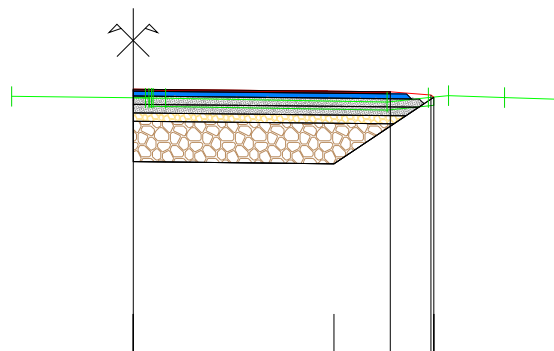
Profil dessiné par AutoPISTE

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60

Axe : Axe J - VRTC
 Profil n°: J3
 Abscisse : 23.17 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -1.04 %
 Dévers Droite -1.04 %
 X= 1883848.68
 Y= 3138126.25
 Gisement : 47.14 gr

PC : 54.00 m








Altitudes TN		-57.18	57.16	57.16	57.16	57.11	57.17	57.19	57.17	57.15		
Distances à l'axe TN		-1.50	0.15	0.19	0.22	0.25	0.40	3.13	3.64	3.89	4.58	5.21
Altitudes Projet			57.27					57.24	57.20	57.17		
Distances à l'axe Projet			-0.00					3.17	3.67	3.71		
Distances partielles Projet						3.17		0.50				
Distances à l'axe Arase			-0.00	-0.00			2.48		3.71			
Altitude Arase			57.27	56.38			56.35		57.17			

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

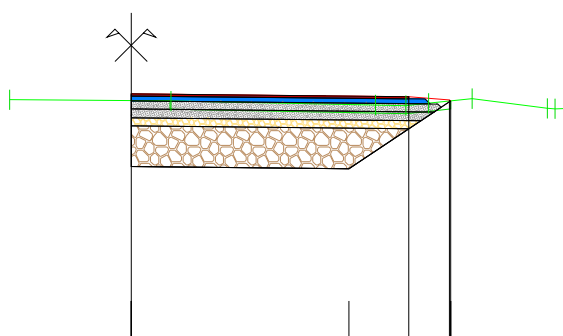
Profil dessiné par AutoPISTE

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60

Axe : Axe J - VRTC
 Profil n°: J4
 Abscisse : 43.17 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -1.04 %
 Dévers Droite -1.04 %
 X= 1883833.91
 Y= 3138139.75
 Gisement : 47.14 gr

PC : 54.00 m








Altitudes TN	56.98	56.97	56.92	56.91	56.94	56.99	56.87	56.87	56.88
Distances à l'axe TN	-1.50	0.49	3.01	3.39	3.67	4.21	5.13	5.23	5.44
Altitudes Projet		57.05		57.02	56.98	56.97			
Distances à l'axe Projet		-0.00		3.43	3.93	3.94			
Distances partielles Projet			3.43		0.50				
Distances à l'axe Arase		-0.00		2.69		3.94			
Altitude Arase		57.05 56.16		56.13		56.97			

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

Profil dessiné par AutoPISTE

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60

Axe : Axe J - VRTC

Profil n°: J5

Abscisse : 62.87 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -1.04 %

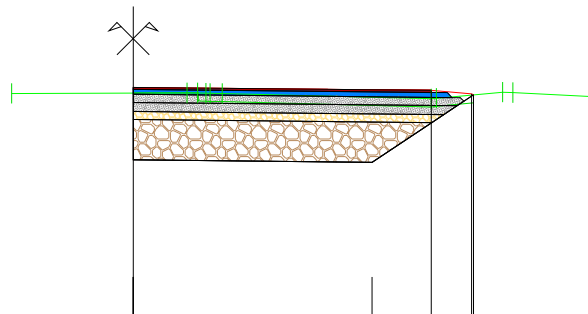
Dévers Droite -1.04 %

X= 1883819.37

Y= 3138153.04

Gisement : 47.14 gr

PC : 54.00 m



Altitudes TN	56.76	56.77	56.77	56.76	56.76	56.70	56.70	56.78	56.77	56.72	
Distances à l'axe TN	-1.50	0.66	0.80	0.90	0.95	1.10	3.68	3.74	4.56	4.68	5.70
Altitudes Projet		56.84					56.80	56.76	56.75		
Distances à l'axe Projet		-0.00					3.68	4.18	4.20		
Distances partielles Projet						3.68		0.50			
Distances à l'axe Arase		-0.00	-0.00				2.95		4.20		
Altitude Arase		56.84	56.94				55.91		56.75		

Date : 18/03/2023

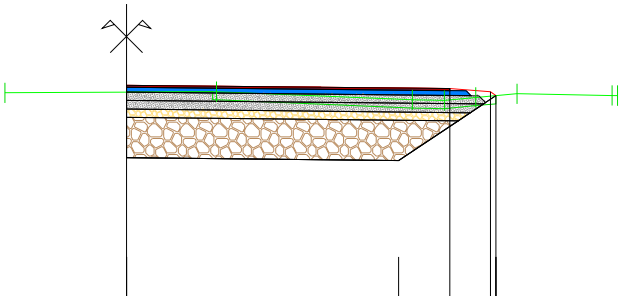
Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60

Axe : Axe J - VRTC
Profil n°: J6
Abscisse : 83.07 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -1.04 %
Dévers Droite -1.04 %
X= 1883804.56
Y= 3138166.76
Gisement : 48.00 gr
PC : 54.00 m



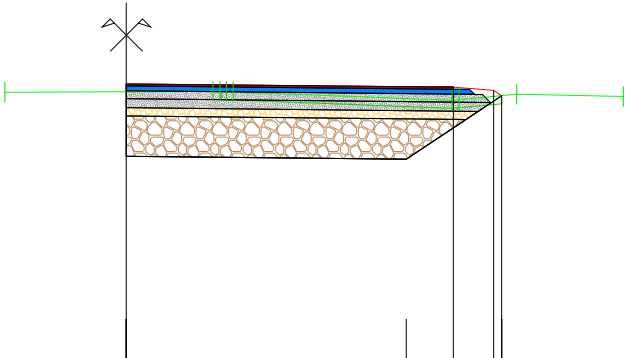
Altitudes TN	-1.50	56.52	1.11	56.54	3.53	56.44	3.92	56.43	4.31	56.46	4.82	56.51	5.99	56.49	6.06	56.49
Distances à l'axe TN																
Altitudes Projet		56.62				56.57	56.53	56.49								
Distances à l'axe Projet		0.00				3.99	4.49	4.56								
Distances partielles Projet			3.99			0.50										
Distances à l'axe Arase		0.00	0.00			3.36		4.56								
Altitude Arase		56.62	56.72			55.69		56.49								

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60

Axe : Axe J - VRTC
Profil n°: J7
Abscisse : 102.97 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -1.04 %
Dévers Droite -1.04 %
X= 1883790.15
Y= 3138180.48
Gisement : 48.85 gr
PC : 53.00 m



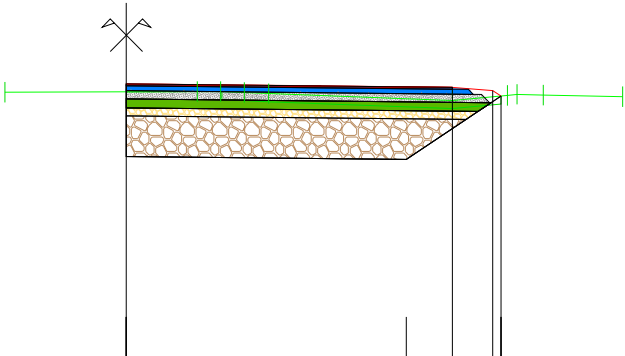
Altitudes TN										

Profil dessiné par AutoPISTE

Axe : Axe J - VRTC
Profil n°: J8
Abscisse : 105.24 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -1.04 %
Dévers Droite -1.04 %
X= 1883788.51
Y= 3138182.06
Gisement : 48.95 gr
PC : 53.00 m



Altitudes TN	-1.50	56.27	0.87	56.28	1.16	56.28	1.45	56.27	1.76	56.25	4.02	56.17	4.70	56.23	4.82	56.24	5.14	56.24	6.12	56.22
Distances à l'axe TN	-1.50	56.27	0.87	56.28	1.16	56.28	1.45	56.27	1.76	56.25	4.02	56.17	4.70	56.23	4.82	56.24	5.14	56.24	6.12	56.22
Altitudes Projet	-0.00	56.37	4.02	56.33	4.52	56.29	4.62	56.22	4.02	56.33	4.52	56.29	4.62	56.22	4.02	56.33	4.52	56.29	4.62	56.22
Distances à l'axe Projet	-0.00	56.37	4.02	56.33	4.52	56.29	4.62	56.22	4.02	56.33	4.52	56.29	4.62	56.22	4.02	56.33	4.52	56.29	4.62	56.22
Distances partielles Projet	-0.00	56.37	4.02	56.33	4.52	56.29	4.62	56.22	4.02	56.33	4.52	56.29	4.62	56.22	4.02	56.33	4.52	56.29	4.62	56.22
Distances à l'axe Arase	-0.00	56.37	4.02	56.33	4.52	56.29	4.62	56.22	4.02	56.33	4.52	56.29	4.62	56.22	4.02	56.33	4.52	56.29	4.62	56.22
Altitude Arase	-0.00	56.37	4.02	56.33	4.52	56.29	4.62	56.22	4.02	56.33	4.52	56.29	4.62	56.22	4.02	56.33	4.52	56.29	4.62	56.22

Axe : Axe J - VRTC

Profil n°: J9

Abscisse : 122.96 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60
	TERRE_VEGETALE

Dévers Gauche -1.04 %

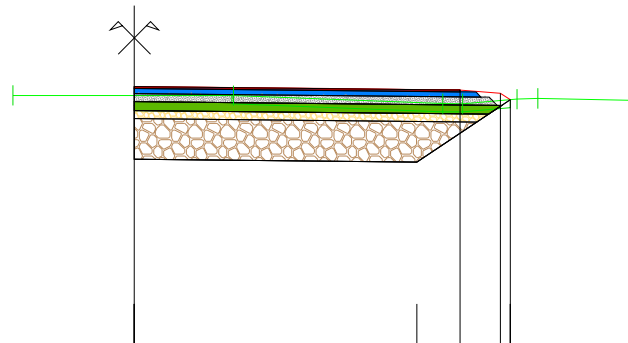
Dévers Droite -1.04 %

X= 1883775.77

Y= 3138194.38

Gisement : 48.95 gr

PC : 53.00 m



Altitudes TN	56.07	56.07	55.97	55.97	56.02	56.03	56.01
Distances à l'axe TN	-1.50	1.22	3.80	4.05	4.72	4.98	6.14
Altitudes Projet	56.18	56.14	56.10	56.02	56.02	56.02	56.01
Distances à l'axe Projet	-0.00	4.02	4.52	4.64	4.64	4.64	4.64
Distances partielles Projet		4.02	0.50				
Distances à l'axe Arase	0.00	0.00	3.48	4.64	4.64	4.64	4.64
Altitude Arase	56.18	56.28	55.25	56.02	56.02	56.02	56.01

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

Axe : Axe J - VRTC
 Profil n°: J10
 Abscisse : 142.96 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

 BBTM
 BBSG
 GB3
 GNT_0_20
 GNT_0_60
 TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -1.04 %

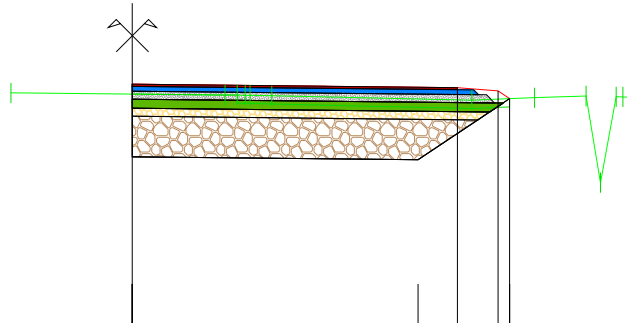
Dévers Droite -1.04 %

X= 1883761.40

$$Y = 3138208.29$$

Gisement : 48.95 gr

PC : 53.00 m



	Altitudes	Distances	Altitudes	Distances	Altitudes	Distances
Altitudes TN	55.85		55.83 55.83 55.83 55.83 55.82		55.76	55.80 55.92 55.95 55.98 55.98 55.80
Distances à l'axe TN	-1.50		1.14 1.29 1.39 1.45 1.72		4.19	4.90 5.08 5.07 5.05 6.15
Altitudes Projet		55.96			55.92	55.88 55.78
Distances à l'axe Projet		0.00			4.01	4.51 4.65
Distances partielles Projet			4.01		0.50	
Distances à l'axe Arase		0.00 0.00			3.52	4.65
Altitude Arase		55.96 55.07			55.03	55.78

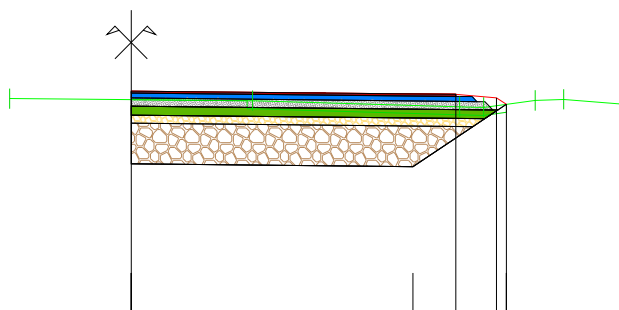
Profil dessiné par AutoPISTE

Axe : Axe J - VRTC
 Profil n°: J11
 Abscisse : 162.96 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

■ BBTM
 ■ BBSG
 ■ GB3
 ■ GNT_0_20
 ■ GNT_0_60
 ■ TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -1.04 %
 Dévers Droite -1.04 %
 X= 1883747.03
 Y= 3138222.19
 Gisement : 48.95 gr

PC : 53.00 m



Altitudes TN	55.65	55.62	55.55	55.54	55.63	55.64	55.58	55.58
Distances à l'axe TN	-1.50	1.50	4.05	4.35	4.99	5.34	6.08	6.13
Altitudes Projet	55.74	55.70	55.66	55.58	55.66	55.66	55.66	55.66
Distances à l'axe Projet	-0.00	4.01	4.51	4.63	4.63	4.63	4.63	4.63
Distances partielles Projet		4.01	0.50					
Distances à l'axe Arase	-0.00	-0.00	3.47	4.63				
Altitude Arase	55.74	54.85	54.81	55.58				

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

Profil dessiné par AutoPISTE


Axe : Axe J - VRTC

Profil n°: J12

Abscisse : 182.96 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60
	TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -1.04 %

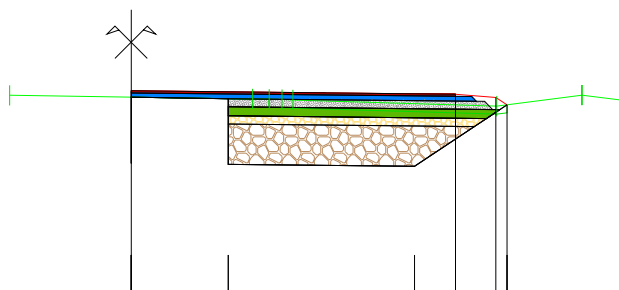
Dévers Droite -1.04 %

X= 1883732.66

Y= 3138236.10

Gisement : 48.95 gr

PC : 53.00 m



Altitudes TN	-1.50	55.47	55.42	55.42	55.41	55.34	55.47	55.40
Distances à l'axe TN			1.50	1.50	2.00	4.51	5.56	6.14
Altitudes Projet		55.52				55.48	55.44	55.35
Distances à l'axe Projet		-0.00				4.00	4.50	4.64
Distances partielles Projet				4.00		0.50		
Distances à l'axe Arase		0.00	0.00	1.20		3.50	4.64	
Altitude Arase		55.52	55.43	55.43		54.59	55.35	

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

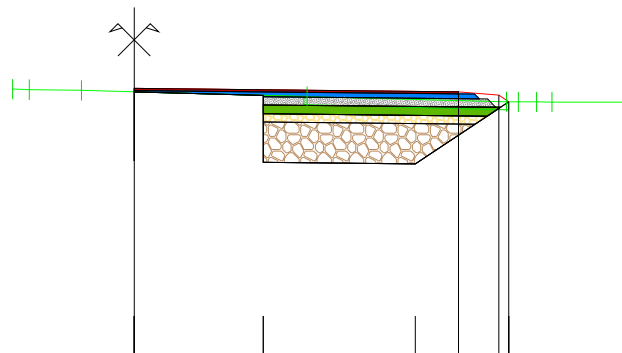
Profil dessiné par AutoPISTE

Axe : Axe J - VRTC
 Profil n°: J13
 Abscisse : 202.96 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

■ BBTM
 ■ BBSG
 ■ GB3
 ■ GNT_0_20
 ■ GNT_0_60
 ■ TERRE VEGETALE

Dévers Gauche -1.04 %
 Dévers Droite -1.04 %
 X= 1883718.28
 Y= 3138250.01
 Gisement : 48.95 gr

PC : 52.00 m



Altitudes TN	55.30	55.29	55.28	55.20	55.14	55.14	55.14	55.14
Distances à l'axe TN	-1.50	-1.28	-0.65	2.13	4.59	4.74	4.97	6.12
Altitudes Projet		55.30			55.26	55.22	55.14	
Distances à l'axe Projet		-0.00			4.00	4.50	4.62	
Distances partielles Projet				4.00	0.50			
Distances à l'axe Arase		0.00	0.00	1.59	3.47	4.62		
Altitude Arase		55.30	55.26	55.22	54.37	55.14		

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

Profil dessiné par AutoPISTE






Axe : Axe J - VRTC

Profil n°: J14

Abscisse : 222.94 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60

Dévers Gauche -1.04 %

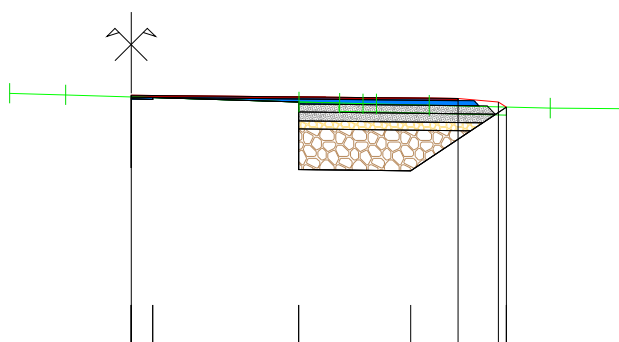
Dévers Droite -1.04 %

X= 1883703.92

Y= 3138263.90

Gisement : 48.95 gr

PC : 52.00 m



Altitudes TN	-1.50	-0.81	2.07	2.57	2.86	3.03	3.68	5.17	6.13
Distances à l'axe TN	55.11	55.09	55.00	54.99	54.98	54.98	54.96	54.93	54.92
Altitudes Projet		55.09					55.04	55.00	54.94
Distances à l'axe Projet		0.00					4.03	4.53	4.63
Distances partielles Projet			4.03				0.50		
Distances à l'axe Arase	0.00	0.00	2.06	2.06	3.45		4.63		
Altitude Arase	55.09	55.09	55.00	54.97	54.15		54.94		

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

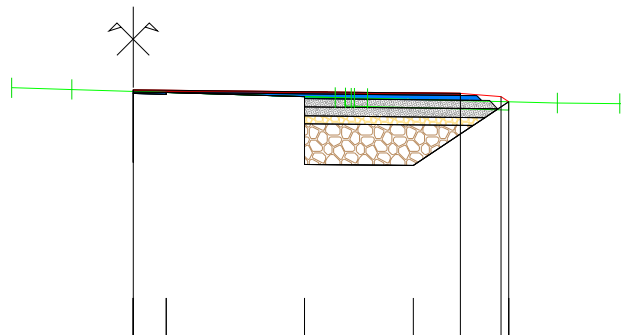
Profil dessiné par AutoPISTE

Axe : Axe J - VRTC
 Profil n°: J15
 Abscisse : 224.93 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

■ BBTM
 ■ BBSG
 ■ GB3
 ■ GNT_0_20
 ■ GNT_0_60

Dévers Gauche -1.04 %
 Dévers Droite -1.04 %
 X= 1883702.49
 Y= 3138265.29
 Gisement : 48.95 gr

PC : 52.00 m



Altitudes TN	-1.50	-0.76	2.49	2.62	2.69	2.89	5.23	6.00
Distances à l'axe TN	55.09	55.07	54.97	54.97	54.96	54.96	54.90	54.90
Altitudes Projet		55.06				55.02	54.98	54.92
Distances à l'axe Projet		0.00				4.04	4.54	4.63
Distances partielles Projet			4.04			0.50		
Distances à l'axe Arase		0.00	0.00	0.41	2.11	3.46	4.63	
Altitude Arase		55.09	55.17	55.03	54.98	54.13	54.92	

Date : 18/03/2023

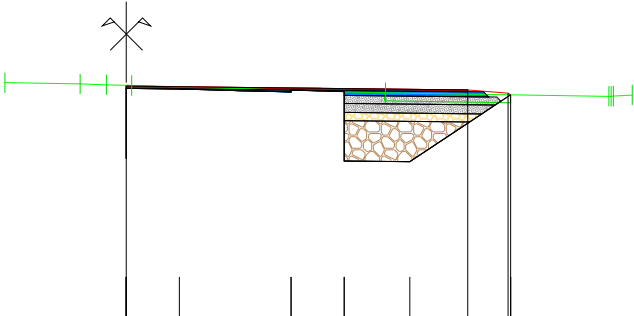
Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

Profil dessiné par AutoPISTE

Axe : Axe J - VRTC
Profil n°: J16
Abscisse : 244.46 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60

Dévers Gauche -1.04 %
Dévers Droite -1.04 %
X= 1883688.46
Y= 3138278.87
Gisement : 48.95 gr
PC : 52.00 m



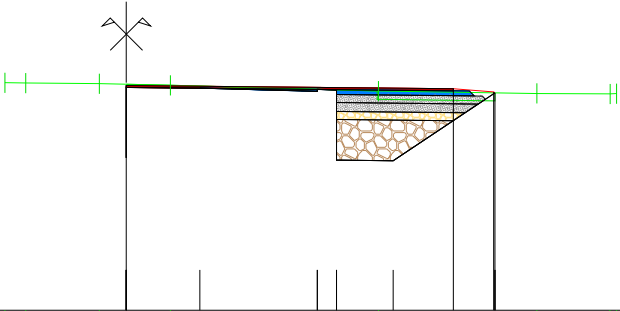
Altitudes TN	54.89	54.88	54.87	54.86	54.77	54.73	54.73	54.73	54.73
Distances à l'axe TN	-1.50	-0.57	-0.25	0.06	3.20	5.95	5.98	6.01	6.24
Altitudes Projet			54.85			54.81	54.77	54.75	
Distances à l'axe Projet			0.00			4.21	4.71	4.74	
Distances partielles Projet					4.21		0.50		
Distances à l'axe Arase		0.00	0.00	0.00	0.65	2.03	2.03	2.69	2.69
Altitude Arase		54.85	54.86	54.86	54.82	54.78	54.80	54.79	53.93

Profil dessiné par AutoPISTE

Axe : Axe J - VRTC
Profil n°: J17
Abscisse : 251.35 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60

Dévers Gauche -1.04 %
Dévers Droite -1.04 %
X= 1883683.72
Y= 3138283.86
Gisement : 54.43 gr
PC : 52.00 m



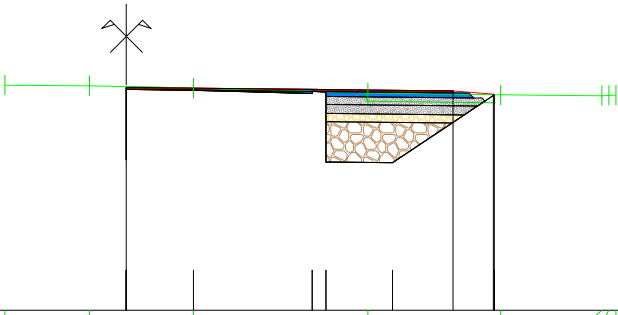
Altitudes TN	-1.50	-1.24	-0.33	0.54	3.11	5.06	5.97
Distances à l'axe TN	54.81	54.80	54.80	54.78	54.70	54.68	54.67
Altitudes Projet			54.77			54.73	54.68
Distances à l'axe Projet			-0.00			4.03	4.53
Distances partielles Projet				4.03		0.50	
Distances à l'axe Arase			0.00	0.91	2.36	3.29	4.55
Altitude Arase	54.77	54.78	54.75	54.74	54.70	53.85	54.68

Profil dessiné par AutoPISTE

Axe : Axe J - VRTC
Profil n°: J18
Abscisse : 253.67 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60

Dévers Gauche -1.06 %
Dévers Droite -1.06 %
X= 1883682.20
Y= 3138285.61
Gisement : 54.43 gr
PC : 52.00 m



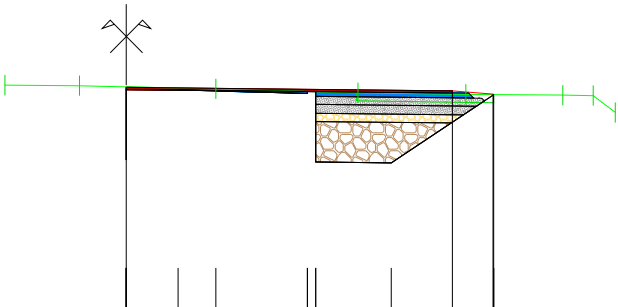
Altitudes TN	-1.50	-0.46	0.83	2.98	4.62	5.86	5.09	6.04
Distances à l'axe TN	-1.50	-0.46	0.83	2.98	4.62	5.86	5.09	6.04
Altitudes Projet		54.75			54.71	54.67	54.66	
Distances à l'axe Projet		-0.00			4.03	4.53	4.54	
Distances partielles Projet				4.03	0.50			
Distances à l'axe Arase		0.00	0.00	0.83	2.29	2.29	2.46	2.46
Altitude Arase		54.75	54.72	54.72	54.68	54.70	53.83	53.82

Profil dessiné par AutoPISTE

Axe : Axe J - VRTC
Profil n°: J19
Abscisse : 255.90 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100






- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60

Dévers Gauche -1.08 %
Dévers Droite -1.08 %
X= 1883680.73
Y= 3138287.30
Gisement : 54.43 gr
PC : 52.00 m



Altitudes TN	-1.50	-0.58	1.10	2.86	4.19	5.38	5.76	6.03
Distances à l'axe TN	-1.50	-0.58	1.10	2.86	4.19	5.38	5.76	6.03
Altitudes Projet		54.72			54.68	54.64	54.64	
Distances à l'axe Projet		-0.00			4.02	4.53	4.53	
Distances partielles Projet			4.02		0.50			
Distances à l'axe Arase		0.00	0.64	1.10	2.23	2.33	2.33	4.53
Altitude Arase		54.72	54.69	54.68	54.65	54.68	54.67	54.64

Axe : Axe J - VRTC
 Profil n°: J20
 Abscisse : 267.51 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

 BBTM
 BBSG
 GB3
 GNT_{0_20}
 GNT_{0_60}

Dévers Gauche -1.18 %

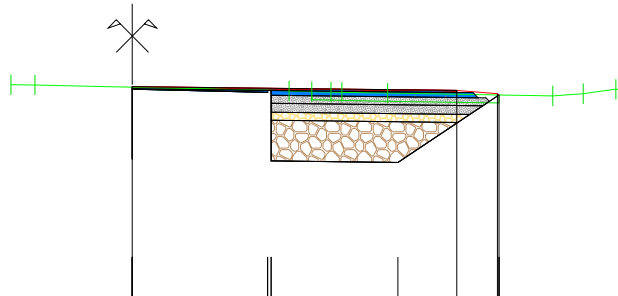
Dévers Droite -1.18 %

X= 1883673.11

$$Y = 3138296.06$$

Gisement : 54.43 gr

PC : 52.00 m



Altitudes TN									
Distances à l'axe TN	-1.50	-54.62	-1.20	-54.62					
Altitudes Projet			0.00	54.60				4.00	54.55
Distances à l'axe Projet								4.00	54.51
Distances partielles Projet					4.00			0.50	54.50
Distances à l'axe Arase			0.00						
Altitude Arase	54.60	53.70	54.57		54.53	54.39	54.38	53.66	54.50

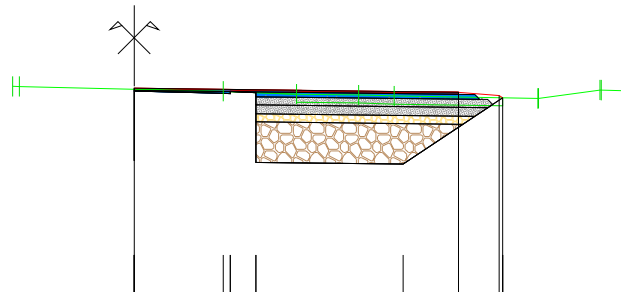
Profil dessiné par AutoPISTE

Axe : Axe J - VRTC
 Profil n°: J21
 Abscisse : 271.52 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

BBTM
 BBSG
 GB3
 GNT_0_20
 GNT_0_60

Dévers Gauche -1.21 %
 Dévers Droite -1.21 %
 X= 1883670.48
 Y= 3138299.08
 Gisement : 54.43 gr

PC : 52.00 m

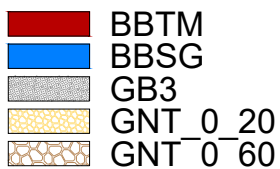


Altitudes TN	54.58 54.58	54.52	54.48	54.47	54.46	54.43 54.43	54.53 54.53	54.52 54.52
Distances à l'axe TN	-1.50 -1.42	1.10	2.00	2.77	3.21	4.98 4.99	5.75 5.76	6.05
Altitudes Projet	54.55					54.51 54.47 54.44		
Distances à l'axe Projet	0.00					4.00 4.50 4.55		
Distances partielles Projet			4.00			0.50		
Distances à l'axe Arase	0.00 0.00 0.00	1.00 1.10 1.50			3.32	4.55		
Altitude Arase	54.55 54.55 54.55	54.49 54.49 54.49			53.62	54.44		

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

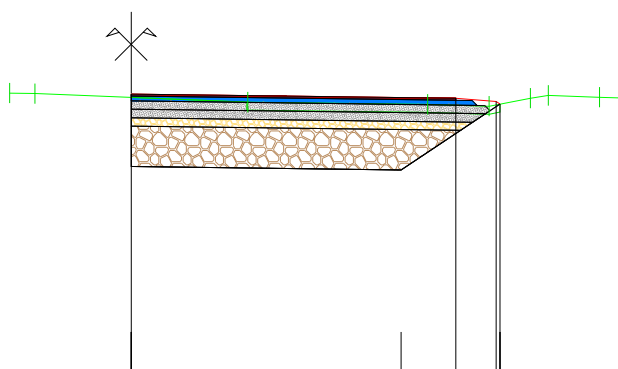
Profil dessiné par AutoPISTE



Axe : Axe J - VRTC
 Profil n°: J22
 Abscisse : 282.53 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -1.30 %
 Dévers Droite -1.30 %
 X= 1883663.25
 Y= 3138307.39
 Gisement : 54.43 gr

PC : 51.00 m

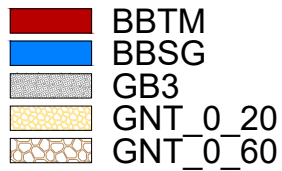


Altitudes TN	54.45	54.44	54.33	54.31	54.28	54.38	54.42	54.39	54.38
Distances à l'axe TN	-1.50	-1.19	1.44	3.66	4.42	4.92	5.15	5.78	6.05
Altitudes Projet		54.43			54.38	54.34	54.31		
Distances à l'axe Projet		0.00			4.00	4.50	4.55		
Distances partielles Projet			4.00		0.50				
Distances à l'axe Arase		0.00		3.33		4.55			
Altitude Arase	54.43	53.54		53.50		54.31			

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

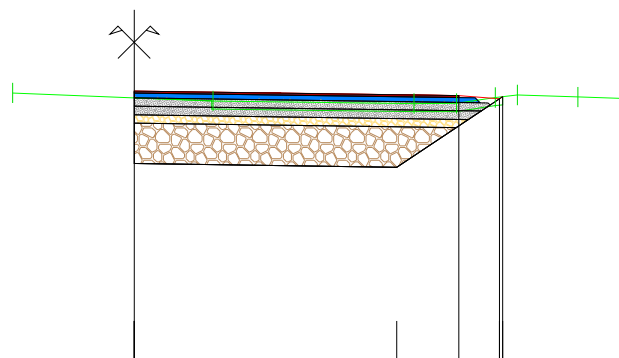
Profil dessiné par AutoPISTE



Axe : Axe J - VRTC
Profil n°: J23
Abscisse : 291.54 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -1.38 %
Dévers Droite -1.38 %
X= 1883657.34
Y= 3138314.19
Gisement : 54.43 gr

PC : 51.00 m



Altitudes TN	54.31	54.21	54.18	54.18	54.26	54.29	54.26	54.24
Distances à l'axe TN	-1.50	0.97	3.45	3.98	4.46	4.73	5.48	6.05
Altitudes Projet	54.33	54.28	54.24	54.27	54.24	54.27	54.24	54.27
Distances à l'axe Projet	0.00	4.01	4.51	4.55	4.51	4.55	4.51	4.55
Distances partielles Projet		4.01	0.50					
Distances à l'axe Arase	0.00	0.00	3.24	4.51	4.55	4.51	4.55	4.51
Altitude Arase	54.33	54.44	53.40	54.24	54.27	54.24	54.27	54.24

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

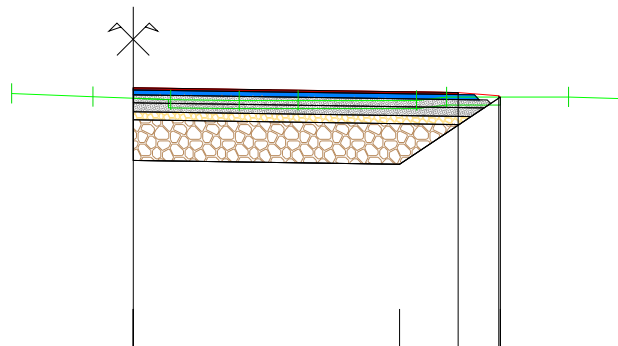
Profil dessiné par AutoPISTE

Axe : Axe J - VRTC
 Profil n°: J24
 Abscisse : 301.45 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

■ BBTM
 ■ BBSG
 ■ GB3
 ■ GNT_0_20
 ■ GNT_0_60

Dévers Gauche -1.46 %
 Dévers Droite -1.46 %
 X= 1883650.84
 Y= 3138321.66
 Gisement : 53.19 gr

PC : 51.00 m

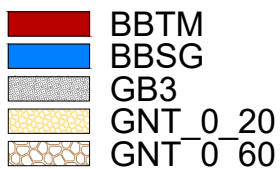


Altitudes TN	54.16	54.12	54.08	54.07	54.07	54.07	54.11	54.11	54.09
Distances à l'axe TN	-1.50	-0.50	0.46	1.31	2.04	3.50	3.87	5.37	6.03
Altitudes Projet		54.23				54.17	54.13	54.11	
Distances à l'axe Projet		0.00				4.01	4.51	4.53	
Distances partielles Projet					4.01		0.50		
Distances à l'axe Arase		0.00				3.29	4.53		
Altitude Arase		54.23				53.28	54.11		

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

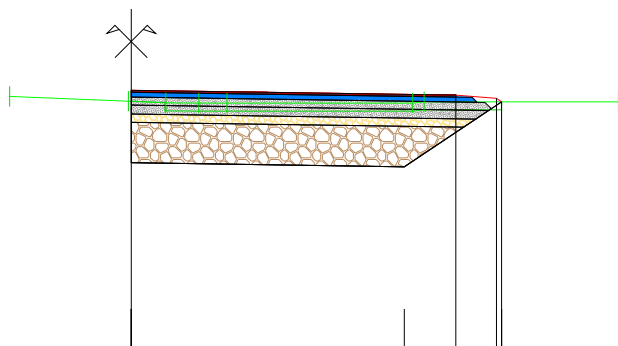
Profil dessiné par AutoPISTE



Axe : Axe J - VRTC
Profil n°: J25
Abscisse : 304.12 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -1.49 %
Dévers Droite -1.49 %
X= 1883649.01
Y= 3138323.61
Gisement : 51.95 gr

PC : 51.00 m



Altitudes TN	54.12	54.06	54.04	54.04	54.04	54.04	54.05	54.05	54.05
Distances à l'axe TN	-1.50	-0.03	0.43	0.83	1.18	3.47	3.61	6.01	6.07
Altitudes Projet		54.20				54.14	54.10	54.05	
Distances à l'axe Projet		0.00				4.01	4.51	4.57	
Distances partielles Projet					4.01		0.50		
Distances à l'axe Arase		0.00				3.37	4.57		
Altitude Arase		54.20				53.25	54.05		

Date : 18/03/2023

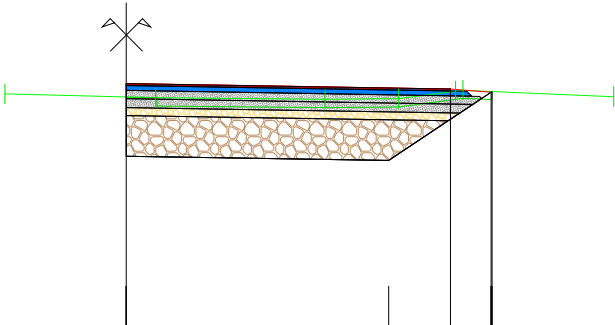
Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

Profil dessiné par AutoPISTE

Axe : Axe J - VRTC
Profil n°: J26
Abscisse : 322.64 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60

Dévers Gauche -1.64 %
Dévers Droite -1.64 %
X= 1883636.32
Y= 3138337.11
Gisement : 51.95 gr
PC : 51.00 m



Altitudes TN	53.87	53.82	53.80	53.81	53.90	53.91	53.83
Distances à l'axe TN	-1.50	0.36	2.45	3.36	4.06	4.15	6.01
Altitudes Projet		53.99			53.93	53.88	53.90
Distances à l'axe Projet		0.00			4.00	4.50	4.51
Distances partielles Projet			4.00		0.50		
Distances à l'axe Arase		0.00		3.23	4.50	4.51	
Altitude Arase		53.99		53.05	53.89	53.90	

Axe : Axe J - VRTC






Profil n°: J27

Abscisse : 349.96 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60

Dévers Gauche -1.87 %

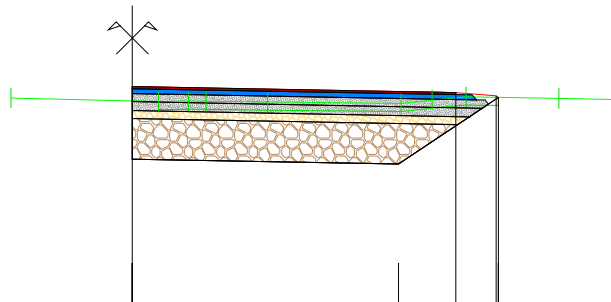
Dévers Droite -1.87 %

X= 1883617.61

Y= 3138357.00

Gisement : 49.29 gr

PC : 51.00 m



Altitudes TN	-1.50	53.53	0.32	53.49	0.69	53.50	0.91	53.49	1.67	53.48	3.32	53.47	3.70	53.51	4.12	53.55	5.26	53.53	6.02	53.51
Distances à l'axe TN																				
Altitudes Projet			53.67									53.60	53.56	53.54						
Distances à l'axe Projet			0.00									3.99	4.49	4.52						
Distances partielles Projet									3.99				0.50							
Distances à l'axe Arase			0.00	0.00							3.28				4.52					
Altitude Arase			53.67	52.78							52.72				53.54					

Date : 18/03/2023

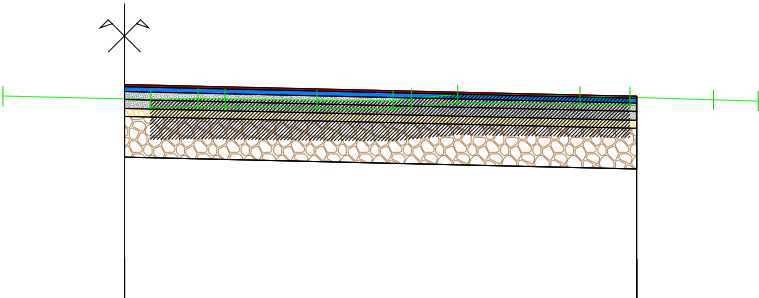
Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

Profil dessiné par AutoPISTE

Axe : Axe J - VRTC
Profil n°: J28
Abscisse : 351.82 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60

Dévers Gauche -1.89 %
Dévers Droite -2.29 %
X= 1883616.33
Y= 3138358.36
Gisement : 54.91 gr
PC : 51.00 m



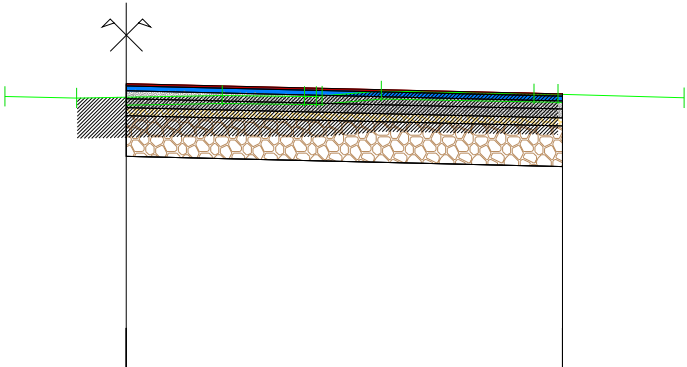
Altitudes TN	-1.50	0.32	0.91	1.24	2.38	3.31	3.54	4.11	5.62	6.24	7.27	7.82
Distances à l'axe TN	53.51	53.47	53.48	53.47	53.46	53.45	53.48	53.53	53.50	53.49	53.46	53.45
Altitudes Projet		53.65							53.50	53.49		
Distances à l'axe Projet		0.00							6.32	6.32		
Distances partielles Projet						6.32						
Distances à l'axe Arase		0.00	0.00						6.32	6.32		
Altitude Arase		53.65	53.75						53.50	53.49		

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60

Axe : Axe J - VRTC
Profil n°: J29
Abscisse : 362.18 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche -1.98 %
Dévers Droite -2.35 %
X= 1883609.96
Y= 3138366.53
Gisement : 57.86 gr
PC : 50.00 m



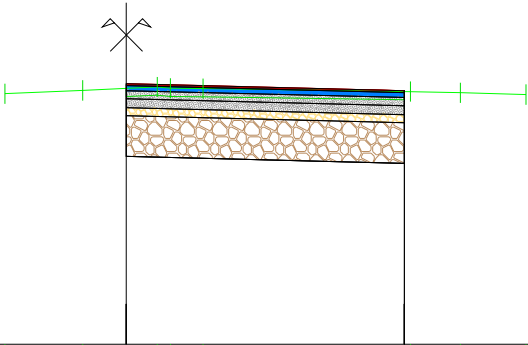
Altitudes TN	-1.50	-0.61	1.18	2.20	2.34	3.15	5.03	5.32	6.88
Distances à l'axe TN	53.35	53.33	53.37	53.35	53.36	53.42	53.39	53.38	53.34
Altitudes Projet		53.51					53.38	53.38	
Distances à l'axe Projet		-0.00					5.38	5.38	
Distances partielles Projet				5.38					
Distances à l'axe Arase		0.00					5.38	5.38	
Altitude Arase		53.51					53.38	53.38	

Profil dessiné par AutoPISTE

Axe : Axe J - VRTC
Profil n°: J30
Abscisse : 383.32 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60

Dévers Gauche -2.16 %
Dévers Droite -2.51 %
X= 1883596.97
Y= 3138383.21
Gisement : 57.86 gr
PC : 50.00 m



Altitudes TN	53.09	53.13	53.17	53.16	53.15	53.12	53.10	53.08
Distances à l'axe TN	-1.50	-0.54	0.38	0.54	0.95	3.50	4.12	4.93
Altitudes Projet		53.22				53.13	53.12	
Distances à l'axe Projet		-0.00				3.43	3.43	
Distances partielles Projet					3.43			
Distances à l'axe Arase		-0.00	-0.00			3.43	3.43	3.43
Altitude Arase		53.22	53.32			53.23	53.13	53.12

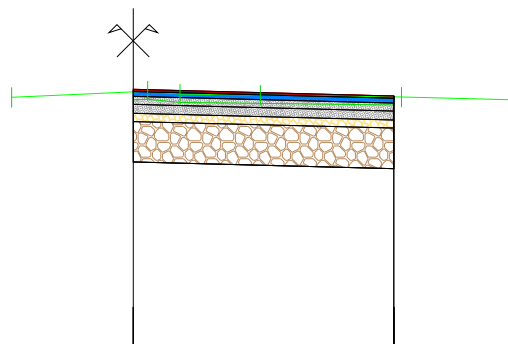
Profil dessiné par AutoPISTE

Axe : Axe J - VRTC
 Profil n°: J31
 Abscisse : 385.71 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

BBTM
 BBSG
 GB3
 GNT_0_20
 GNT_0_60

Dévers Gauche -2.18 %
 Dévers Droite -2.54 %
 X= 1883595.50
 Y= 3138385.09
 Gisement : 57.86 gr

PC : 50.00 m



Altitudes TN	53.08	53.16	53.12	53.11	53.09	53.05
Distances à l'axe TN	-1.50	0.18	0.58	1.57	3.31	4.71
Altitudes Projet		53.18			53.10	53.09
Distances à l'axe Projet		-0.00			3.21	3.21
Distances partielles Projet				3.21		
Distances à l'axe Arase		-0.00			3.21	3.21
Altitude Arase		53.18			53.10	53.09

Date : 18/03/2023






Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

Axe : Axe J - VRTC

Profil n°: J32

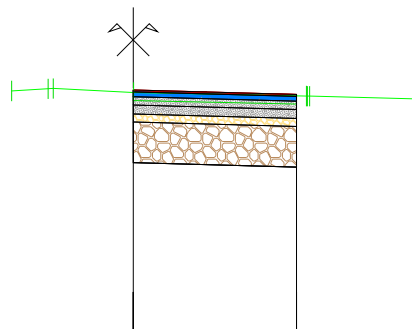
Profil dessiné par AutoPISTE

Abcisse : 399.42 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60

Dévers Gauche -2.29 %
Dévers Droite -2.75 %
X= 1883587.08
Y= 3138395.91
Gisement : 57.86 gr

PC : 50.00 m



Altitudes TN	-1.50	-1.05	-0.99	0.00	2.14	2.18	3.51
Distances à l'axe TN	52.98	53.01	52.96	52.91	52.91	52.88	
Altitudes Projet							
Distances à l'axe Projet							
Distances partielles Projet							
Distances à l'axe Arase							
Altitude Arase							

Axe : Axe J - VRTC






Profil n°: J33

Profil dessiné par AutoPISTE

Abscisse : 404.48 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60

Dévers Gauche -2.34 %

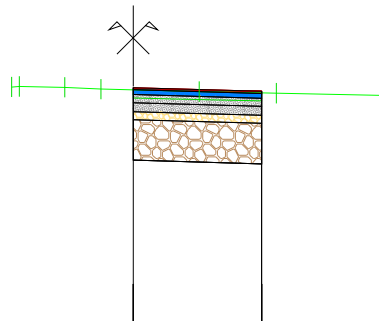
Dévers Droite -2.84 %

X= 1883583.97

Y= 3138399.89

Gisement : 57.86 gr

PC : 50.00 m



Altitudes TN	52.93	52.93	52.92	52.90	52.87	52.85	52.82
Distances à l'axe TN	-1.50	-1.40	-0.84	-0.40	0.82	1.77	3.08
Altitudes Projet			52.92		52.87	52.86	
Distances à l'axe Projet			-0.00		1.58	1.58	
Distances partielles Projet				1.58			
Distances à l'axe Arase			-0.00		1.58	1.58	
Altitude Arase			52.92		51.98	52.87	

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

Axe : Axe J - VRTC






Profil n°: J34

Profil dessiné par AutoPISTA

Abcisse : 412.16 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60

Dévers Gauche -2.40 %

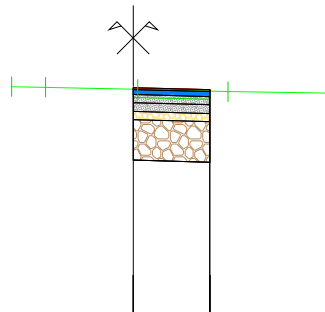
Dévers Droite -2.70 %

X= 1883579.25

Y= 3138405.96

Gisement : 57.86 gr

PC : 50.00 m



Altitudes TN	52.82	52.81	52.79	52.76	52.74
Distances à l'axe TN	-1.50	-1.08	0.06	1.17	2.44
Altitudes Projet			52.81	52.78	
Distances à l'axe Projet			-0.00	0.94	
Distances partielles Projet			0.94		
Distances à l'axe Arase			0.00	0.94	
Altitude Arase			52.81	52.78	






Profil dessiné par AutoPISTE

Axe : Axe J - VRTC
 Profil n°: J35

Abscisse : 423.86 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

	BBTM
	BBSG
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60

Dévers Gauche -2.50 %

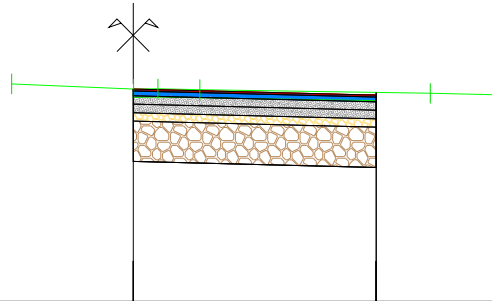
Dévers Droite -2.50 %

X= 1883572.06

Y= 3138415.18

Gisement : 57.86 gr

PC : 50.00 m



Altitudes TN	-1.50	52.68	0.01	52.62	0.30	52.62	0.82	52.61	3.67	52.57	4.50	52.55
Distances à l'axe TN												
Altitudes Projet			52.62						52.55			
Distances à l'axe Projet			0.00						3.00			
Distances partielles Projet							3.00					
Distances à l'axe Arase			0.00						0.00			
Altitude Arase			51.73						51.55			

Date : 18/03/2023

Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

Maître d’Ouvrage

Direction interdépartementale des Routes Méditerranée

Pôle Maîtrise d’Ouvrage

16 rue Zattara – 13331 Marseille Cedex 3

Autoroute A7
Bretelle de
l’AGAVON

DCE

3.1.7 Cahier des Profils en Travers
AXE K : Complément VRTC
sur RD113–RD9

Maitre d’Oeuvre

Echelle : VARIABLE		Date :Mars 2023	
V 0.2	15/03/2023	Mise à jour suite aux observations du MOA	
V 0.1	16/01/2023		
Ind.	Date	Objet	



DIRECTION
INTERDÉPARTEMENTALE
DES ROUTES
MÉDITERRANÉE



Direction Interdépartementale des Routes
MÉDITERRANÉE

Service du Ministère de la Transition
écologique et solidaire
www.dir.mediterranee.developpement–durable.gouv.fr

Profil dessiné par AutoPISTE

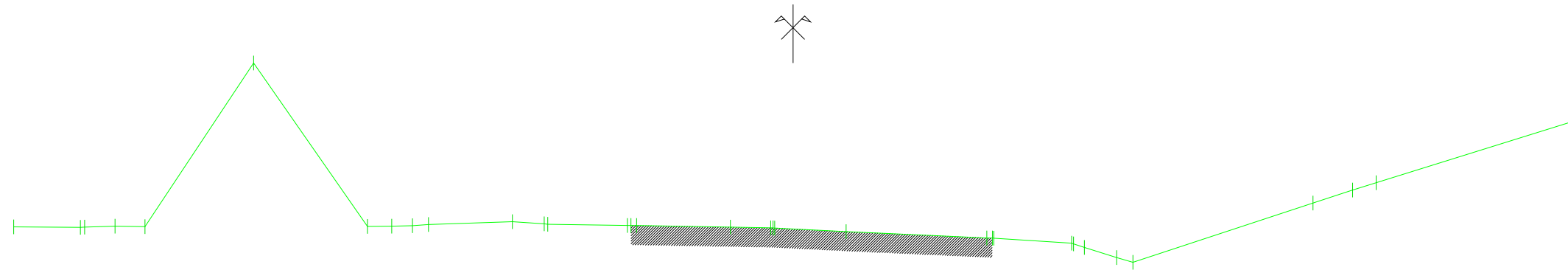
Axe : Axe K : Complément de VRTC
Profil n°: K1
Abscisse : 0.00 m
Echelle des longueurs : 1/150
Echelle des altitudes : 1/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1883366.84
Y= 3138661.14
Gisement : 69.06 gr

PC : 47.00 m

Altitudes TN	-20.00	-49.90	-17.54	49.89	-17.52	49.89	-16.65	49.92	-16.53	49.92	-13.08	-55.11	50.19	50.03	50.01	49.97	49.95	49.95	49.91	49.86	49.80	49.65	49.58	49.51	49.21	49.01	49.76	50.80	52.64
Distances à l'axe TN	-20.00	-49.90	-17.54	49.89	-17.52	49.89	-16.65	49.92	-16.53	49.92	-13.08	-55.11	50.19	50.03	50.01	49.97	49.95	49.95	49.91	49.86	49.80	49.65	49.58	49.51	49.21	49.01	49.76	50.80	52.64
Altitudes Projet																													
Distances à l'axe Projet																													
Distances partielles Projet																													
Distances à l'axe Arase																													
Altitude Arase																													

Axe : Axe K : Complément de VRTC
 Profil n°: K2
 Abscisse : 3.97 m
 Echelle des longueurs : 1/150
 Echelle des altitudes : 1/150

[illegible]

Profil dessiné par AutoPISTE

Axe : Axe K : Complément de VRTC
Profil n°: K3
Abscisse : 13.69 m
Echelle des longueurs : 1/150
Echelle des altitudes : 1/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1883360.76
Y= 3138673.41
Gisement : 73.68 gr

PC : 47.00 m

Altitudes TN	-20.00 - 49.87 -19.89 - 48.87	-17.31 - 49.82	-16.33 - 51.27	-15.29 - 49.82	-12.68 - 49.85	-10.51 - 49.91	-9.55 - 49.97	-8.90 - 49.90 -8.66 - 49.89	-6.93 - 49.87 -6.50 - 49.86	-5.85 - 49.85	-2.79 - 49.79 -2.34 - 49.79	0.79 - 49.70 1.11 - 49.70 1.38 - 49.68	4.90 - 49.51	5.63 - 49.46	6.98 - 49.36	7.83 - 49.38	8.36 - 49.30	8.83 - 48.89	12.35 - 50.01 12.36 - 50.07	14.43 - 50.68	15.77 - 51.12	19.98 - 52.61 20.00 - 52.63
Distances à l'axe TN																						
Altitudes Projet																						
Distances à l'axe Projet																						
Distances partielles Projet																						
Distances à l'axe Arase																						
Altitude Arase																						

Profil dessiné par AutoPISTE

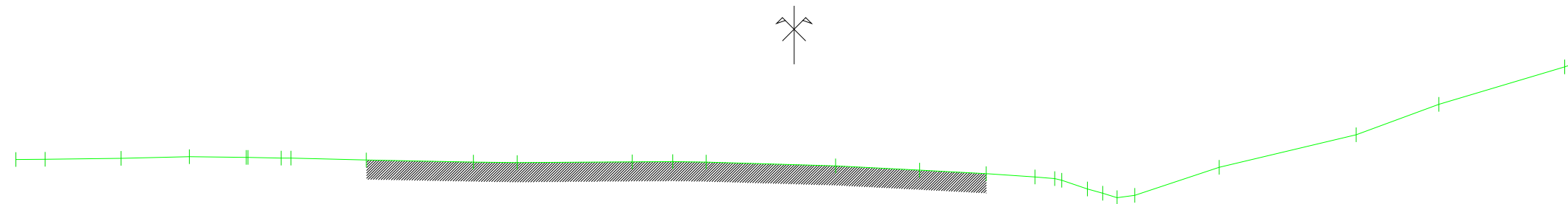
Axe : Axe K : Complément de VRTC
Profil n°: K4
Abscisse : 22.80 m
Echelle des longueurs : 1/150
Echelle des altitudes : 1/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1883357.38
Y= 3138681.87
Gisement : 78.01 gr

PC : 47.00 m

Altitudes TN	-20.00 - 49.78 -19.45 - 49.77 -18.55 - 49.77 -15.71 - 49.80 -13.19 - 49.87 -12.52 - 49.86 -11.98 - 49.83 -11.62 - 49.82 -10.15 - 49.80 -9.45 - 49.78 -8.45 - 49.76 -5.64 - 49.72 -4.35 - 49.73 0.17 - 49.63 1.03 - 49.60 1.43 - 49.58 4.90 - 49.40 5.12 - 48.39 5.36 - 48.37 6.91 - 48.31 7.10 - 49.26 8.59 - 48.81 10.37 - 49.04 14.34 - 50.36 16.47 - 51.16 16.93 - 51.33 20.00 - 52.35
Distances à l'axe TN	
Altitudes Projet	
Distances à l'axe Projet	
Distances partielles Projet	
Distances à l'axe Arase	
Altitude Arase	

Axe : Axe K : Complément de VRTC
 Profil n°: K5
 Abscisse : 26.79 m
 Echelle des longueurs : 1/150
 Echelle des altitudes : 1/150



Altitudes TN	-20.00 - 49.75 -19.25 - 49.76 -17.29 - 49.78 -15.54 - 49.82 -14.08 - 49.81 -14.04 - 49.81 -13.18 - 49.79 -12.93 - 49.79 -10.99 - 49.74 -8.24 - 49.69 -7.12 - 49.67 -4.16 - 49.69 -3.12 - 49.70 -2.26 - 49.69 1.07 - 49.59 3.22 - 49.48 4.94 - 49.39 6.19 - 49.31 6.70 - 49.26 6.88 - 49.22 7.54 - 48.99 7.93 - 48.89 8.30 - 48.77 8.75 - 48.83 10.92 - 49.55 14.44 - 50.39 16.57 - 51.17 19.80 - 52.13
Distances à l'axe TN	
Altitudes Projet	
Distances à l'axe Projet	
Distances partielles Projet	
Distances à l'axe Arase	
Altitude Arase	

Profil dessiné par AutoPISTE

Axe : Axe K : Complément de VRTC
Profil n°: K6
Abscisse : 36.88 m
Echelle des longueurs : 1/150
Echelle des altitudes : 1/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1883353.32
Y= 3138695.34
Gisement : 84.69 gr

PC : 47.00 m

Altitudes TN	-49.72	-49.71	-49.67	-49.66	-49.64	-49.55	-49.54	-49.10	-49.50	-49.64	-49.59	-49.57	-49.42	-49.35	-49.27	-49.26	-49.16	-49.20	-48.79	-48.86	-49.25	-49.24	-50.13	-50.77	-51.38	-52.50
Distances à l'axe TN	-20.00	-17.88	-16.11	-15.63	-15.00	-11.63	-11.09	-8.95	-8.18	-3.17	-1.95	1.01	3.72	4.94	6.61	6.81	7.16	7.65	8.14	8.23	9.58	10.46	13.27	15.06	17.12	20.00
Altitudes Projet																										
Distances à l'axe Projet																										
Distances partielles Projet																										
Distances à l'axe Arase																										
Altitude Arase																										

Profil dessiné par AutoPISTE

Axe : Axe K : Complément de VRTC
Profil n°: K7
Abscisse : 47.64 m
Echelle des longueurs : 1/150
Echelle des altitudes : 1/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1883351.18
Y= 3138705.88
Gisement : 89.81 gr

PC : 47.00 m

Altitudes TN	-20.00	-19.27	-17.77	-16.01	-14.49	-12.85	-10.51	-9.82	-9.36	-8.87	-5.42	-2.63	-1.00	-0.06	1.17	3.74	5.15	6.79	7.09	7.51	8.64	9.95	14.13	16.52	19.98
Distances à l'axe TN	-49.54	-49.51	-49.47	-49.43	-49.39	-49.45	-49.50	-49.58	-49.57	-49.54	-49.70	-49.71	-49.69	-49.65	-49.60	-49.43	-49.35	-49.26	-48.24	-49.12	-48.85	-49.09	-50.16	-50.78	-52.07
Altitudes Projet																									
Distances à l'axe Projet																									
Distances partielles Projet																									
Distances à l'axe Arase																									
Altitude Arase																									

Profil dessiné par AutoPISTE

Axe : Axe K : Complément de VRTC
Profil n°: K8
Abscisse : 51.80 m
Echelle des longueurs : 1/150
Echelle des altitudes : 1/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1883350.58
Y= 3138710.00
Gisement : 91.78 gr

PC : 47.00 m

Altitudes TN	-20.00	-17.66	-17.15	-16.87	-14.38	-12.81	-11.62	-9.17	-7.51	-6.90	-6.73	-5.65	-2.95	-0.80	-0.34	1.37	3.26	5.27	6.18	7.22	8.26	8.89	11.20	12.62	16.56	18.57	20.00
Distances à l'axe TN	-49.43	-49.37	-49.36	-49.37	-49.46	-49.76	-49.90	-49.83	-49.74	-49.68	-49.68	-49.73	-49.78	-49.71	-49.69	-49.62	-49.50	-49.36	-49.31	-49.26	-49.02	-48.88	-49.31	-49.65	-50.68	-51.43	-52.05
Altitudes Projet																											
Distances à l'axe Projet																											
Distances partielles Projet																											
Distances à l'axe Arase																											
Altitude Arase																											

Profil dessiné par AutoPISTE

Axe : Axe K : Complément de VRTC
Profil n°: K9
Abscisse : 69.02 m
Echelle des longueurs : 1/150
Echelle des altitudes : 1/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1883349.46
Y= 3138727.17
Gisement : 99.96 gr

PC : 47.00 m

Altitudes TN	-20.00 - 51.40	-17.45 - 51.51	-13.67 - 51.27	-10.40 - 50.89	-8.89 - 50.71	-5.43 - 50.18	-5.02 - 50.12	-3.23 - 49.97	-1.92 - 49.93	-0.41 - 49.87	-0.23 - 49.86	-0.11 - 49.85	1.94 - 49.72	5.45 - 49.50	5.97 - 49.47	7.73 - 49.36	7.86 - 49.35	9.50 - 49.35	9.66 - 49.32	9.84 - 48.99	11.32 - 49.53	12.33 - 49.84	14.15 - 50.28	17.33 - 51.06	19.31 - 51.73	20.00 - 51.96
Distances à l'axe TN																										
Altitudes Projet																										
Distances à l'axe Projet																										
Distances partielles Projet																										
Distances à l'axe Arase																										
Altitude Arase																										

Profil dessiné par AutoPISTE

Axe : Axe K : Complément de VRTC
Profil n°: K10
Abscisse : 75.31 m
Echelle des longueurs : 1/150
Echelle des altitudes : 1/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1883349.61
Y= 3138733.45
Gisement : 102.95 gr

PC : 47.00 m

Altitudes TN	-52.03	-51.76	-51.48	-50.57	-50.31	-50.21	-50.02	-49.99	-49.97	-49.90	-49.82	-49.77	-49.67	-49.53	-49.49	-49.41	-49.44	-49.43	-49.39	-50.68	-50.92	-51.82	-51.96
Distances à l'axe TN	-20.00	-15.52	-13.11	-7.48	-5.76	-4.95	-2.87	-1.91	-1.44	0.05	1.39	2.26	3.87	6.21	6.75	8.10	8.12	8.73	9.80	15.91	16.95	19.59	20.00
Altitudes Projet																							
Distances à l'axe Projet																							
Distances partielles Projet																							
Distances à l'axe Arase																							
Altitude Arase																							

Profil dessiné par AutoPISTE

Axe : Axe K : Complément de VRTC
Profil n°: K11
Abscisse : 78.23 m
Echelle des longueurs : 1/150
Echelle des altitudes : 1/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1883349.77
Y= 3138736.37
Gisement : 104.34 gr

PC : 47.00 m

Altitudes TN	-20.00	-18.72	-12.09	-7.92	-4.22	-2.60	-1.23	0.04	0.08	0.11	1.47	2.29	3.40	6.12	8.07	9.77	13.53	16.75	19.84
Distances à l'axe TN	-52.29	-52.22	-51.42	-50.75	-50.19	-50.04	-49.99	49.92	49.92	49.92	49.85	49.80	49.73	49.56	49.44	49.42	50.11	50.87	51.92
Altitudes Projet																			
Distances à l'axe Projet																			
Distances partielles Projet																			
Distances à l'axe Arase																			
Altitude Arase																			

Profil dessiné par AutoPISTE

Axe : Axe K : Complément de VRTC
Profil n°: K12
Abscisse : 106.99 m
Echelle des longueurs : 1/150
Echelle des altitudes : 1/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1883354.79
Y= 3138764.64
Gisement : 118.00 gr

PC : 47.00 m

Altitudes TN	-20.00	-14.65	-10.74	-5.61	-3.12	-2.69	-0.85	0.35	0.61	2.64	2.84	3.19	6.91	8.66	8.87	10.49	10.37	10.38	10.88	11.10	11.13	16.43	19.20	20.00
Distances à l'axe TN	-53.57	-52.76	-52.16	-51.20	-50.75	-50.69	-50.44	-50.38	-50.38	-50.25	-50.23	-50.21	-50.01	-49.91	-49.89	-49.76	-49.73	-49.69	-49.61	-48.75	-50.02	-52.01	-52.71	-52.91
Altitudes Projet																								
Distances à l'axe Projet																								
Distances partielles Projet																								
Distances à l'axe Arase																								
Altitude Arase																								

Axe : Axe K : Complément de VRTC
 Profil n°: K13
 Abscisse : 124.97 m
 Echelle des longueurs : 1/150
 Echelle des altitudes : 1/150



Profil dessiné par AutoPISTE

Axe : Axe K : Complément de VRTC
Profil n°: K14
Abscisse : 138.25 m
Echelle des longueurs : 1/150
Echelle des altitudes : 1/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1883366.92
Y= 3138793.38
Gisement : 132.86 gr

PC : 48.00 m

Altitudes TN	-54.42	-54.11	-53.52	-51.95	-50.92	-50.97	-50.88	-50.68	-50.61	-50.52	-50.47	-51.13	-51.89	-53.05
Distances à l'axe TN	-20.00	-14.49	-11.89	-5.95	-0.95	0.01	2.05	5.59	7.04	8.47	10.65	14.12	16.42	20.00
Altitudes Projet														
Distances à l'axe Projet														
Distances partielles Projet														
Distances à l'axe Arase														
Altitude Arase														

Axe : Axe K : Complément de VRTC
 Profil n°: K15
 Abscisse : 140.41 m
 Echelle des longueurs : 1/150
 Echelle des altitudes : 1/150



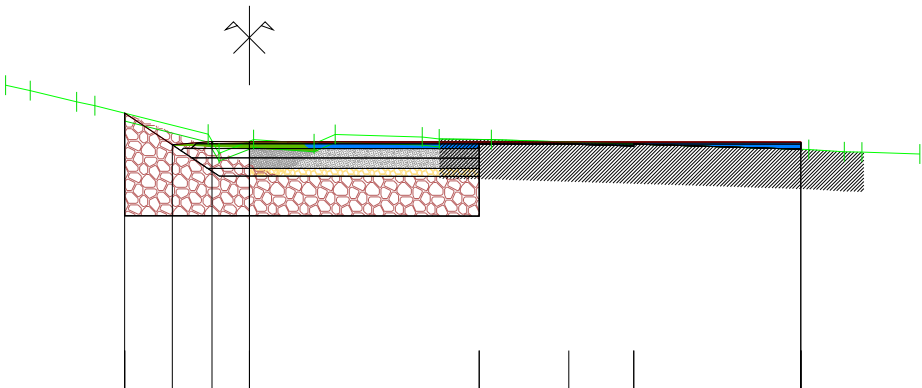
Fichier : RET190511-PRO-Calage AUTOPISTE_2023 Mars_Ind.8

Axe : Axe K : Complément de VRTC
Profil n°: K17
Abscisse : 154.29 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE







- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

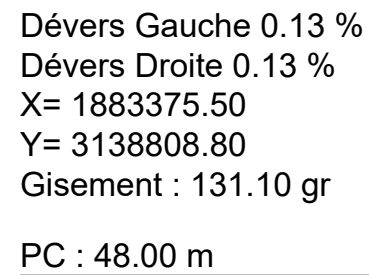
Dévers Gauche -0.08 %
Dévers Droite -0.08 %
X= 1883374.74
Y= 3138807.37
Gisement : 131.44 gr
PC : 48.00 m



Altitudes TN		-3.07	-2.76	-2.18	-1.95		-0.52	-0.38	0.05	0.82	1.08		2.18	2.39	3.05		7.05	7.50	7.72	8.45
Distances à l'axe TN		-3.07	-2.76	-2.18	-1.95		-0.52	-0.38	0.05	0.82	1.08		2.18	2.39	3.05		7.05	7.50	7.72	8.45
Altitudes Projet																				
Distances à l'axe Projet																				
Distances partielles Projet																				
Distances à l'axe Arase																				
Altitude Arase																				

Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

 BBTM
 BBSG
 GB3
 GNT_0_20
 GNT_0_60
 TERREVEGETALE



Axe : Axe K : Complément de VRTC

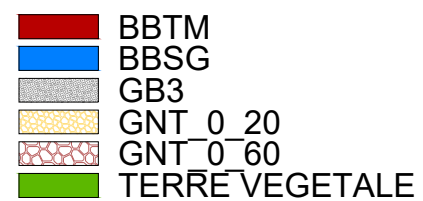
Profil n°: K19

Abscisse : 167.25 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE



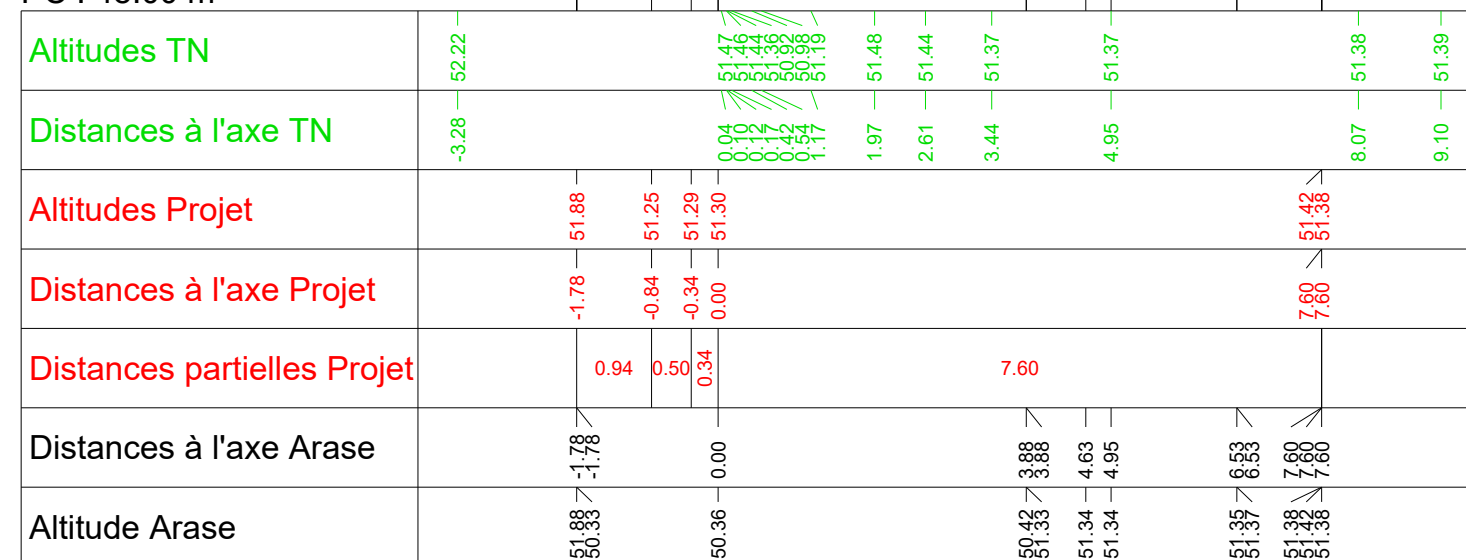
Dévers Gauche 1.56 %

Dévers Droite 1.56 %

$$X = 1883380.57$$
$$Y = 3138818.94$$

Gisement : 127.57 gr

PC : 48.00 m

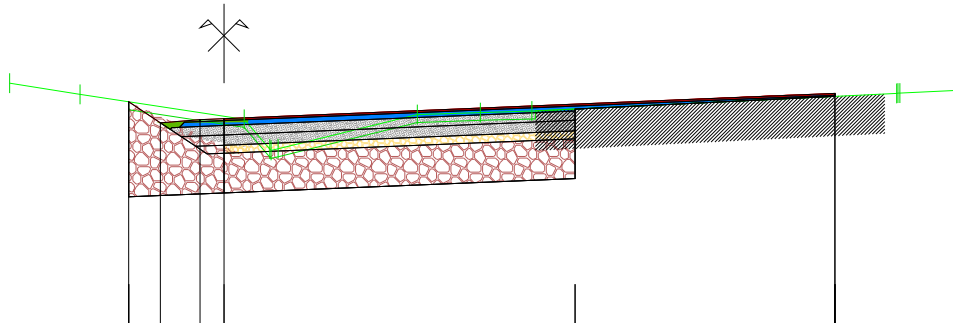


Axe : Axe K : Complément de VRTC
Profil n°: K20
Abscisse : 187.46 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 4.11 %
Dévers Droite 4.11 %
X= 1883387.59
Y= 3138837.87
Gisement : 116.62 gr
PC : 49.00 m



Altitudes TN	-2.70	-1.81	0.26	0.58	0.68	2.44	3.23	3.88	8.47	8.49	9.20
Distances à l'axe TN	52.03	51.89	51.58	51.20	51.20	51.63	51.66	51.68	51.90	51.90	51.94
Altitudes Projet											
Distances à l'axe Projet											
Distances partielles Projet											
Distances à l'axe Arase											
Altitude Arase											

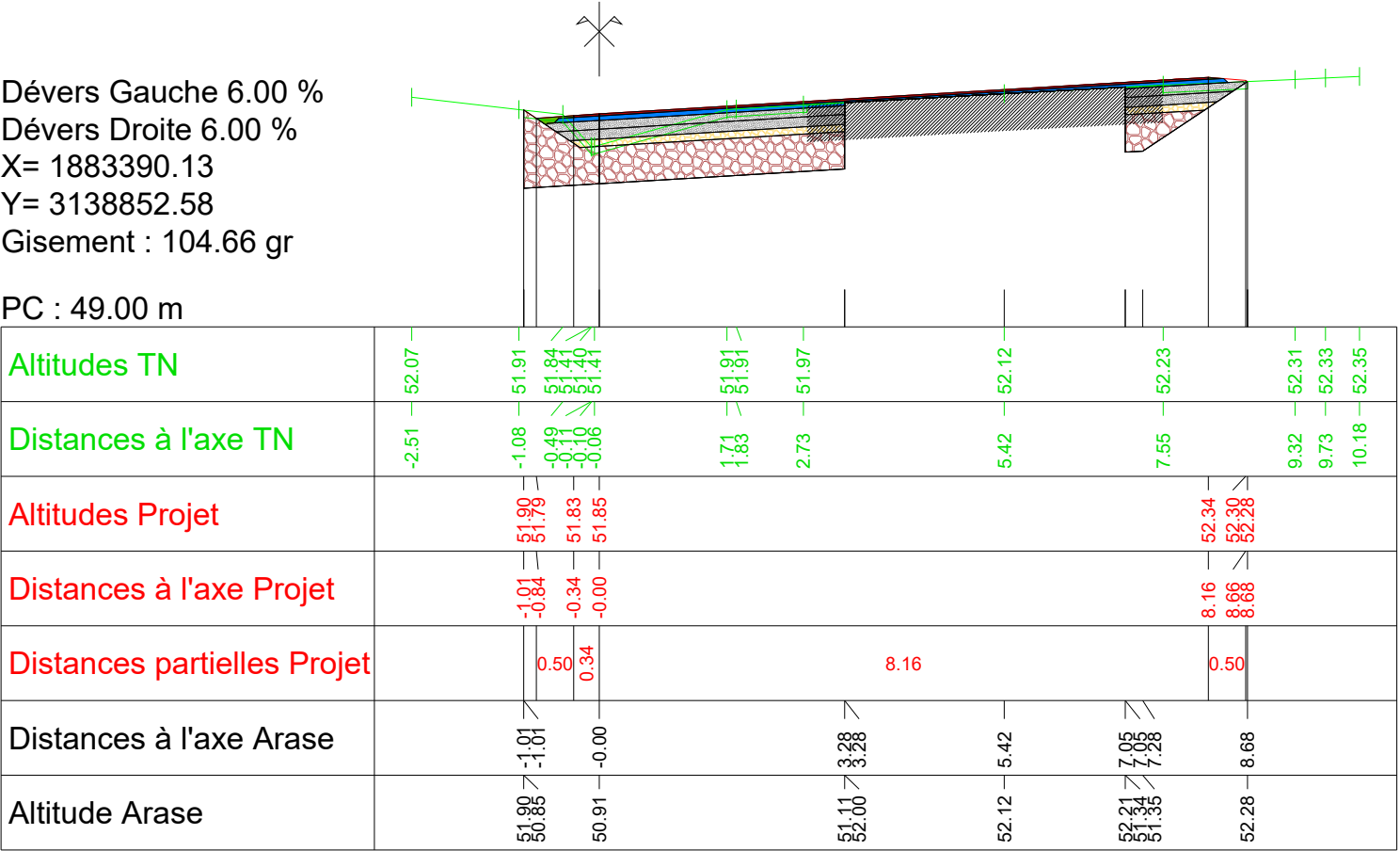
Axe : Axe K : Complément de VRTC
Profil n°: K21
Abscisse : 202.41 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 6.00 %
Dévers Droite 6.00 %
X= 1883390.13
Y= 3138852.58
Gisement : 104.66 gr

PC : 49.00 m

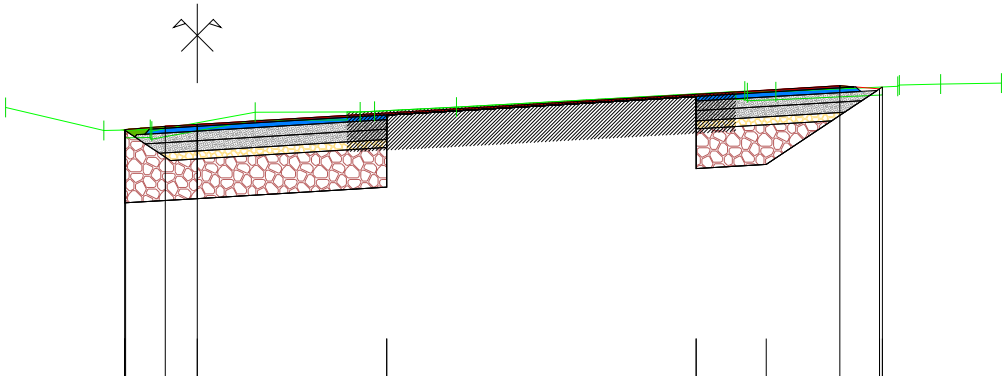


Axe : Axe K : Complément de VRTC
Profil n°: K22
Abscisse : 219.13 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 6.00 %
Dévers Droite 6.00 %
X= 1883389.36
Y= 3138869.24
Gisement : 89.45 gr
PC : 49.00 m



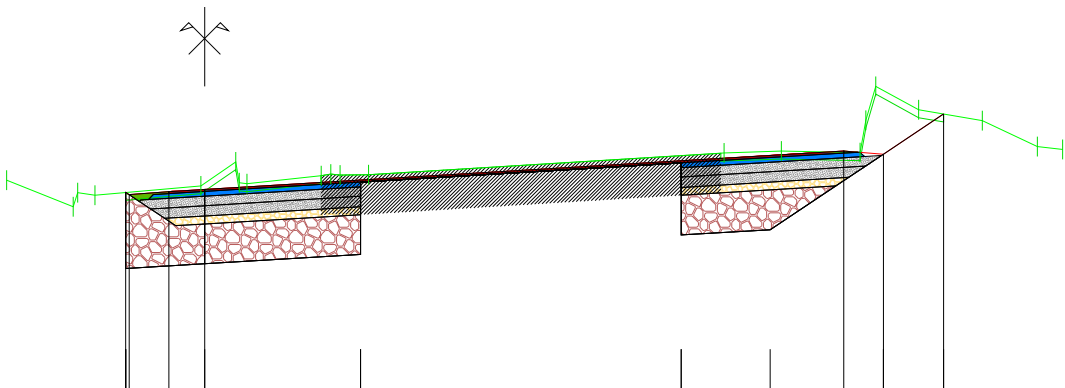
Altitudes TN																																																																																																																																																																																																																																																																																																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

Axe : Axe K : Complément de VRTC
Profil n°: K23
Abscisse : 232.28 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 6.00 %
Dévers Droite 6.00 %
X= 1883385.99
Y= 3138881.94
Gisement : 77.49 gr
PC : 50.00 m



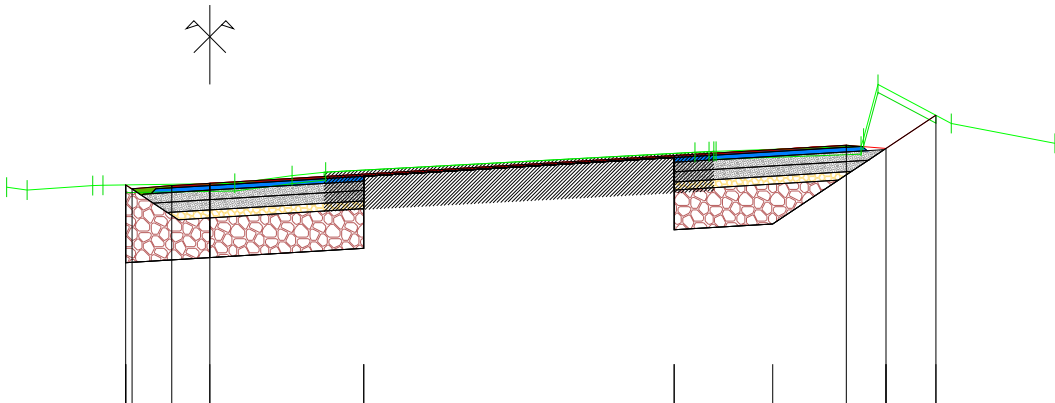
Altitudes TN																																																																																																																																																																																																																																																																																																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

Axe : Axe K : Complément de VRTC
Profil n°: K24
Abscisse : 242.86 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 6.00 %
Dévers Droite 6.00 %
X= 1883381.60
Y= 3138891.54
Gisement : 67.88 gr
PC : 50.00 m



Altitudes TN	-2.56	-2.30	-1.48	-1.35	0.32	1.03	1.46	6.11	6.20	6.38	8.21	8.24	8.42	9.34	10.65
Distances à l'axe TN	52.73	52.69	52.75	52.75	52.78	52.87	52.92	53.17	53.18	53.18	53.24	53.64	54.02	53.53	53.28
Altitudes Projet			52.76	52.71	52.75	52.78					53.26	53.22	53.64		
Distances à l'axe Projet			-1.06	-0.98	-0.48	-0.00					8.02	8.52	9.15		
Distances partielles Projet			0.50	0.48			8.02				0.50	0.63			
Distances à l'axe Arase			-1.06	-1.06	-0.00		1.94	5.85	5.85	7.09	8.52	9.15			
Altitude Arase			52.76	52.76	51.84		52.87	53.10	52.19	52.27	53.22	53.64			

Axe : Axe K : Complément de VRTC
Profil n°: K25
Abscisse : 249.53 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 6.00 %
Dévers Droite 6.00 %
X= 1883378.10
Y= 3138897.22
Gisement : 61.81 gr

PC : 50.00 m

Altitudes TN	-2.77	-2.74	-1.86	-0.74	-0.41	0.30	0.59	1.37	5.70	6.22	6.52	8.44	9.31	10.06
Distances à l'axe TN	52.82	52.81	52.82	53.26	52.90	52.94	52.97	53.04	53.29	53.32	53.33	53.41	53.46	53.45
Altitudes Projet		53.05	52.87	52.91	52.94				53.42	53.38	53.42			
Distances à l'axe Projet		-1.27	-1.00	-0.50	0.00				8.00	8.50	8.56			
Distances partielles Projet				0.50	0.50			8.00				0.50		
Distances à l'axe Arase		-1.27	-1.27		0.00		1.87		5.72	7.07		8.50	8.56	
Altitude Arase		53.05	51.93		52.01		52.12	53.03	53.26	52.35	52.43	53.38	53.42	

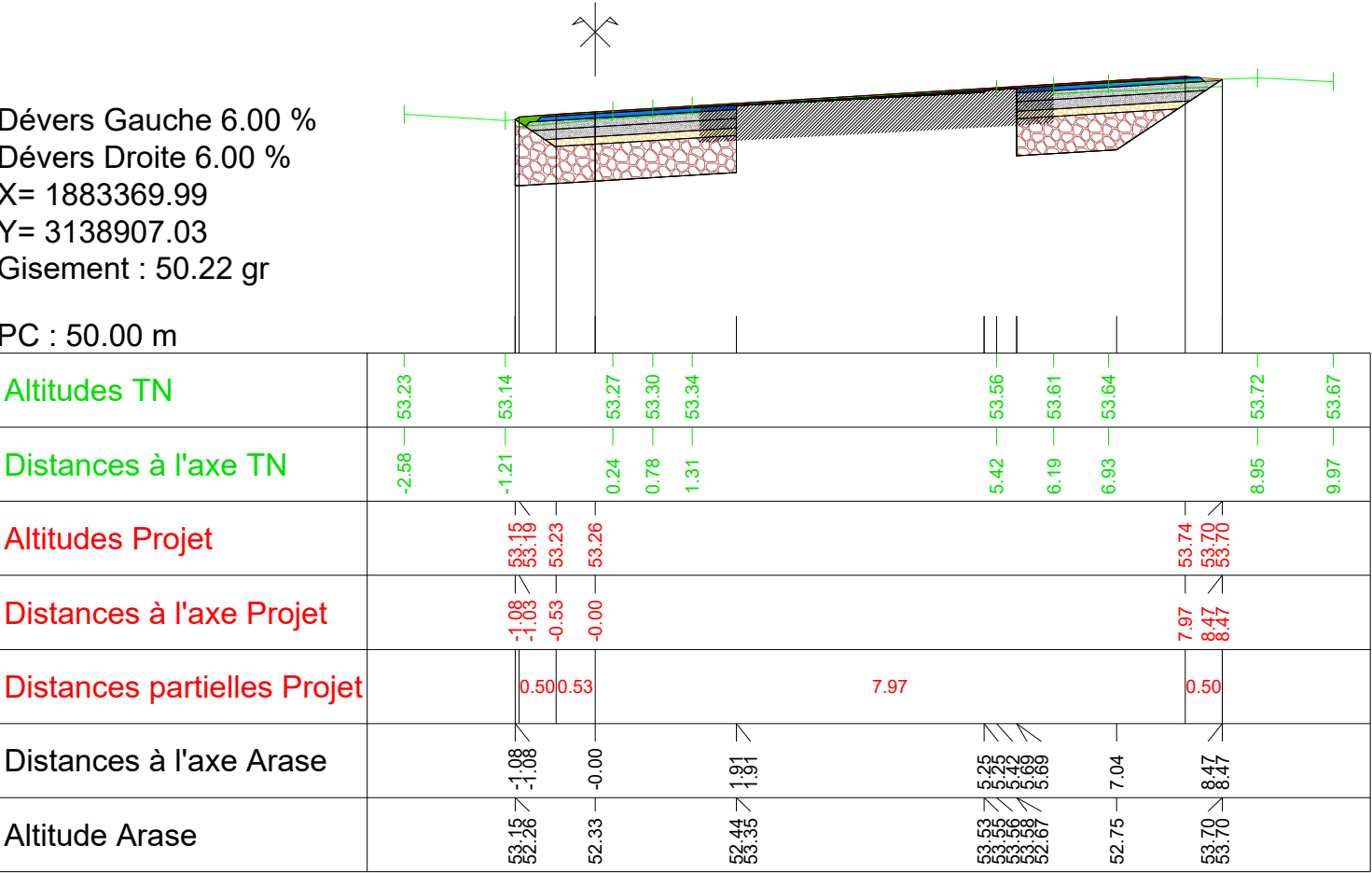
Axe : Axe K : Complément de VRTC
Profil n°: K26
Abscisse : 262.27 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 6.00 %
Dévers Droite 6.00 %
X= 1883369.99
Y= 3138907.03
Gisement : 50.22 gr

PC : 50.00 m



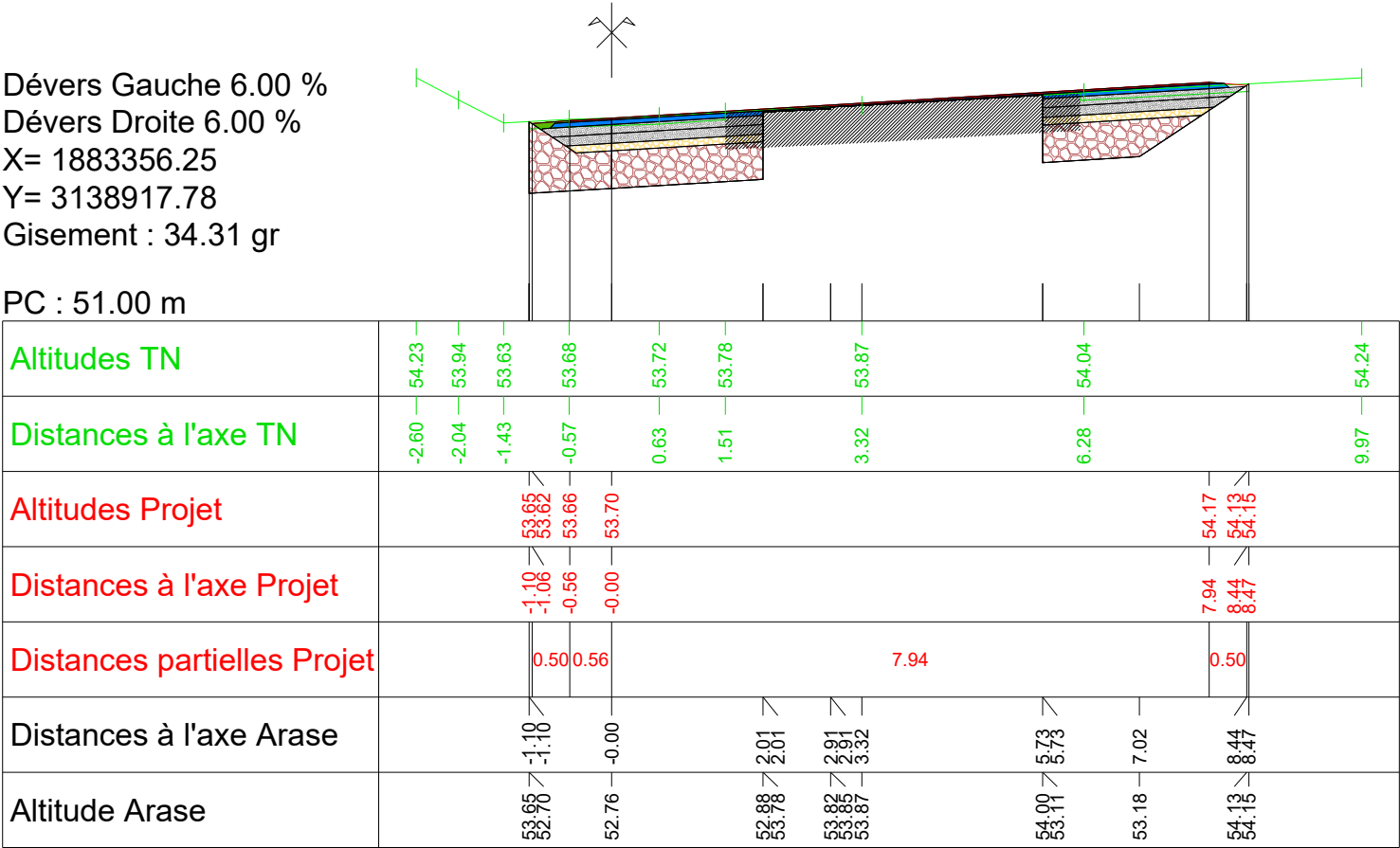
Axe : Axe K : Complément de VRTC
Profil n°: K27
Abscisse : 279.76 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 6.00 %
Dévers Droite 6.00 %
X= 1883356.25
Y= 3138917.78
Gisement : 34.31 gr

PC : 51.00 m



Axe : Axe K : Complément de VRTC
Profil n°: K28
Abscisse : 293.51 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE







- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 6.00 %
Dévers Droite 6.00 %
X= 1883343.84
Y= 3138923.63
Gisement : 21.81 gr

PC : 51.00 m

Altitudes TN	55.81											
Distances à l'axe TN	-4.77											
Altitudes Projet	55.44											
Distances à l'axe Projet	-3.27											
Distances partielles Projet	2.20											
Distances à l'axe Arase	-3.27											
Altitude Arase	55.44											

Echelle des altitudes : 1/100

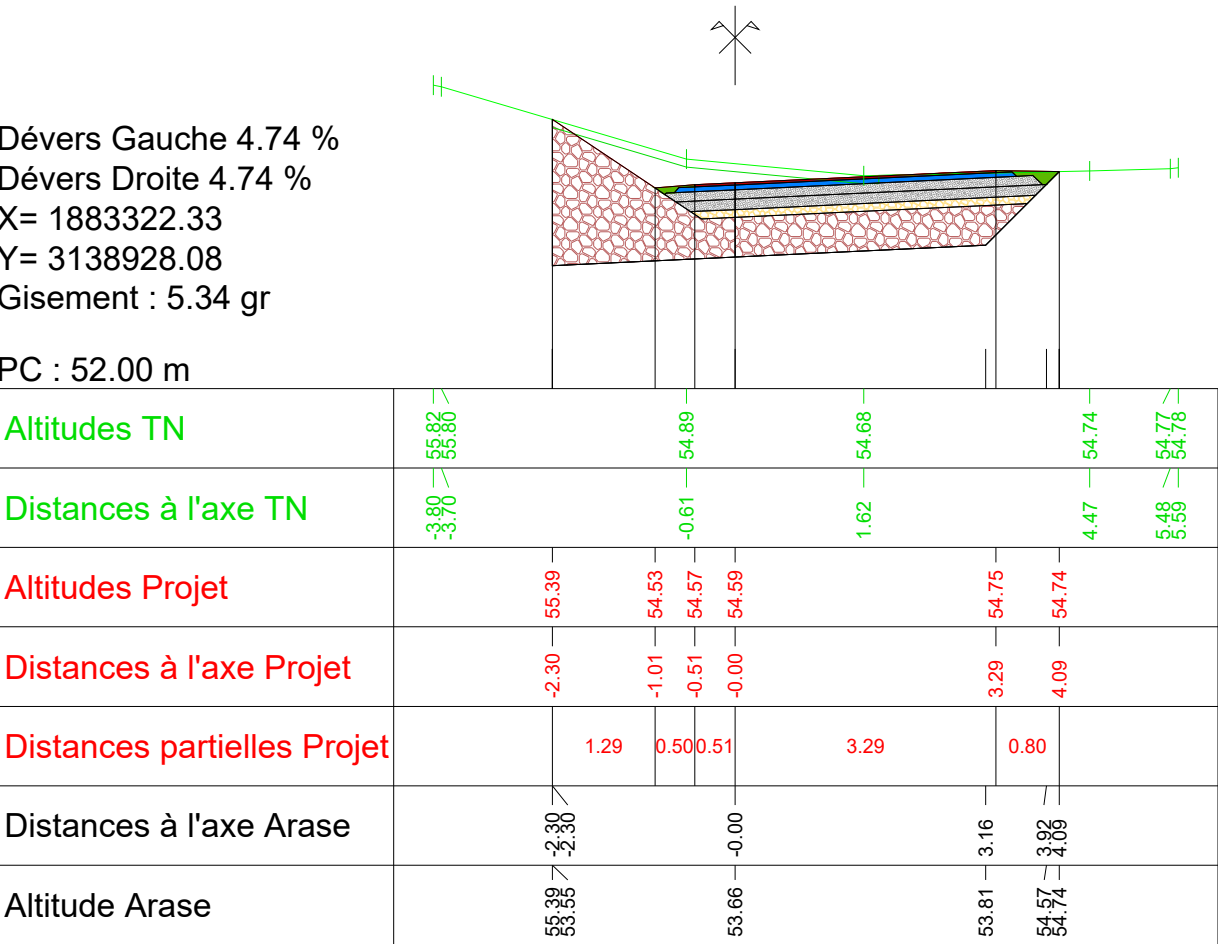
 BBTM
 BBSG
 GB3
 GNT_0_20
 GNT_0_60
 TERRE VEGETALE



Axe : Axe K : Complément de VRTC
Profil n°: K30
Abscisse : 315.53 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE



Axe : Axe K : Complément de VRTC
Profil n°: K31
Abscisse : 334.39 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 3.66 %
Dévers Droite 3.66 %
X= 1883303.49
Y= 3138928.28
Gisement : 396.89 gr

PC : 52.00 m

Altitudes TN	56.62	56.19		55.03	55.06		55.08	55.09
Distances à l'axe TN	-4.36	-2.37		1.78	2.71		5.36	6.23
Altitudes Projet	56.29		55.01	55.05	55.06		55.19	55.07
Distances à l'axe Projet	-2.86		-0.93	-0.43	0.00		3.37	4.73
Distances partielles Projet		1.93	0.50	0.43		3.37	1.36	
Distances à l'axe Arase	-2.86			0.00			3.93	4.55
Altitude Arase	56.29 54.02			54.13			54.27 54.90	55.07 54.73

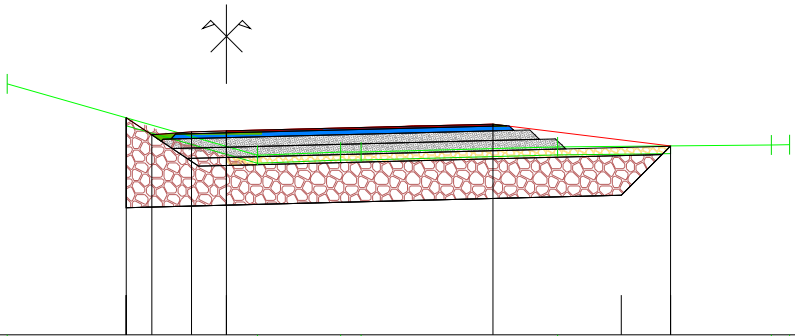
Axe : Axe K : Complément de VRTC
Profil n°: K32
Abscisse : 354.63 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE







Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite 2.50 %
X= 1883283.32
Y= 3138926.62
Gisement : 393.62 gr

PC : 53.00 m



Altitudes TN	-2.76	56.16				55.26				55.37			55.39	55.40
Distances à l'axe TN						0.39		1.44	55.30		4.17		6.86	7.10
Altitudes Projet			55.73	55.52	55.56	55.57				55.65			55.38	
Distances à l'axe Projet			-1.26	-0.94	-0.44	0.00				3.36			5.60	
Distances partielles Projet			0.32	0.50	0.44			3.36			2.24			
Distances à l'axe Arase			-1.26			0.00						4.97	5.60	
Altitude Arase			55.73	54.60		54.63						54.76	55.38	

Echelle des altitudes : 1/100

 BBTM
 BBSG
 GB3
 GNT_0_20
 GNT_0_60
 TERRE VEGETALE



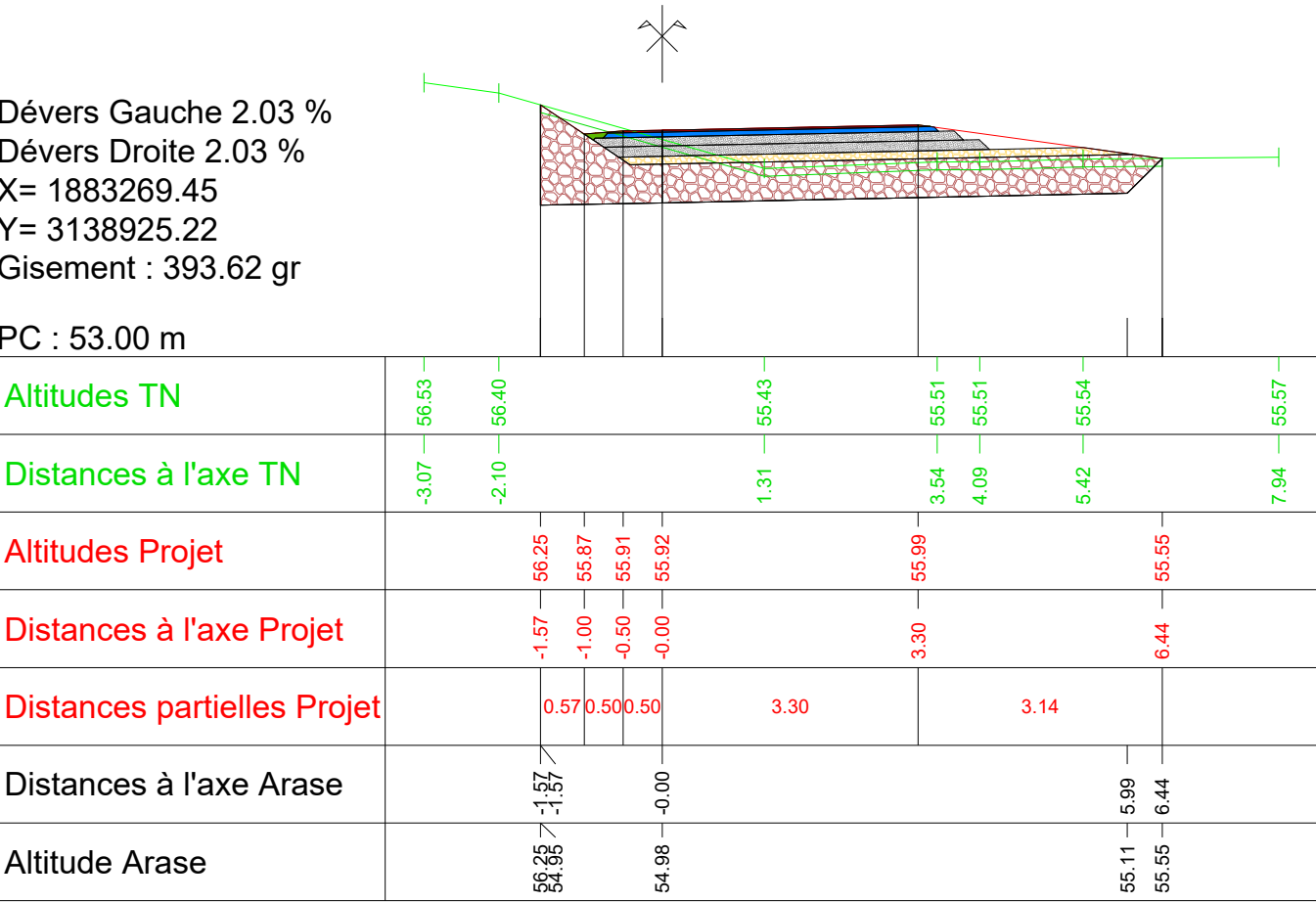
Axe : Axe K : Complément de VRTC
Profil n° : K34
Abscisse : 368.57 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 2.03 %
Dévers Droite 2.03 %
X= 1883269.45
Y= 3138925.22
Gisement : 393.62 gr

PC : 53.00 m



Altitudes TN	-3.07	-2.10		1.31	3.54	4.09	5.42	7.94
Distances à l'axe TN								
Altitudes Projet		56.25	55.87	55.91	55.92	55.99		55.55
Distances à l'axe Projet		-1.57	-1.00	-0.50	-0.00	3.30		6.44
Distances partielles Projet		0.57	0.50	0.50	3.30	3.14		
Distances à l'axe Arase		-1.57			-0.00		5.99	6.44
Altitude Arase		56.25	55.87	55.91	55.92	55.99	55.11	55.55

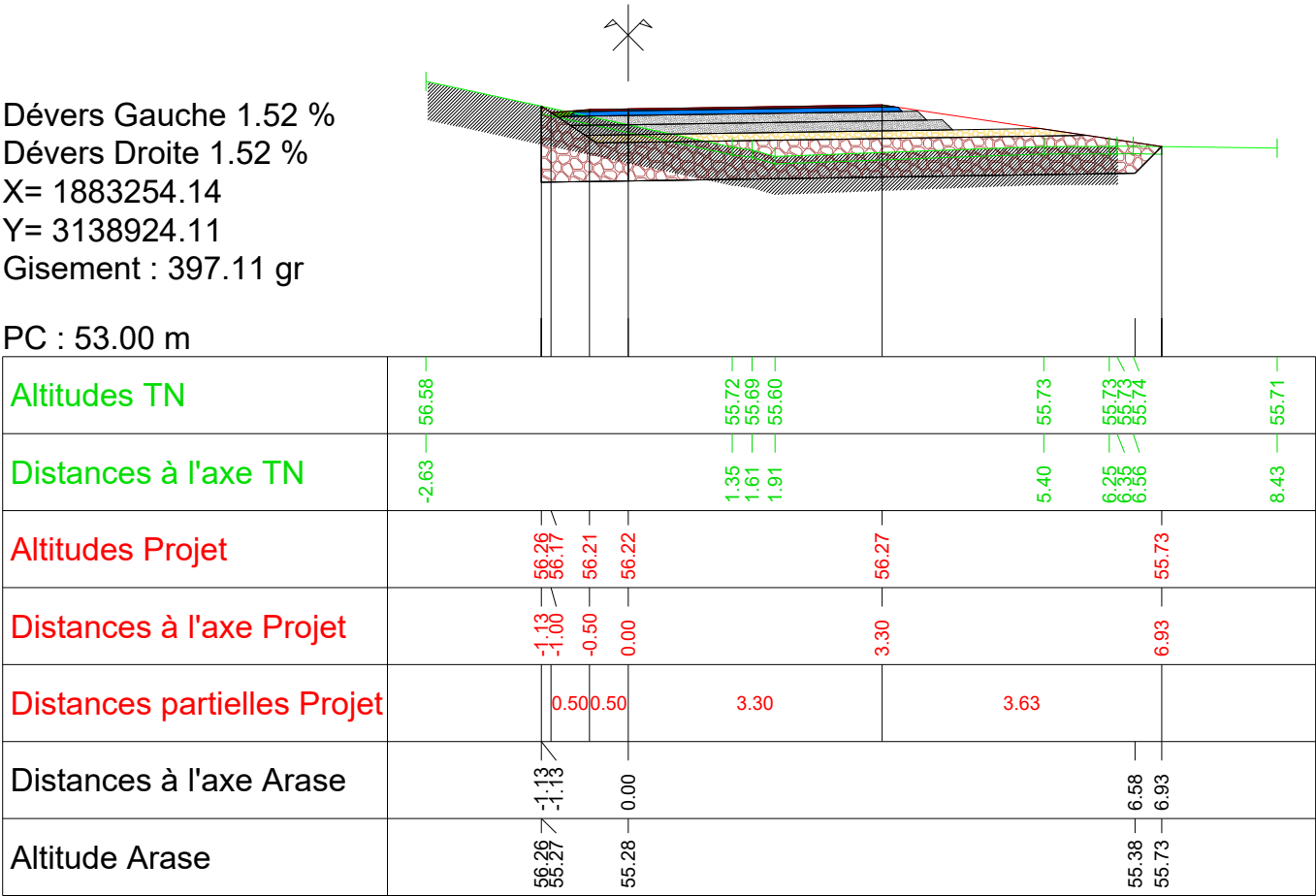
Axe : Axe K : Complément de VRTC
Profil n° : K35
Abscisse : 383.92 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 1.52 %
Dévers Droite 1.52 %
X= 1883254.14
Y= 3138924.11
Gisement : 397.11 gr

PC : 53.00 m



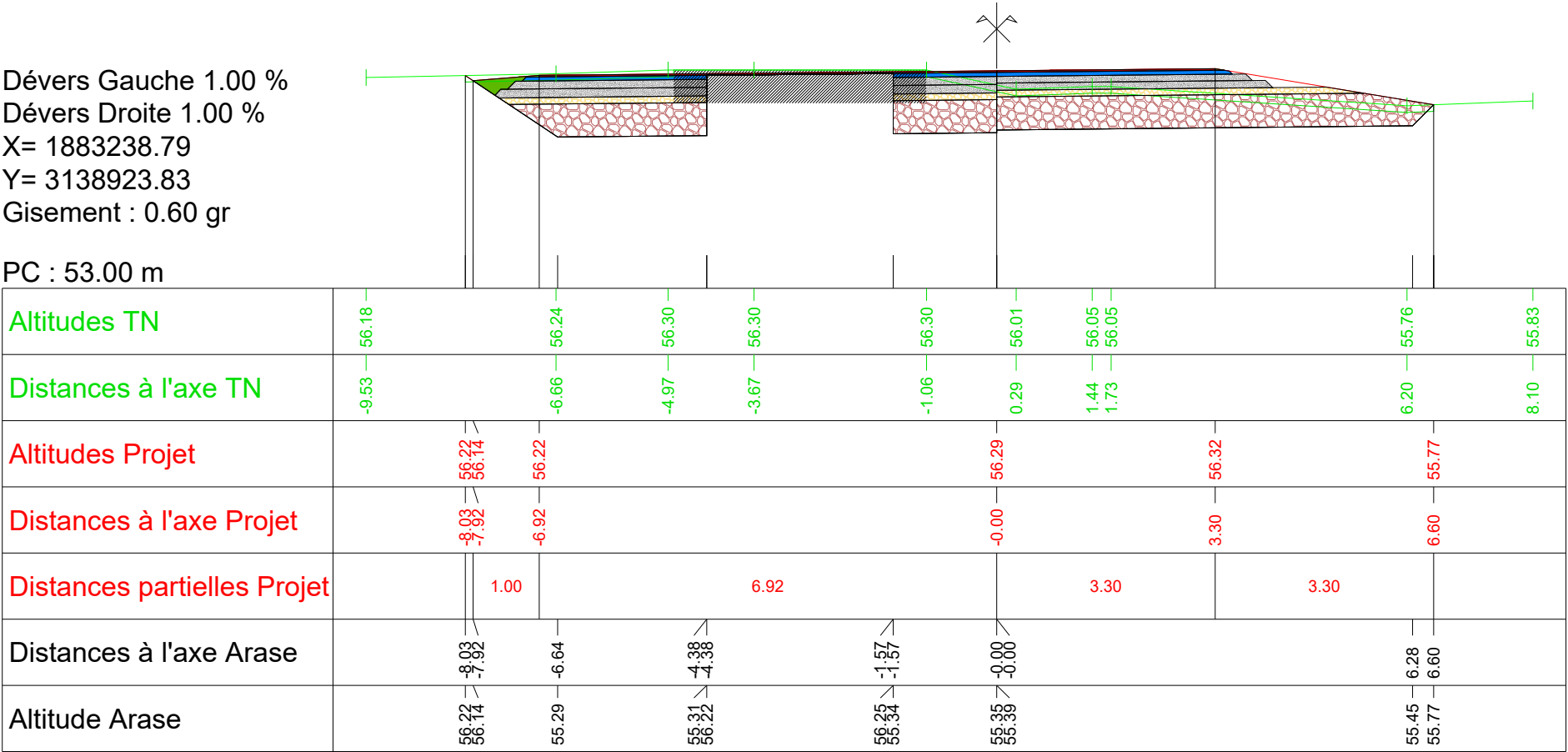
Axe : Axe K : Complément de VRTC
Profil n°: K36
Abscisse : 399.28 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 1.00 %
Dévers Droite 1.00 %
X= 1883238.79
Y= 3138923.83
Gisement : 0.60 gr

PC : 53.00 m



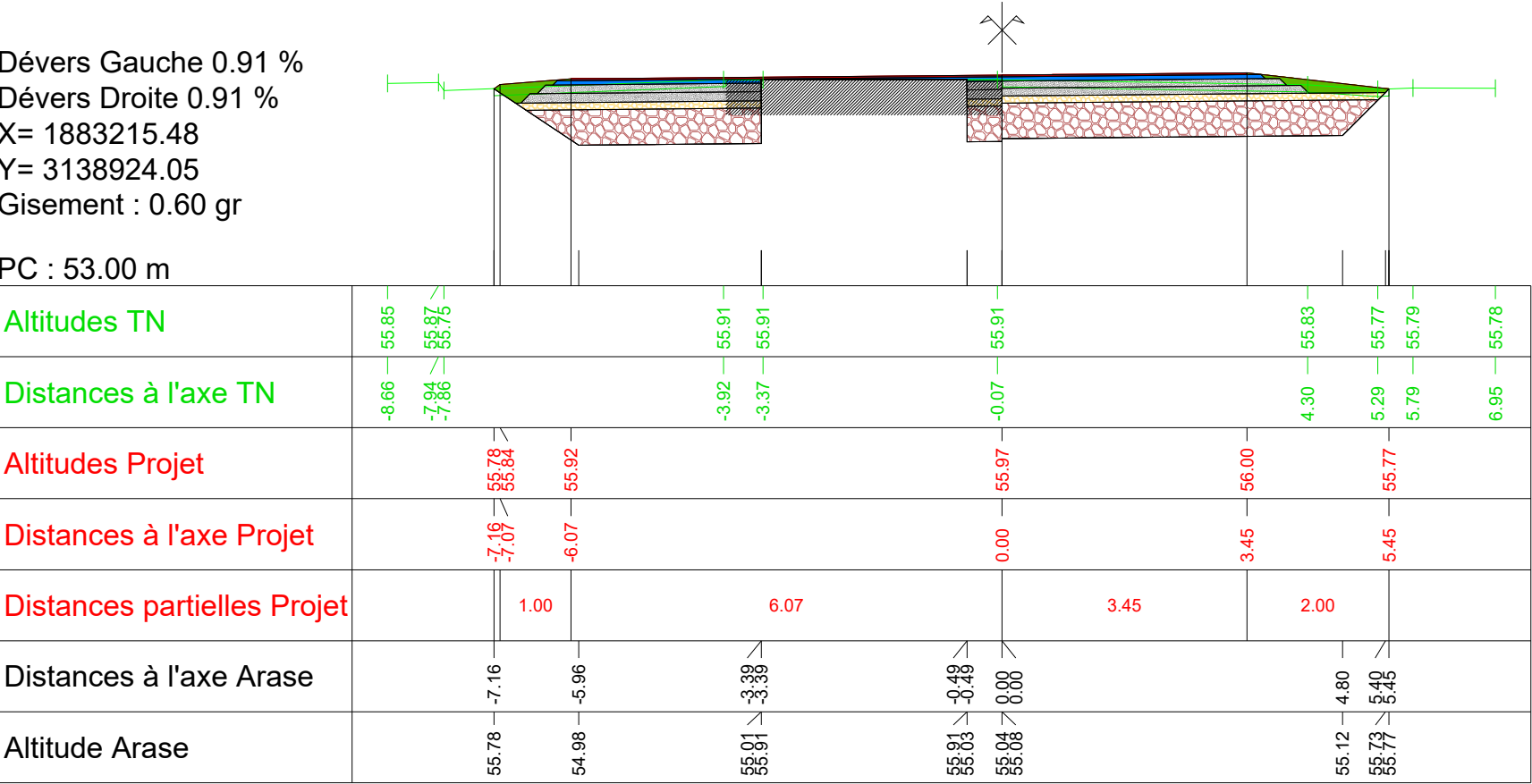
Axe : Axe K : Complément de VRTC
Profil n°: K37
Abscisse : 422.58 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.91 %
Dévers Droite 0.91 %
X= 1883215.48
Y= 3138924.05
Gisement : 0.60 gr

PC : 53.00 m



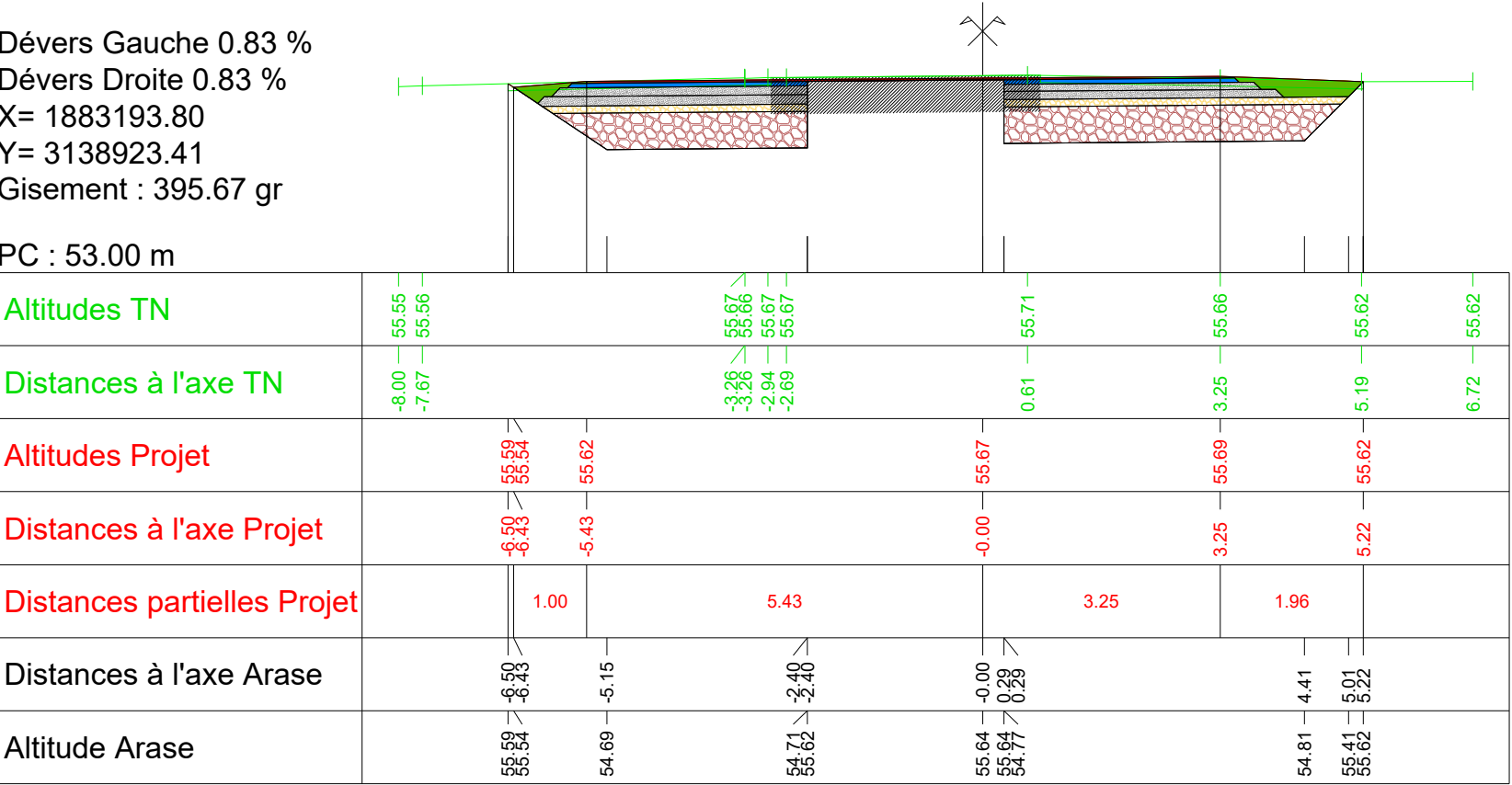
Axe : Axe K : Complément de VRTC
Profil n°: K38
Abscisse : 444.28 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.83 %
Dévers Droite 0.83 %
X= 1883193.80
Y= 3138923.41
Gisement : 395.67 gr

PC : 53.00 m



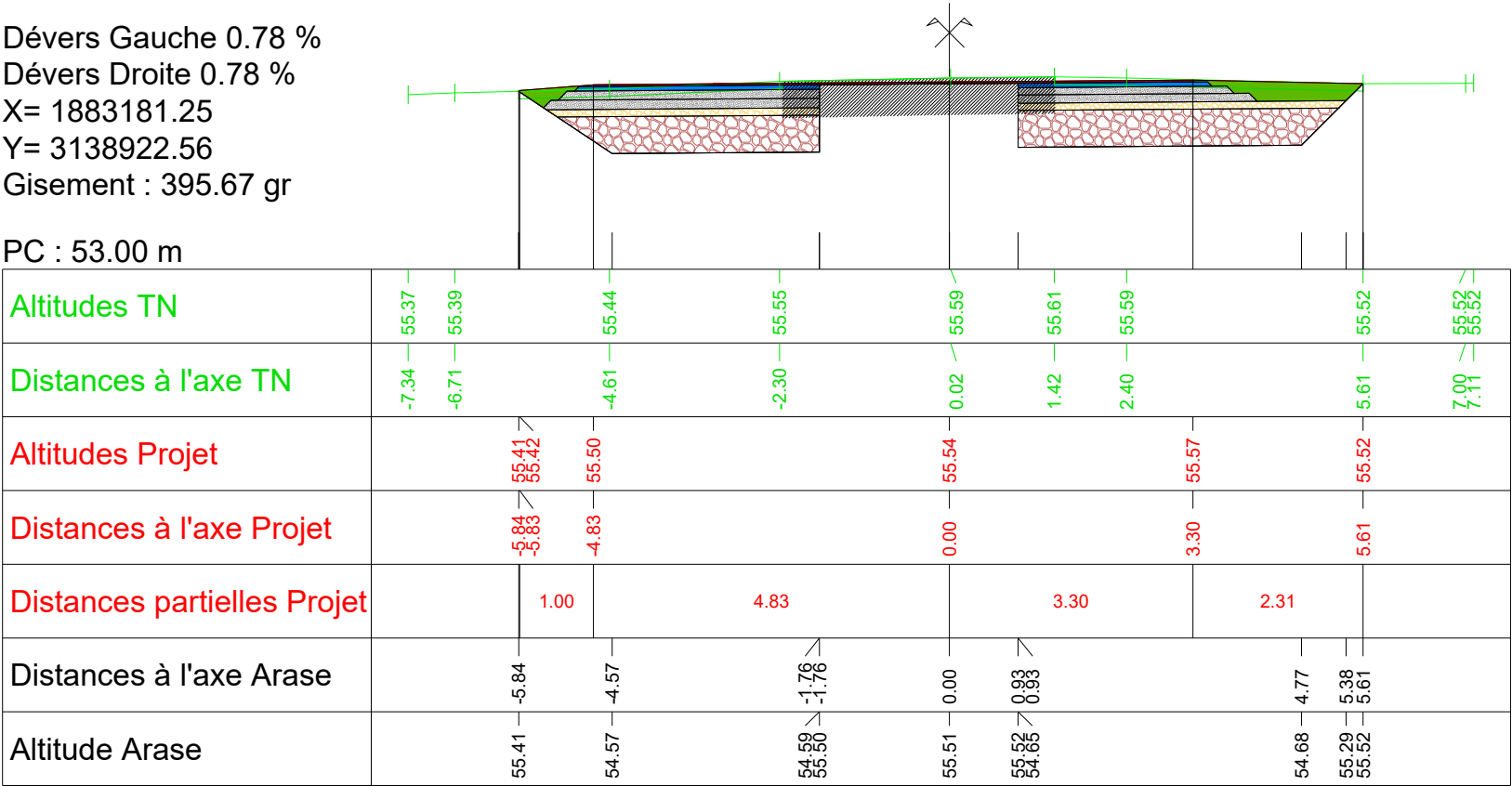
Axe : Axe K : Complément de VRTC
Profil n°: K39
Abscisse : 456.86 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.78 %
Dévers Droite 0.78 %
X= 1883181.25
Y= 3138922.56
Gisement : 395.67 gr

PC : 53.00 m



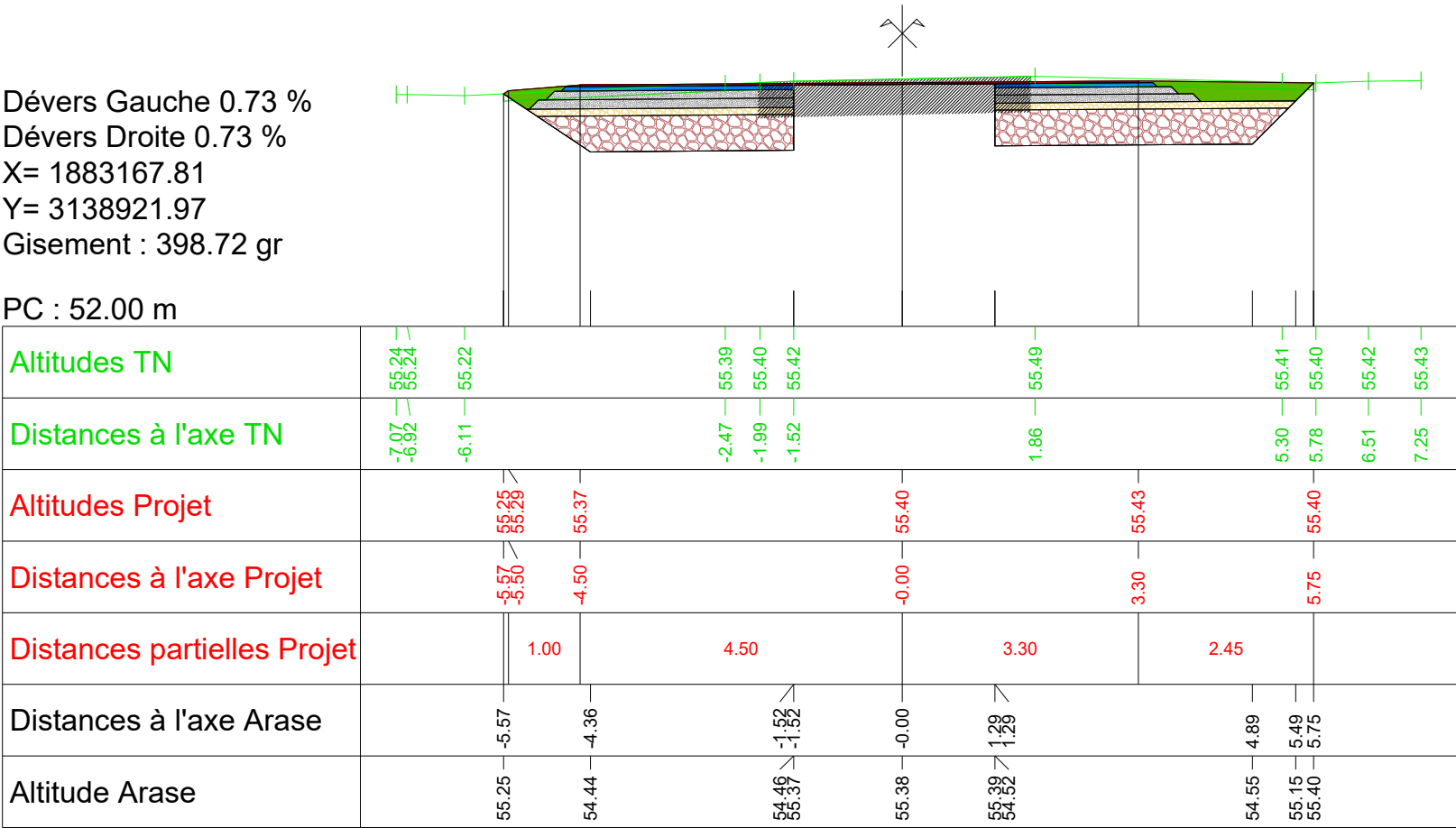
Axe : Axe K : Complément de VRTC
Profil n°: K40
Abscisse : 470.31 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.73 %
Dévers Droite 0.73 %
X= 1883167.81
Y= 3138921.97
Gisement : 398.72 gr

PC : 52.00 m



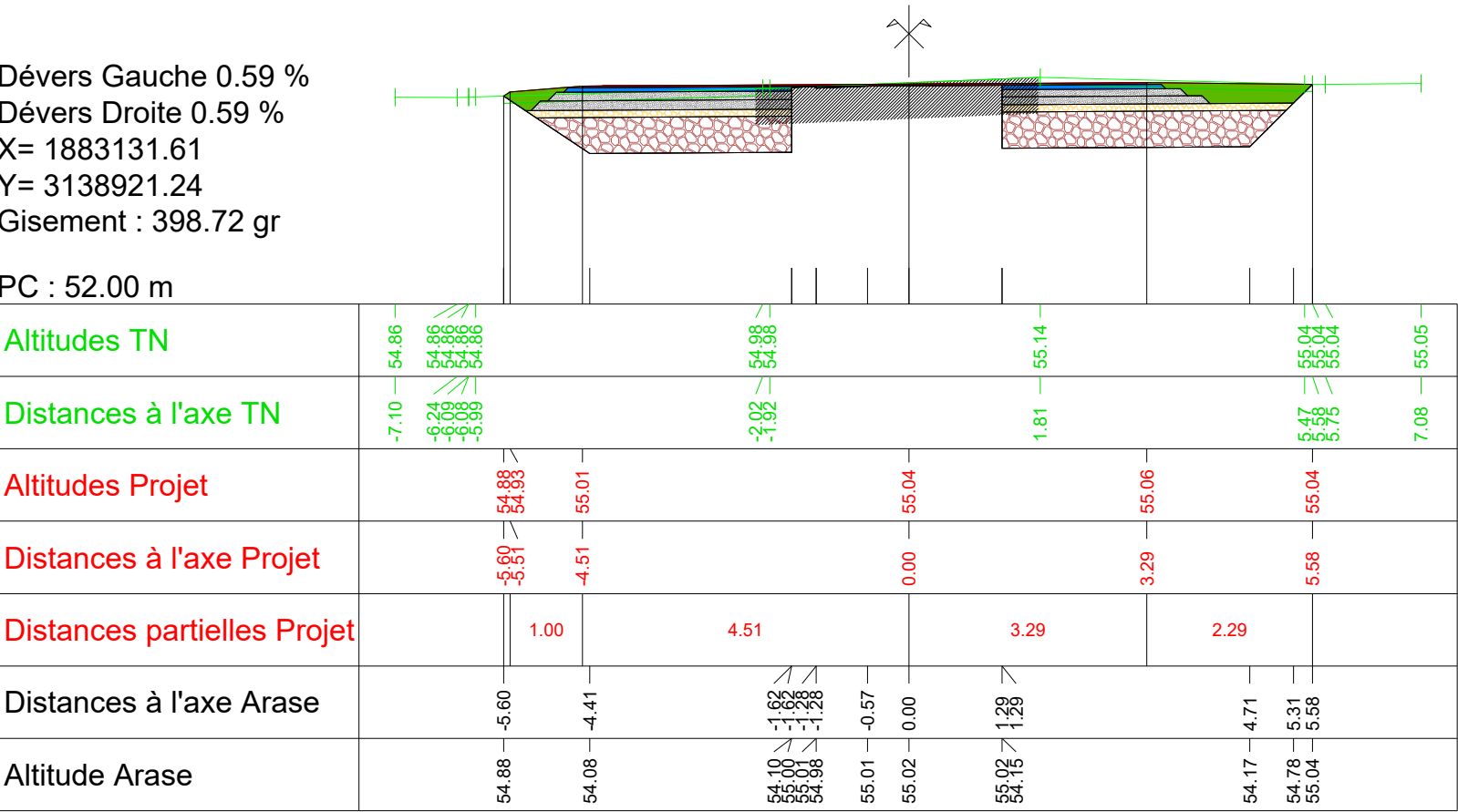
Axe : Axe K : Complément de VRTC
Profil n°: K41
Abscisse : 506.52 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.59 %
Dévers Droite 0.59 %
X= 1883131.61
Y= 3138921.24
Gisement : 398.72 gr

PC : 52.00 m



Axe : Axe K : Complément de VRTC
Profil n°: K42
Abscisse : 543.23 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Profil dessiné par AutoPISTE

- BBTM
- BBSG
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.45 %
Dévers Droite 0.45 %
X= 1883094.91
Y= 3138920.50
Gisement : 398.72 gr

PC : 52.00 m

