

Maître d'Ouvrage

Direction interdépartementale des Routes Méditerranée

Pôle Maîtrise d'Ouvrage

16 rue Zattara – 13331 Marseille Cedex 3

Aménagement d'une Voie Réservée aux Transports en Commun sur l'A7 entre PR 276+580 et le PR 275+050

DCOE

2.14.6 _ Cahier des profils en travers

Maitre d'Oeuvre



EGIS
Transport de Surface et Aménagement Urbain
5 boulevard de Dunkerque
CS 61001
13471 Marseille cedex 02

2	JANVIER 2025	Reprise suite aux remarques du MOA
1	NOVEMBRE 2024	Première émission
Ind.	Date	Objet



Direction Interdépartementale des Routes
MÉDITERRANÉE

Service du Ministère de la Transition
écologique et solidaire

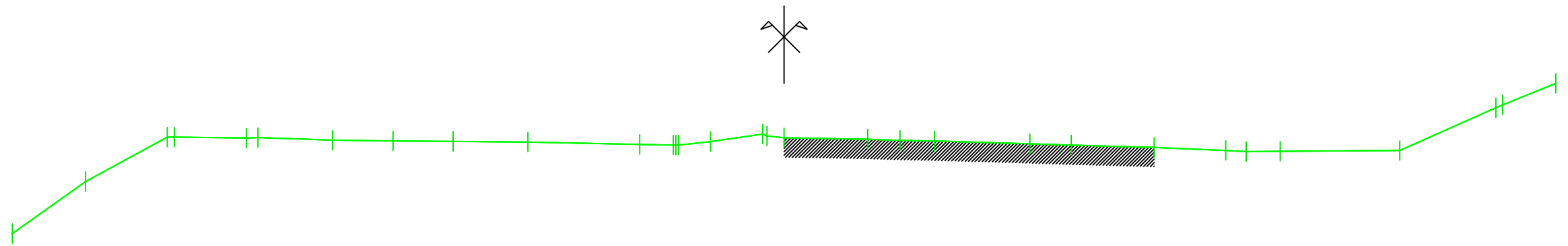
www.dir.mediterranee.developpement-durable.gouv.fr

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P01
 Abscisse : 0.00 m
 Echelle des longueurs : 1/200
 Echelle des altitudes : 1/200

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite -2.57 %
X= 1891774.41
Y= 3130817.01
Gisement : 54.82 gr

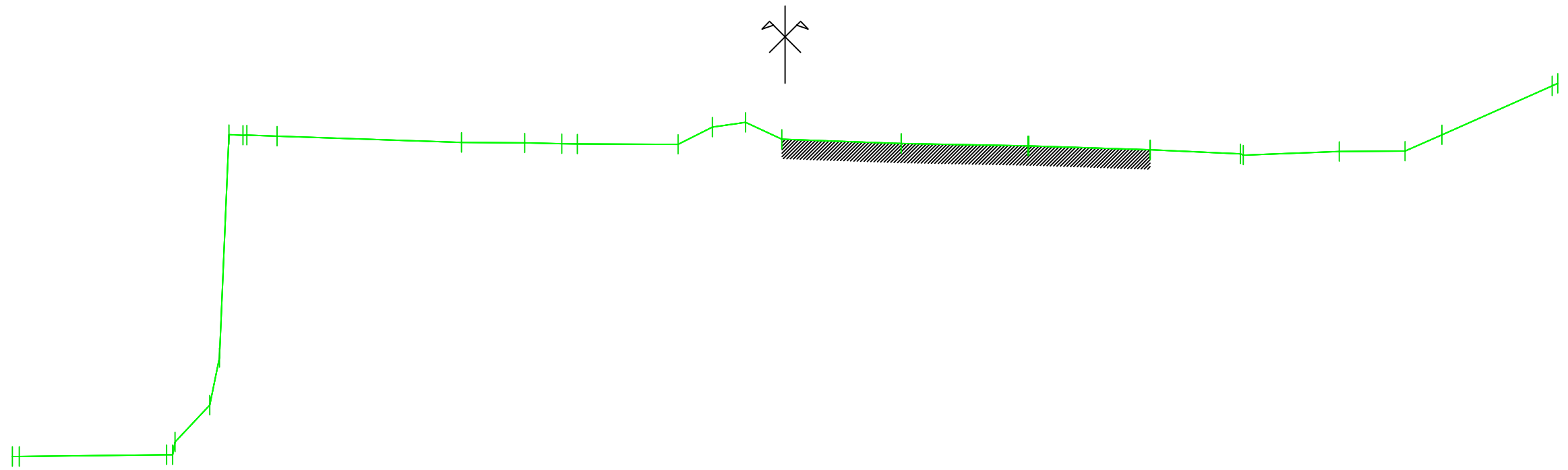
PC : 79.00 m



Altitudes TN	-80.83	-82.18	-83.33	-83.31	-83.25	-83.23	-83.22	-83.20	-83.14	-83.13	-83.12	-83.21	-83.41	-83.36	-83.31		-83.27	-83.25	-83.23	-83.16	-83.12	-83.06	-82.99	-82.96	-82.96		-82.98	-84.09	-84.16	-84.72		
Distances à l'axe TN	-20.00	-18.10	-15.99	-15.81	-13.94	-13.64	-11.70	-10.13	-8.58	-6.64	-3.74	-2.87	-2.80	-2.73	-1.91	-0.55	-0.44	-0.00	2.17	3.00	3.90	6.37	7.44	9.60	11.45	11.98	12.86	15.96	18.45	18.62	20.00	
Altitudes Projet																																
Distances à l'axe Projet																																
Distances partielles Projet																																
Distances à l'axe Arase																																
Altitude Arase																																

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P02
Abscisse : 10.00 m
Echelle des longueurs : 1/200
Echelle des altitudes : 1/200



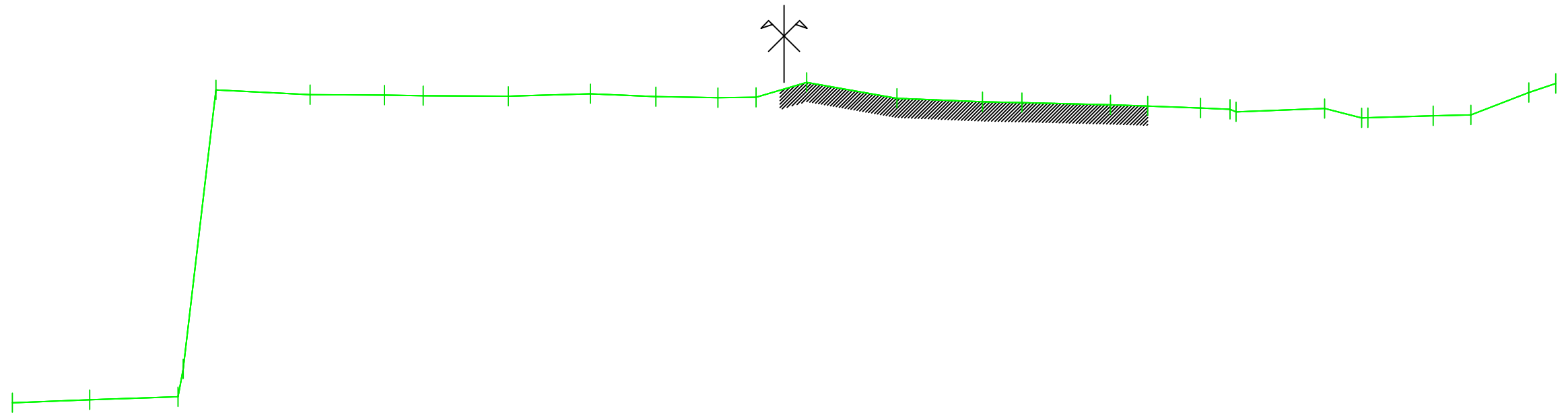
Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite -2.59 %
X= 1891767.93
Y= 3130824.62
Gisement : 55.42 gr

PC : 73.00 m

Altitudes TN	-20.00 -19.82	-16.01 -15.85	-14.89 -14.64	-14.40 -14.03	-13.93 -13.15	-83.59	-8.38	-6.74	-5.78 -5.38	-2.77	-1.88	-1.02	-0.09	3.01 3.01	6.29 6.31	9.45 9.45	11.79 11.86	14.34	16.05	17.00	19.86 20.00
Distances à l'axe TN	75.30 75.30	75.34 75.67	76.83 77.86	83.62 83.61	83.61	83.59	83.42	83.41	83.39 83.38	83.37	83.82	83.94	83.50	83.40 83.40	83.33 83.33	83.23 83.23	83.12 83.09	83.19	83.20	83.62	84.89 84.95
Altitudes Projet																					
Distances à l'axe Projet																					
Distances partielles Projet																					
Distances à l'axe Arase																					
Altitude Arase																					

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P03
 Abscisse : 20.00 m
 Echelle des longueurs : 1/200
 Echelle des altitudes : 1/200



Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite -2.61 %
X= 1891761.53
Y= 3130832.30
Gisement : 56.03 gr

PC : 74.00 m

Altitudes TN	-75.67 — -75.75 — -75.83 / -76.55 -83.79 — -83.66 — -83.65 — -83.64 — -83.62 — -83.69 — -83.61 — -83.58 — -83.59 — -83.98 — -83.57 — -83.48 — -83.46 — -83.40 — -83.37 — -83.32 — -83.28 / -83.22 -83.30 — -83.06 / -83.06 -83.12 — -83.14 — -83.72 — -83.95 —
Distances à l'axe TN	-20.00 — -18.00 — -15.71 / -15.57 -14.73 — -12.29 — -10.36 — -9.35 — -7.15 — -5.02 — -3.32 — -1.71 — -0.73 — 0.59 — 2.92 — 5.14 — 6.16 — 8.46 — 9.43 — 10.79 — 11.56 / 11.71 14.01 — 14.97 / 15.14 16.82 — 17.80 — 19.30 — 20.00 —
Altitudes Projet	
Distances à l'axe Projet	
Distances partielles Projet	
Distances à l'axe Arase	
Altitude Arase	

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P04

Abscisse : 30.00 m

Echelle des longueurs : 1/200

Echelle des altitudes : 1/200

Dévers Gauche 0.00 %

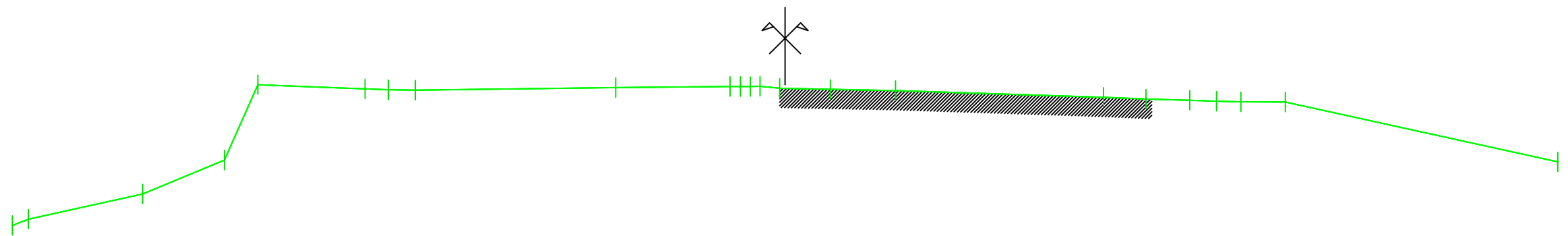
Dévers Droite -2.63 %

X= 1891755.19

Y= 3130840.04

Gisement : 56.63 gr

PC : 78.00 m



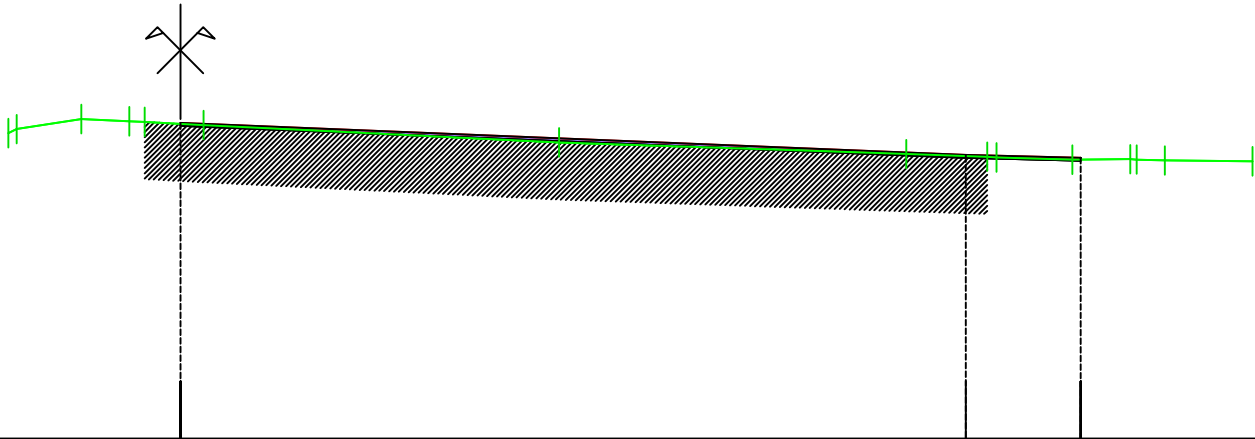
Altitudes TN	-20.00	-19.59	-16.63	-14.51	-13.65	-10.88	-10.27	-9.57	-4.38	-1.43	-1.16	-0.90	-0.65	-0.14	1.17	2.86	8.24	9.34	10.48	11.17	11.80	12.95	20.00
Distances à l'axe TN	-80.22	-80.38	-81.03	-81.91	-83.86	-83.75	-83.73	-83.72	-83.79	-83.82	-83.81	-83.81	-83.82	-83.77	-83.74	-83.71	-83.53	-83.49	-83.46	-83.43	-83.42	-83.41	-81.86
Altitudes Projet																							
Distances à l'axe Projet																							
Distances partielles Projet																							
Distances à l'axe Arase																							
Altitude Arase																							

- Remblai
- Déblai
- BBTM

Dévers Gauche 32.33 %

X= 1891381.47
Y= 3131930.46
Gisement : 72.82 gr

PC : 107.00 m



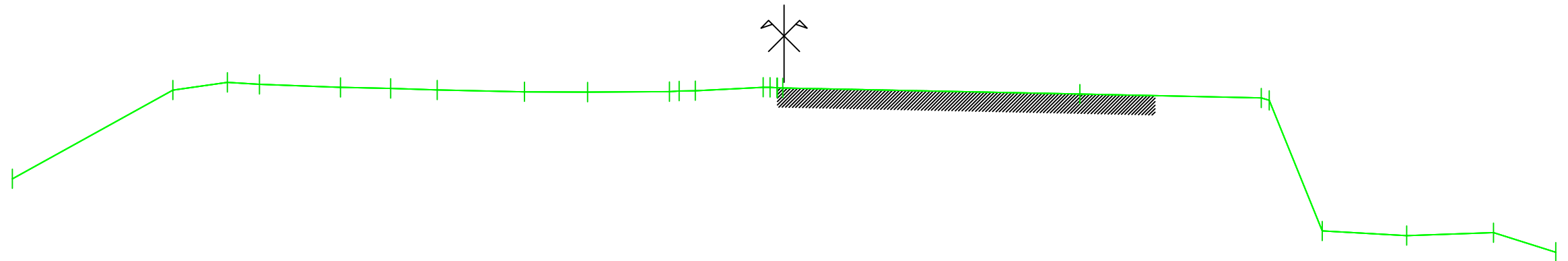
Altitudes TN	-1.50 109.66 109.70	-0.87 109.79	-0.44 109.77 109.76	0.20 109.74	3.31 109.58	6.33 109.48	7.04 109.46 109.45	7.78 109.43	8.29 109.44 109.43 8.34 109.43 8.59 109.43	9.35 109.42
Distances à l'axe TN	-1.50 -1.43	-0.87	-0.44 -0.31	0.20	3.31	6.33	7.04 7.12	7.78	8.29 8.34 8.59	9.35
Altitudes Projet		109.75				109.47		109.45		
Distances à l'axe Projet		0.00				6.85		7.85		
Distances partielles Projet					6.85		1.00			
Distances à l'axe Arase		0.00 0.00				6.85		7.85 7.85		
Altitude Arase		109.75 109.73				109.45		109.42 109.45		

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P05
Abscisse : 40.00 m
Echelle des longueurs : 1/200
Echelle des altitudes : 1/200

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite -2.65 %
X= 1891748.93
Y= 3130847.84
Gisement : 57.24 gr

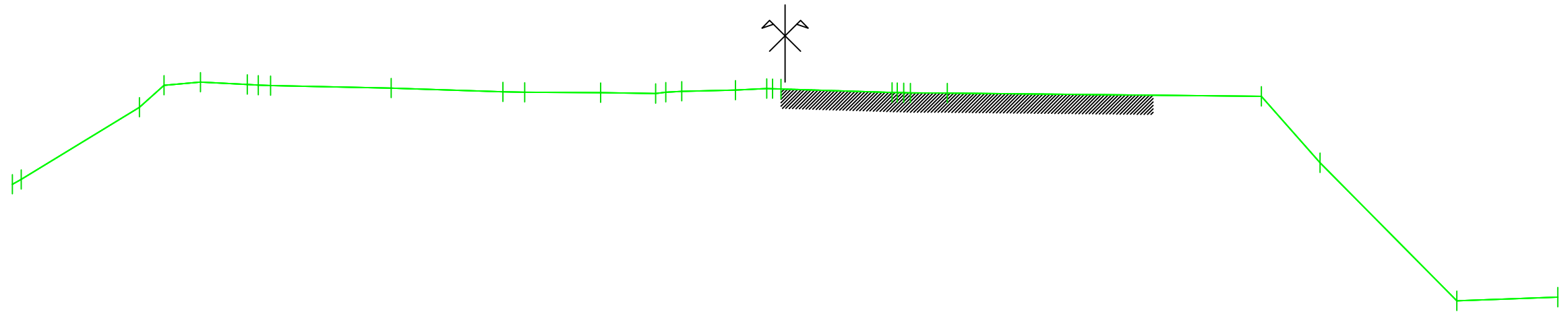
PC : 78.00 m



Altitudes TN	-81.53	-83.83	-84.03	-83.98	-83.90	-83.87	-83.83	-83.78	-83.78	-83.79	-83.80	-83.81	-83.90	-83.90	-83.89	-83.88	-83.72	-83.62	-83.56	-80.18	-80.07	-80.14	-79.64	
Distances à l'axe TN	-20.00	-15.84	-14.43	-13.60	-11.50	-10.20	-8.99	-6.73	-5.10	-2.97	-2.72	-2.30	-0.54	-0.37	-0.19	-0.17	-0.04	7.67	12.37	12.58	13.95	16.14	18.39	20.00
Altitudes Projet																								
Distances à l'axe Projet																								
Distances partielles Projet																								
Distances à l'axe Arase																								
Altitude Arase																								

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P06
 Abscisse : 50.00 m
 Echelle des longueurs : 1/200
 Echelle des altitudes : 1/200



Dévers Gauche 0.00 %
 Dévers Droite -2.67 %
 X= 1891742.75
 Y= 3130855.69
 Gisement : 57.85 gr

PC : 76.00 m

Altitudes TN	-81.50 -81.62	-83.49 -84.06	-84.14 -84.08 -84.06 -84.05	-83.99	-83.89 -83.88	-83.87	-83.85 -83.88 -83.91	-83.94 -83.98 -83.97 -83.96	-83.88 -83.87 -83.86 -83.86	-83.77	-82.06	-78.48	-78.58
Distances à l'axe TN	-20.00 -19.77	-16.71 -16.08	-15.13	-13.92 -13.64 -13.32	-10.20	-7.30 -6.74	-4.78	-3.35 -3.09 -2.68	-1.29 -0.48 -0.33 -0.11	2.77 2.90 3.07 3.25 4.20	12.33	13.85	17.39 20.00
Altitudes Projet													
Distances à l'axe Projet													
Distances partielles Projet													
Distances à l'axe Arase													
Altitude Arase													

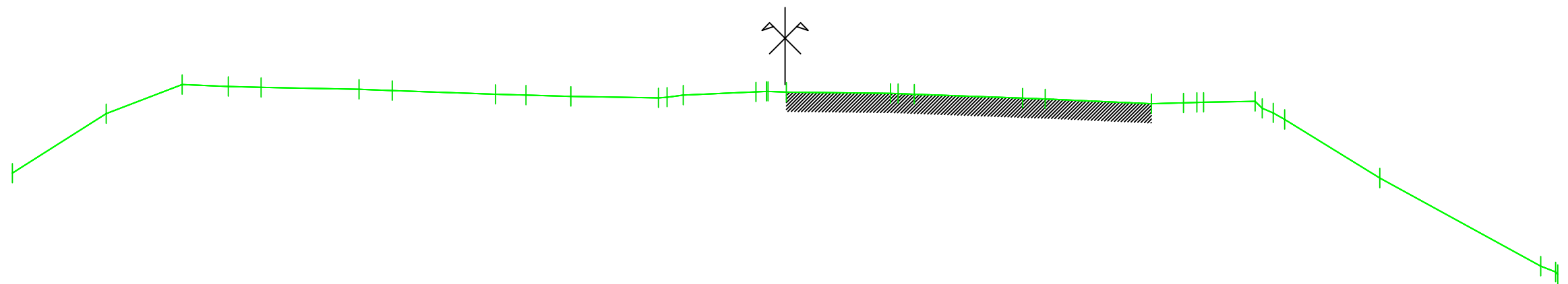
Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P07

Abscisse : 60.00 m

Echelle des longueurs : 1/200

Echelle des altitudes : 1/200



Dévers Gauche 0.00 %

Dévers Droite -2.69 %

X= 1891736.64

$$Y = 3130863.61$$

Gisement : 58.45 gr

PC : 77.00 m

[illegible]

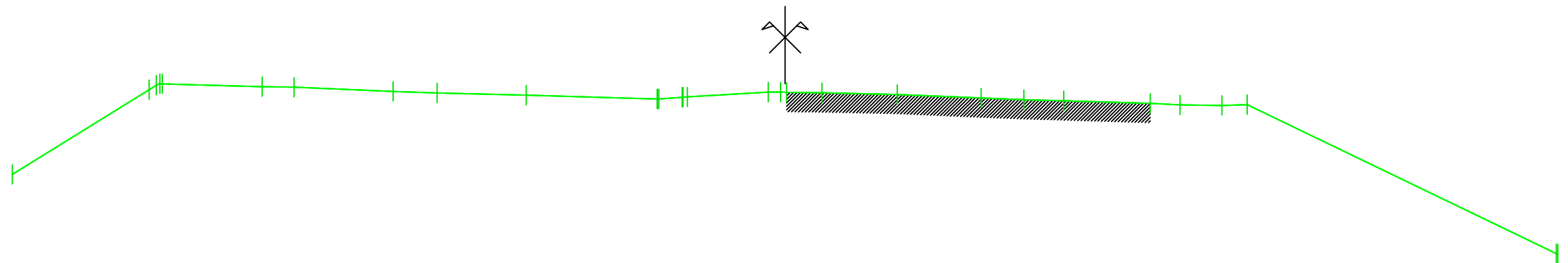
Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P08

Abscisse : 70.00 m

Echelle des longueurs : 1/200

Echelle des altitudes : 1/200



Dévers Gauche 0.00 %

Dévers Droite -2.71 %

X= 1891730.60

$$Y = 3130871.58$$

Gisement : 59.06 gr

PC : 78.00 m

Altitudes TN	-81.96	84.15	84.27	84.31	84.30		84.23		84.21		84.11		84.07		84.01		83.91	83.91	83.96	83.96	84.09	84.09	84.08	84.07		84.03		83.94		83.90		83.86		83.80		83.76		83.74		83.76		79.91	79.90		
Distances à l'axe TN	-20.00	-16.46	-16.28	-16.18	-16.12		-13.54		-12.71		-10.15		-9.01		-6.70		-3.31	-3.30	-3.27	-2.67	-2.64	-2.53	-0.44	-0.12	0.04	0.96		2.90		5.08		6.18		7.22		9.45		10.23		11.31		11.96		19.96	20.00
Altitudes Projet																																													
Distances à l'axe Projet																																													
Distances partielles Projet																																													
Distances à l'axe Arase																																													
Altitude Arase																																													

Profil dessiné par AutoPISTE

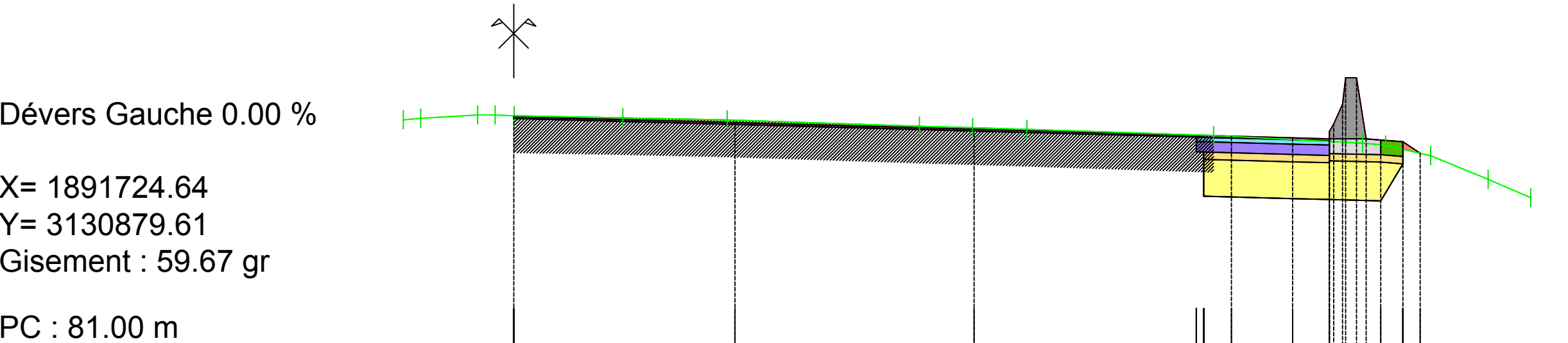
- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE_VEGETALE

Profil n°: P09
Abscisse : 80.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100







Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891724.64
Y= 3130879.61
Gisement : 59.67 gr

PC : 81.00 m



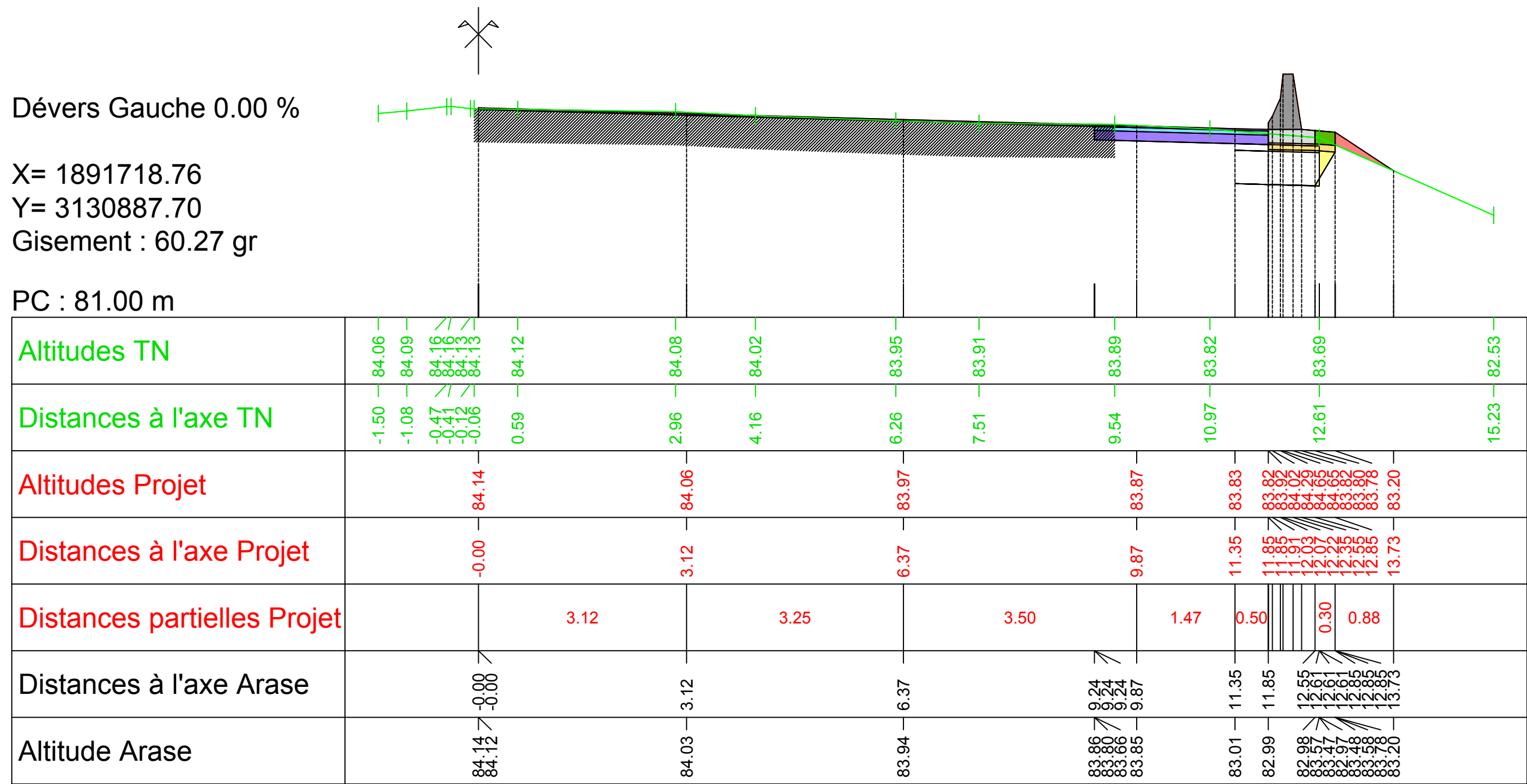
Altitudes TN		-1.50	-1.26	-0.49	-0.25	0.01	1.48	2.90	5.52	6.24	6.97	9.51	11.54	11.85	12.47	13.25	13.82
Distances à l'axe TN		-1.50	-1.26	-0.49	-0.25	0.01	1.48	2.90	5.52	6.24	6.97	9.51	11.54	11.85	12.47	13.25	13.82
Altitudes Projet				84.11				84.02				83.84	82.80	83.80	83.79	83.78	83.77
Distances à l'axe Projet			-0.00				3.01			6.26		9.76	10.59	11.09	11.31	11.46	11.59
Distances partielles Projet							3.01		3.25		3.50		0.83	0.50		0.30	
Distances à l'axe Arase		-0.00	-0.00				3.01			6.26		9.76	10.59	11.09	11.31	11.46	11.59
Altitude Arase		84.11	84.08				84.00			83.91		83.87	83.86	83.85	83.84	83.83	83.82

	Remblai
	Déblai
	BBSG
	BBTM
	GB3
	BETON
	BETON_DE_PROPRETE
	GNT_0_20
	GNT_0_60
	TERRE_VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

$$Y = 3130887.70$$

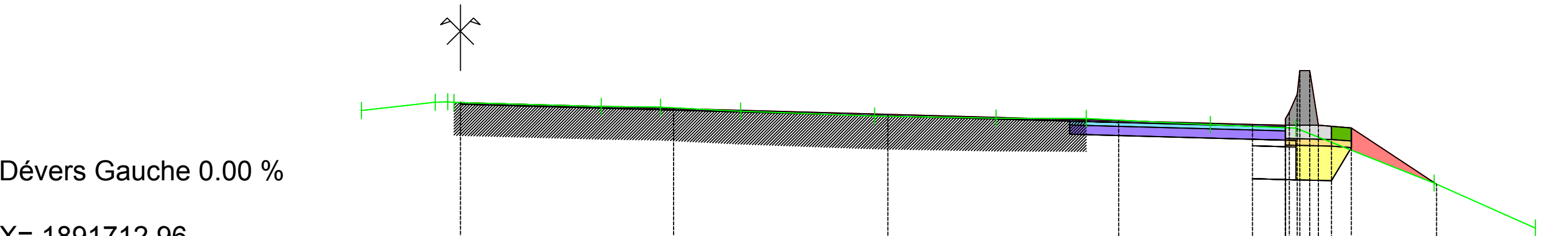
PC : 81.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P11
Abscisse : 100.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

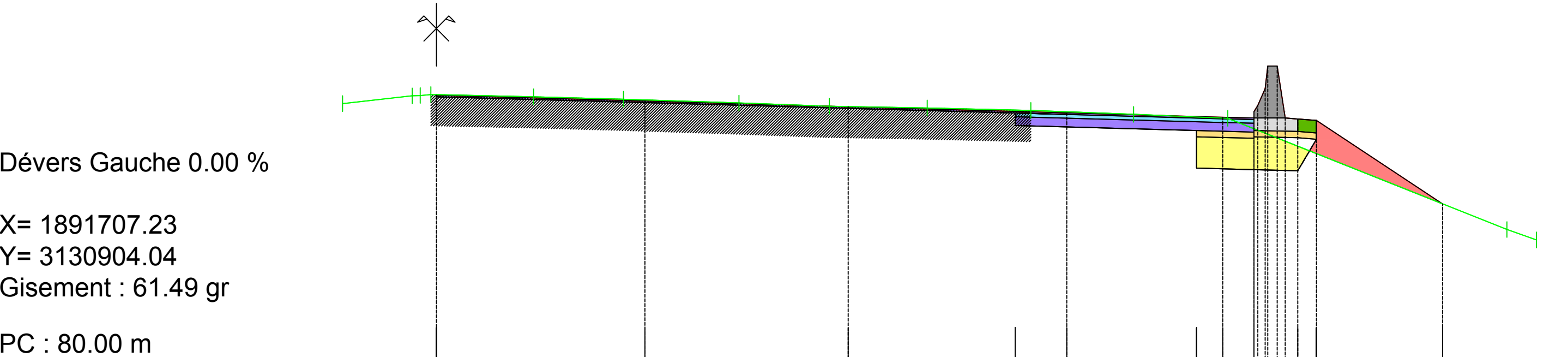


Altitudes TN		-1.50	-0.38	2.14	3.04	4.25	6.28	8.12	9.49	11.38	12.68	14.77	16.31
Distances à l'axe TN		-0.10	-0.19										
Altitudes Projet		84.18	84.09				84.00		83.90	83.85	83.83	82.94	
Distances à l'axe Projet		-0.00	3.23				6.48		9.98	12.01	12.51	14.81	
Distances partielles Projet			3.23			3.25		3.50		2.03	0.50	0.30	1.29
Distances à l'axe Arase		-0.00	3.23				6.48		9.98	12.01	12.51	14.81	
Altitude Arase		84.18	84.06				83.97		83.88	83.02	83.01	82.94	

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n° : P12
Abscisse : 110.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE_VEGETALE



Altitudes TN		-1.50 — 84.08	-0.39 — 84.20 -0.26 — 84.21 -0.09 — 84.23	1.56 — 84.19	2.99 — 84.15	4.84 — 84.09	6.29 — 84.04	7.86 — 84.01	9.51 — 83.97	11.16 — 83.91	12.67 — 83.85	17.13 — 82.07	17.60 — 81.90
Distances à l'axe TN		-1.50	-0.39 -0.26 -0.09	1.56	2.99	4.84	6.29	7.86	9.51	11.16	12.67	17.13	17.60
Altitudes Projet			84.22		84.12		84.03		83.93		83.86		82.48
Distances à l'axe Projet			-0.00		3.34		6.59		10.09		12.58		16.10
Distances partielles Projet				3.34		3.25		3.50		2.50	0.50		2.02
Distances à l'axe Arase		-0.00 -0.00		3.34		6.59		10.09		12.17 12.17 12.58	13.08	13.78 14.08 14.08	16.10
Altitude Arase		84.22 84.19		84.10		84.01		83.91		83.65 83.55 83.04	83.03	83.01 83.51 83.61 83.81	82.48

Profil dessiné par AutoPISTE

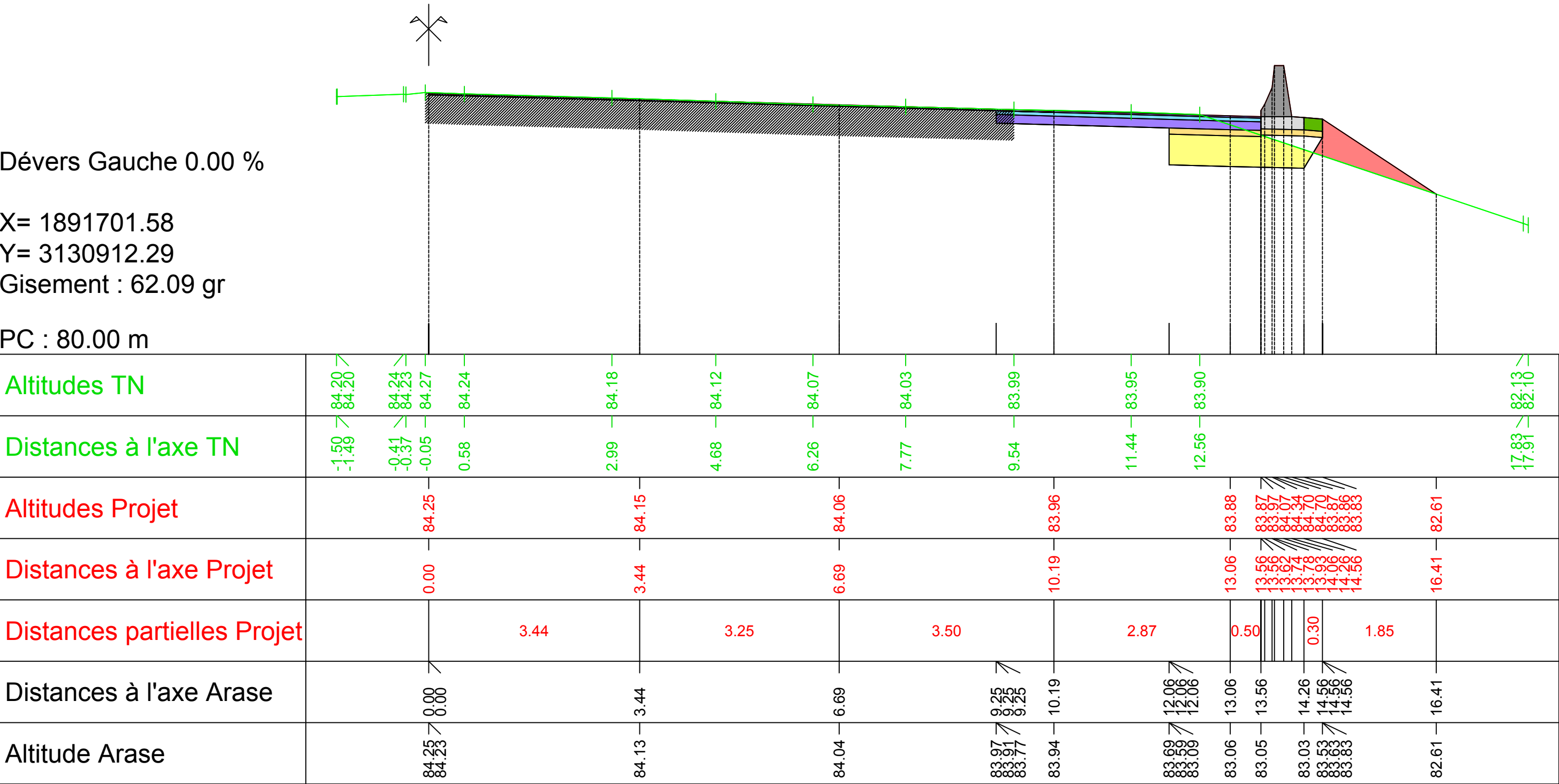
Profil n°: P13
Abscisse : 120.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891701.58
Y= 3130912.29
Gisement : 62.09 gr

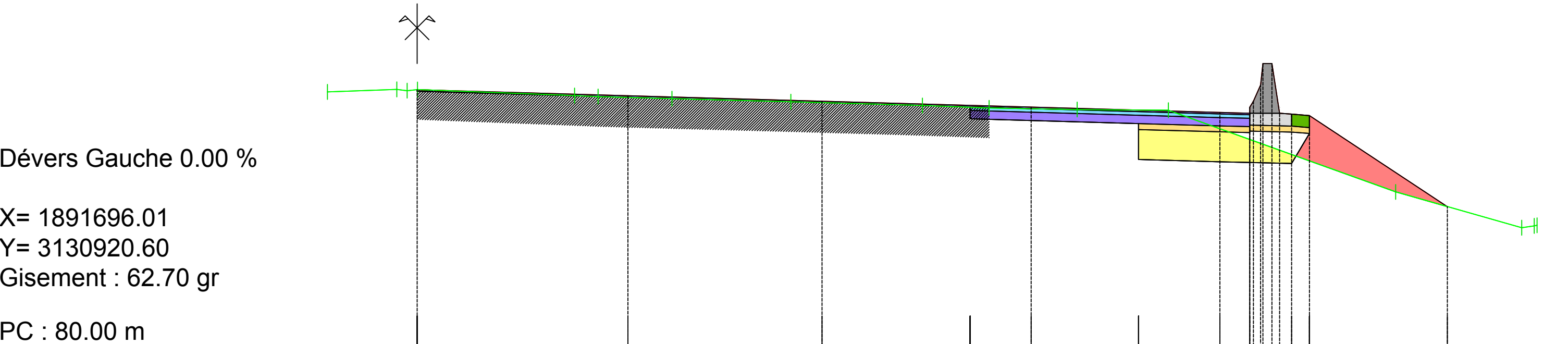
PC : 80.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P14
Abscisse : 130.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100


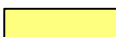
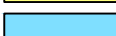







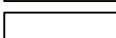
- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE



Altitudes TN	-1.50	-0.34	2.64	3.03	4.27	6.26	8.46	9.58	11.05	12.58	16.38	18.49
Distances à l'axe TN	-0.17	0.01	2.64	3.03	4.27	6.26	8.46	9.58	11.05	12.58	16.38	18.49
Altitudes Projet	84.29	84.29	84.19	84.19	84.10	84.10	84.00	84.00	83.91	83.91	82.33	82.33
Distances à l'axe Projet	0.00	0.00	3.53	3.53	6.78	6.78	10.28	10.28	13.44	13.44	17.25	17.25
Distances partielles Projet			3.53	3.53	3.25	3.25	3.50	3.50	3.16	3.16	2.31	2.31
Distances à l'axe Arase	0.00	0.00	3.53	3.53	6.78	6.78	10.28	10.28	13.44	13.44	17.25	17.25
Altitude Arase	84.29	84.29	84.16	84.16	84.07	84.07	83.97	83.97	83.72	83.72	82.33	82.33

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P15
 Abscisse : 140.00 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

- | | |
|--|-------------------|
|  | Remblai |
|  | Déblai |
|  | BBSG |
|  | BBTM |
|  | GB3 |
|  | CANIVEAU |
|  | BETON |
|  | BETON_DE_PROPRETE |
|  | GNT_0_20 |
|  | GNT_0_60 |
|  | TERRE_VEGETALE |

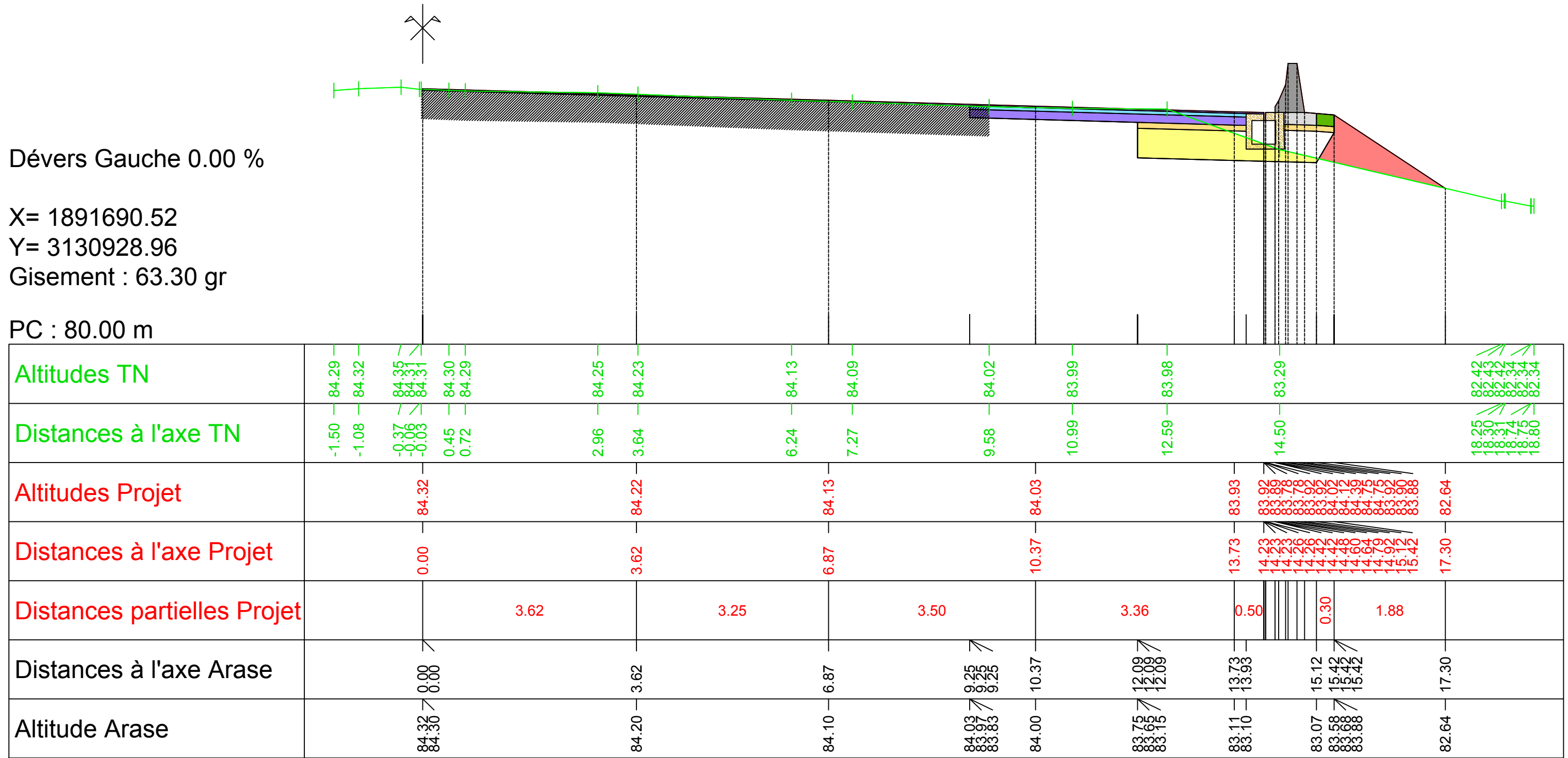
Dévers Gauche 0.00 %

$X = 1891690.52$

$$Y = 3130928.96$$

Gisement : 63.30 gr

PC : 80.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

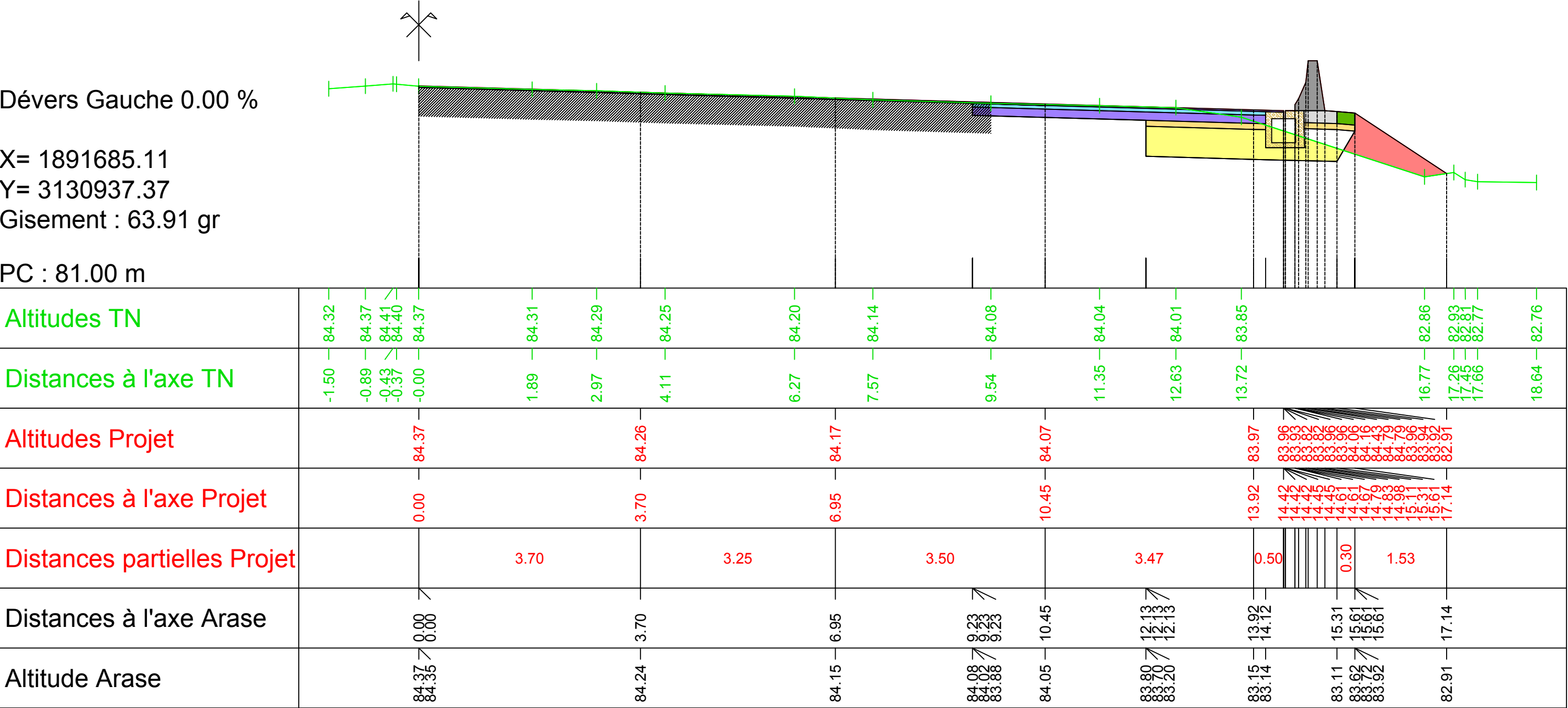
Profil n°: P16
Abscisse : 150.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE_VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891685.11
Y= 3130937.37
Gisement : 63.91 gr

PC : 81.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

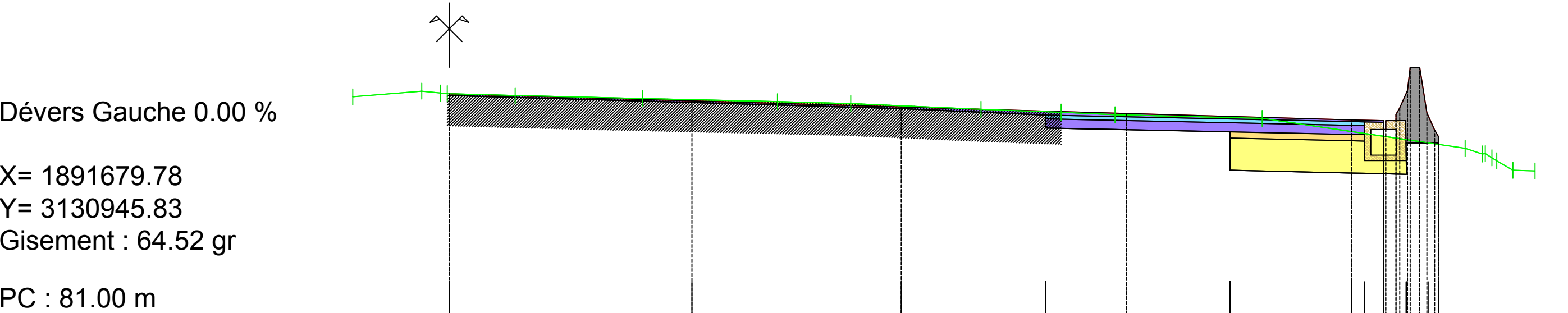
- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- GNT_0_20
- GNT_0_60

Profil n°: P17
Abscisse : 160.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891679.78
Y= 3130945.83
Gisement : 64.52 gr

PC : 81.00 m



Altitudes TN	84.38	84.46	84.39	84.35	84.30	84.27	84.18	84.14	84.10	84.04	83.57
Distances à l'axe TN	-1.50	-0.43	1.02	3.00	5.10	6.24	8.26	9.51	10.35	12.63	15.79
Altitudes Projet	84.42	84.31	84.22	84.12	84.02	83.98	83.87	83.80	83.70	83.66	83.66
Distances à l'axe Projet	-0.00	3.77	7.02	10.52	14.02	14.52	14.55	14.57	14.71	15.08	15.37
Distances partielles Projet		3.77	3.25	3.50	3.50	0.50					
Distances à l'axe Arase	-0.00	3.77	7.02	10.52	14.02	14.52	14.55	14.57	14.71	15.08	15.37
Altitude Arase	84.42	84.29	84.19	83.89	83.73	83.66	83.66	83.66	83.66	83.66	83.66

Profil dessiné par AutoPISTE

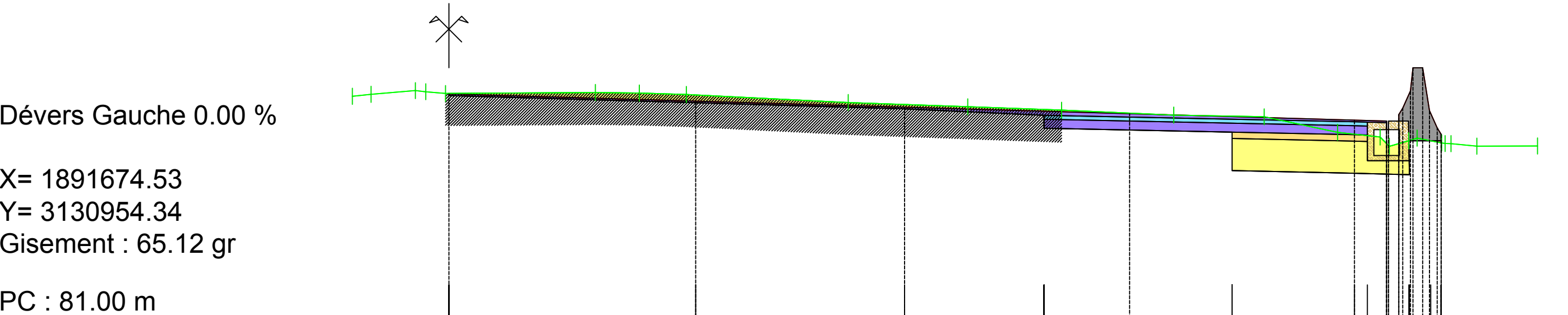
- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- GNT_0_20
- GNT_0_60

Profil n°: P18
Abscisse : 170.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100










Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891674.53
Y= 3130954.34
Gisement : 65.12 gr

PC : 81.00 m



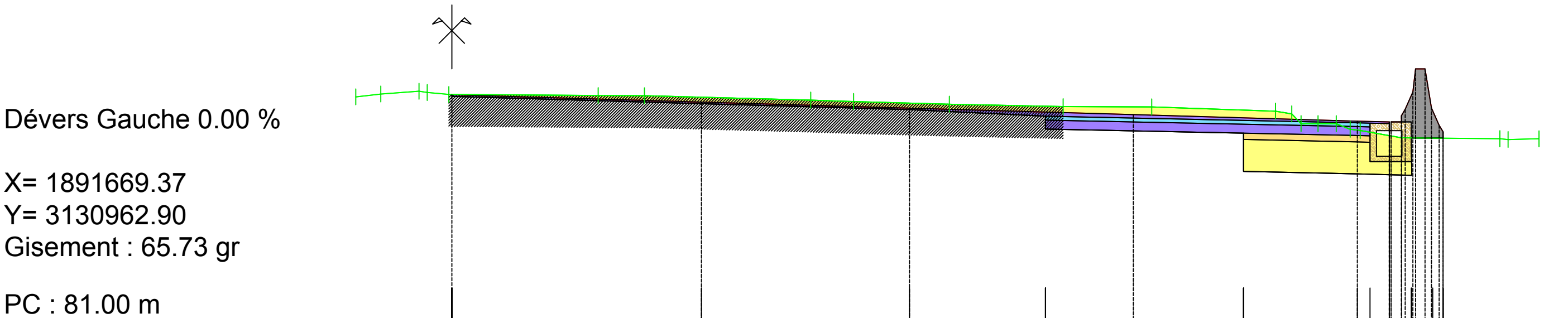
Altitudes TN																																																																																																																																																																																																																																																																																																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

	Remblai
	Déblai
	BBSG
	BBTM
	GB3
	CANIVEAU
	BETON
	GNT_0_20
	GNT_0_60










Dévers Gauche 0.00 %

$$Y = 3130962.90$$

PC : 81.00 m

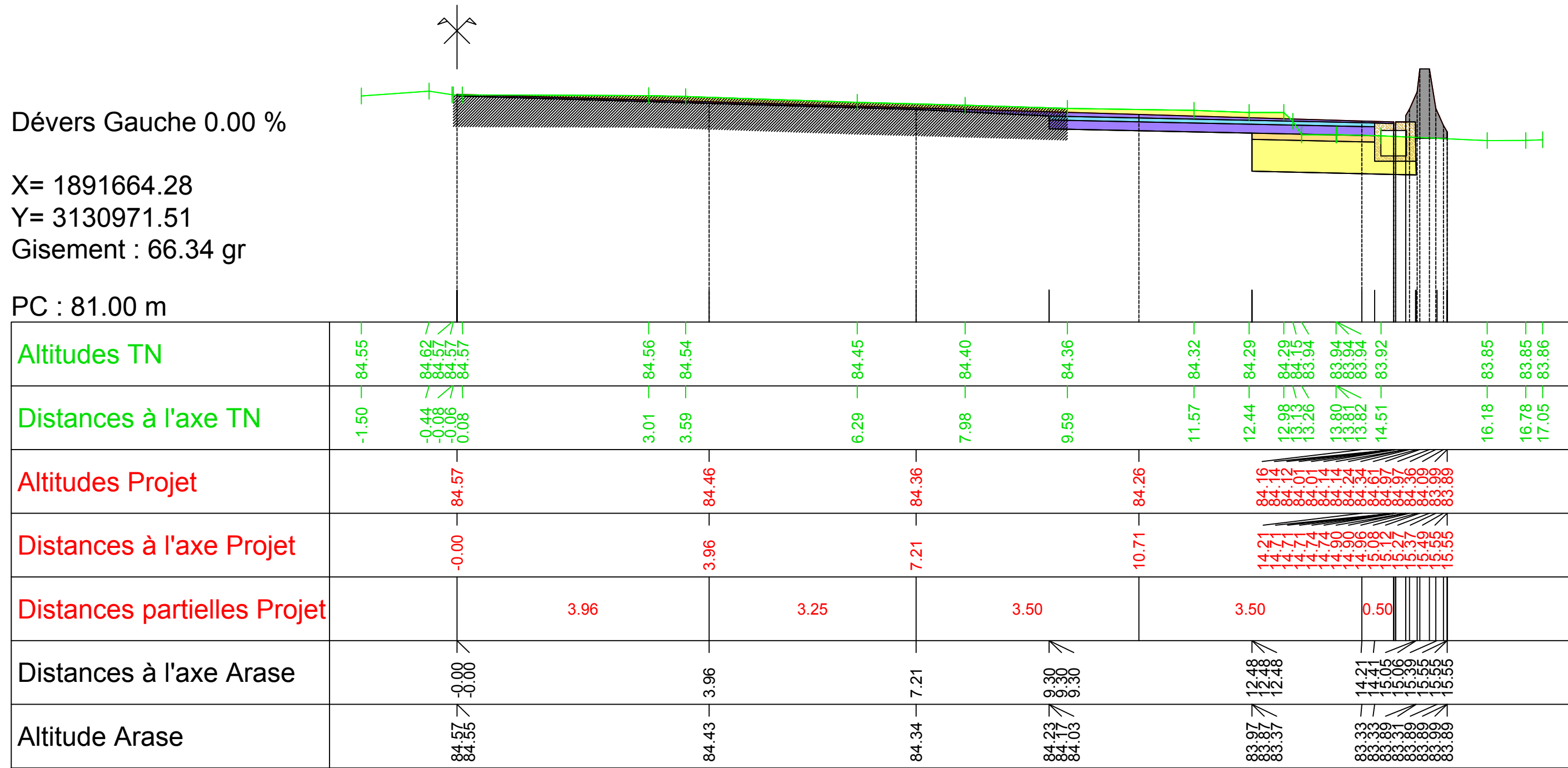
[illegible]

Profil n°: P20
 Abscisse : 190.00 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

- | | |
|--|----------|
|  | Remblai |
|  | Déblai |
|  | BBSG |
|  | BBTM |
|  | GB3 |
|  | CANIVEAU |
|  | BETON |
|  | GNT_0_20 |
|  | GNT_0_60 |

X= 1891664.28
Y= 3130971.51
Gisement : 66.34 gr

PC : 81.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

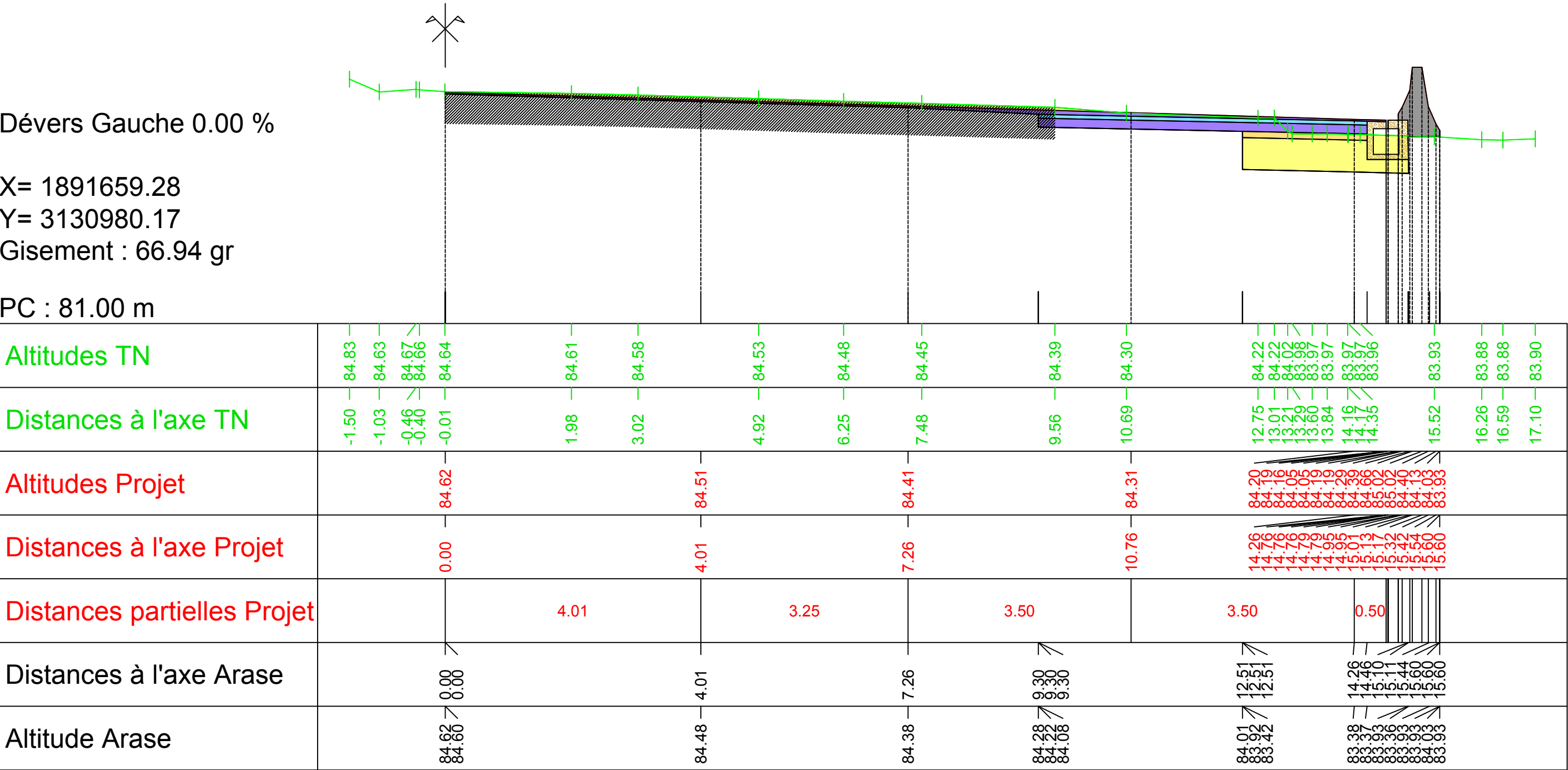
- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- GNT_0_20
- GNT_0_60










Profil n°: P21
Abscisse : 200.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891659.28
Y= 3130980.17
Gisement : 66.94 gr

PC : 81.00 m

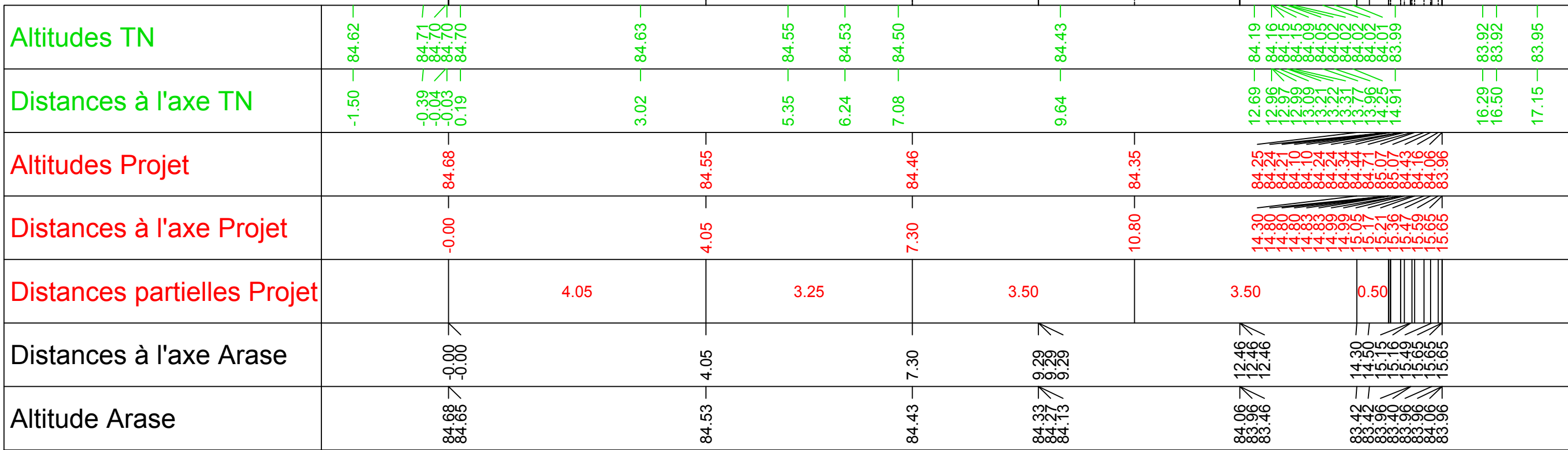


	Remblai
	Déblai
	BBSG
	BBTM
	GB3
	CANIVEAU
	BETON
	GNT_0_20
	GNT_0_60










Dévers Gauche 0.00 %

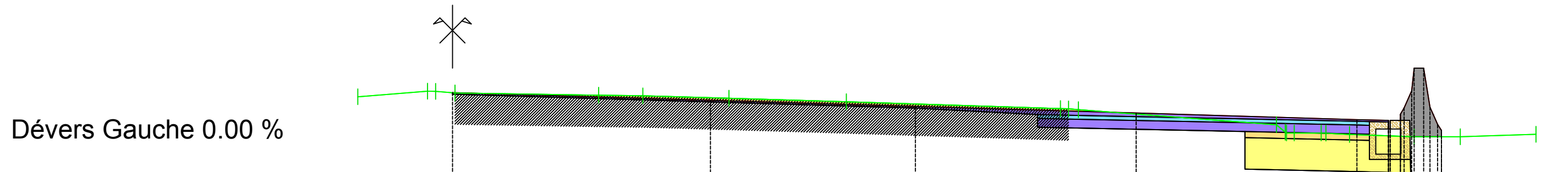
$$Y = 3130988.88$$

PC : 81.00 m



Profil n°: P23
Abscisse : 220.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- | | |
|--|----------|
|  | Remblai |
|  | Déblai |
|  | BBSG |
|  | BBTM |
|  | GB3 |
|  | CANIVEAU |
|  | BETON |
|  | GNT_0_20 |
|  | GNT_0_60 |











$$Y = 3130997.63$$

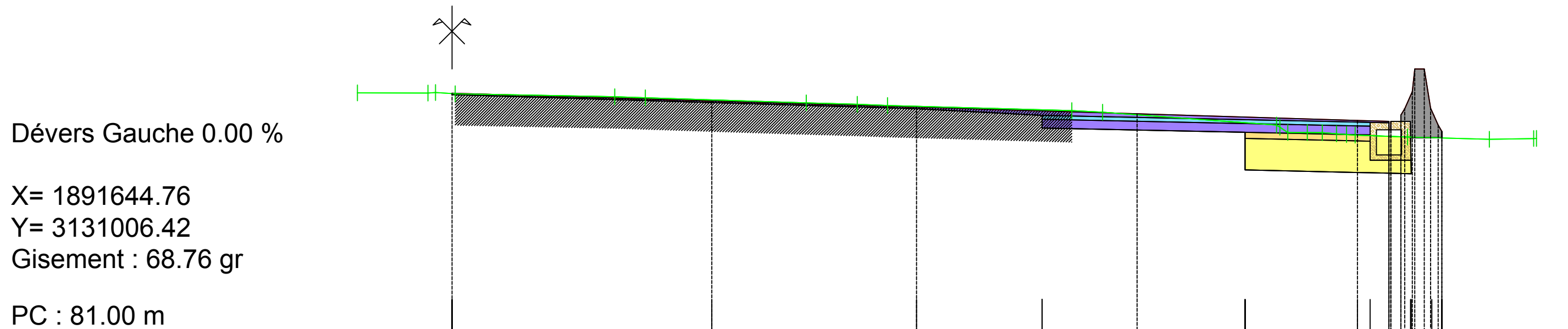
Gisement : 68.15 gr

PC : 81.00 m

[illegible]










Profil n°: P24
 Abscisse : 230.00 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

- | | |
|--|----------|
|  | Remblai |
|  | Déblai |
|  | BBSG |
|  | BBTM |
|  | GB3 |
|  | CANIVEAU |
|  | BETON |
|  | GNT_0_20 |
|  | GNT_0_60 |



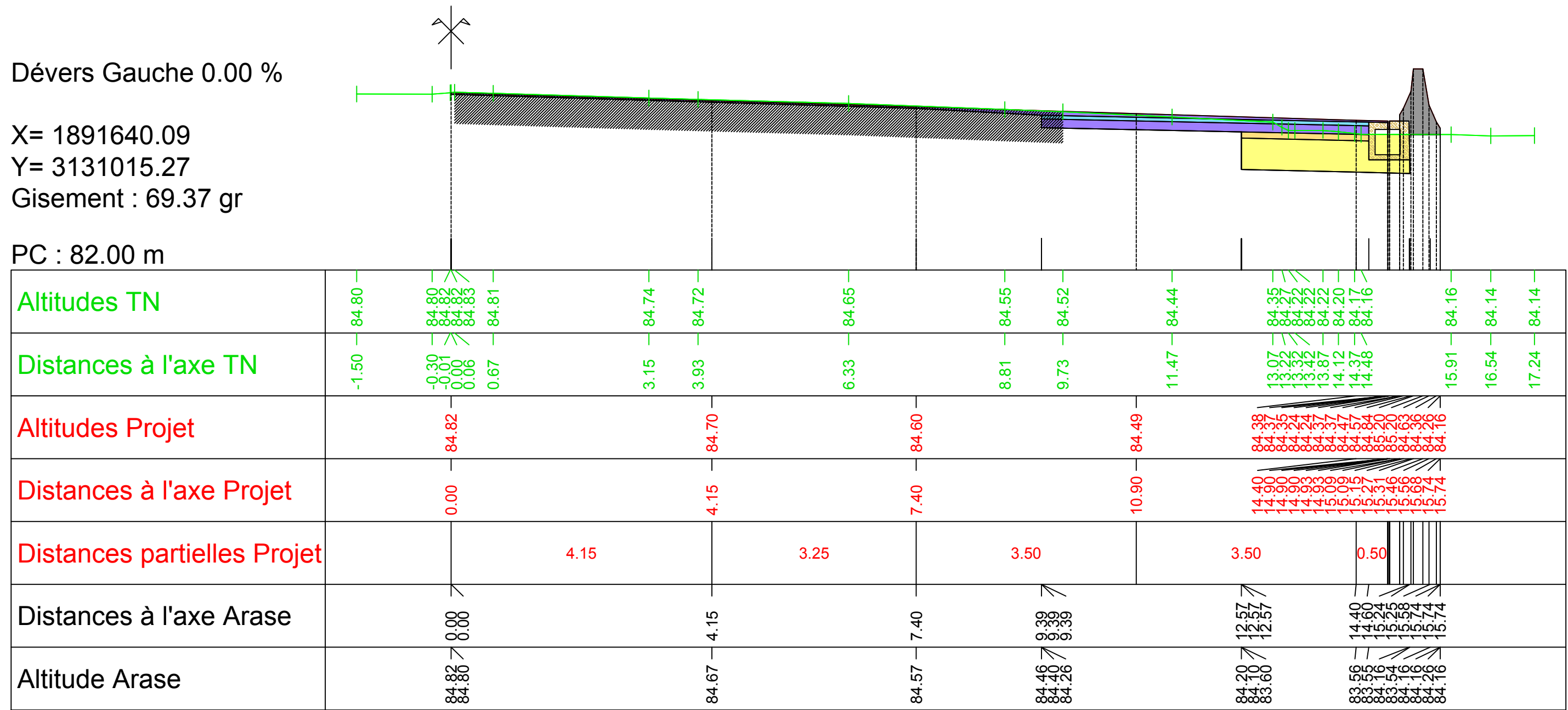
Altitudes TN	Distances à l'axe TN	Altitudes Projet	Distances à l'axe Projet	Distances partielles Projet	Distances à l'axe Arase	Altitude Arase
84.78	-1.50	84.78	-0.00	4.12	4.12	84.78
84.78	-0.38	84.78	-0.00	4.12	4.12	84.78
84.79	-0.26	84.79	-0.00	4.12	4.12	84.79
84.77	0.05	84.77	-0.00	4.12	4.12	84.77
84.72	2.58	84.72	-0.00	4.12	4.12	84.72
84.70	3.07	84.70	-0.00	4.12	4.12	84.70
84.62	5.62	84.62	-0.00	3.25	7.37	84.62
84.60	6.43	84.60	-0.00	3.25	7.37	84.60
84.58	6.91	84.58	-0.00	3.25	7.37	84.58
84.50	9.84	84.50	-0.00	3.50	9.37	84.50
84.47	10.33	84.47	-0.00	3.50	9.37	84.47
84.27	13.09	84.27	-0.00	3.50	12.59	84.27
84.24	13.14	84.24	-0.00	3.50	12.59	84.24
84.15	13.27	84.15	-0.00	3.50	12.59	84.15
84.15	13.58	84.15	-0.00	3.50	12.59	84.15
84.13	14.04	84.13	-0.00	3.50	12.59	84.13
84.12	14.20	84.12	-0.00	3.50	12.59	84.12
84.11	14.34	84.11	-0.00	3.50	12.59	84.11
84.08	15.17	84.08	-0.00	3.50	12.59	84.08
84.05	16.47	84.05	-0.00	3.50	12.59	84.05
84.06	17.17	84.06	-0.00	3.50	12.59	84.06
84.06	17.22	84.06	-0.00	3.50	12.59	84.06

Profil n°: P25
 Abscisse : 240.00 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100










- | | |
|--|----------|
|  | Remblai |
|  | Déblai |
|  | BBSG |
|  | BBTM |
|  | GB3 |
|  | CANIVEAU |
|  | BETON |
|  | GNT_0_20 |
|  | GNT_0_60 |

X= 1891640.09
Y= 3131015.27
Gisement : 69.37 gr

PC : 82.00 m

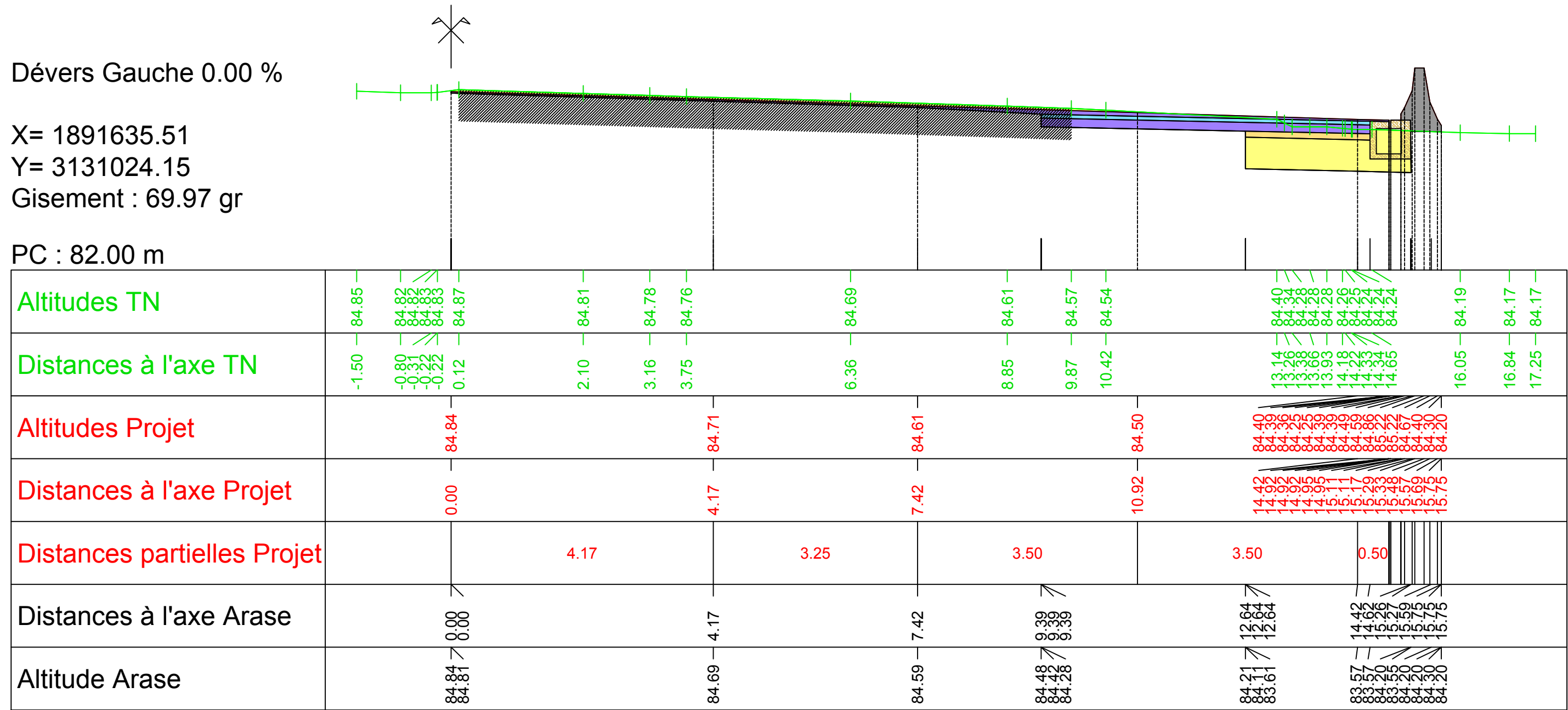


Profil n°: P26
 Abscisse : 250.00 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

- | | |
|--|----------|
|  | Remblai |
|  | Déblai |
|  | BBSG |
|  | BBTM |
|  | GB3 |
|  | CANIVEAU |
|  | BETON |
|  | GNT_0_20 |
|  | GNT_0_60 |

X= 1891635.51
Y= 3131024.15
Gisement : 69.97 gr

PC : 82.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

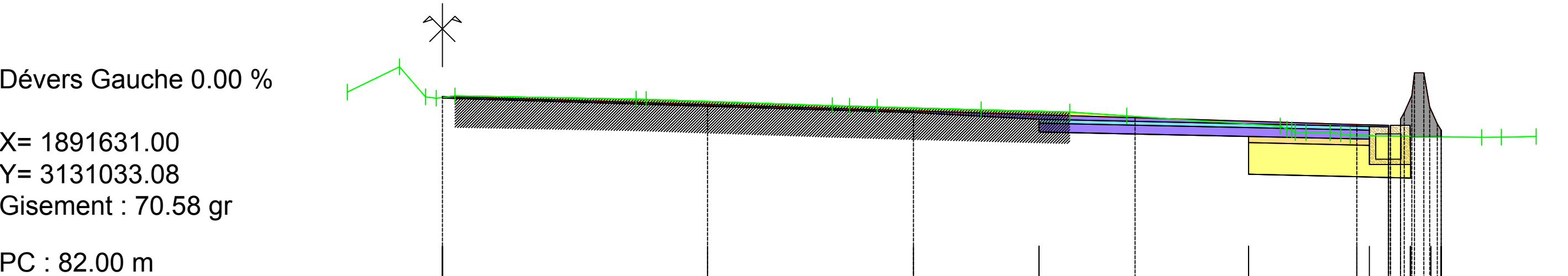
- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- GNT_0_20
- GNT_0_60

Profil n°: P27
Abscisse : 260.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891631.00
Y= 3131033.08
Gisement : 70.58 gr

PC : 82.00 m



Altitudes TN	-1.50	-0.68	-0.27	3.06	6.15	8.51	9.90	10.80	13.23	13.41	13.46	13.64	14.01	14.18	14.33	16.41	16.72	17.27
Distances à l'axe TN	-1.50	-0.68	-0.27	3.06	6.15	8.51	9.90	10.80	13.23	13.41	13.46	13.64	14.01	14.18	14.33	16.41	16.72	17.27
Altitudes Projet		84.87		84.74	84.64	84.53	84.42	84.39	84.35	84.30	84.28	84.24	84.21	84.18	84.15	84.12	84.09	84.06
Distances à l'axe Projet		0.00		4.19	7.44	10.94	14.44	14.94	15.07	15.13	15.19	15.24	15.29	15.35	15.41	15.47	15.53	15.59
Distances partielles Projet				4.19	3.25	3.50	3.50	0.50										
Distances à l'axe Arase		0.00		4.19	7.44	9.42	12.73	12.73	14.44	14.64	14.69	14.74	14.79	14.84	14.89	14.94	14.99	15.04
Altitude Arase		84.87		84.71	84.62	84.51	84.24	84.14	83.64	83.59	83.58	83.57	83.56	83.55	83.54	83.53	83.52	83.51

Profil dessiné par AutoPISTE

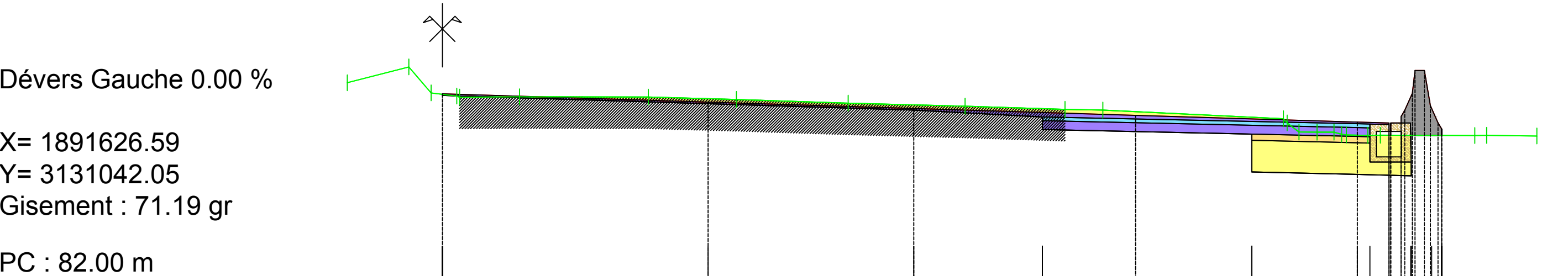
- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- GNT_0_20
- GNT_0_60

Profil n°: P28
Abscisse : 270.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %










X= 1891626.59
Y= 3131042.05
Gisement : 71.19 gr

PC : 82.00 m



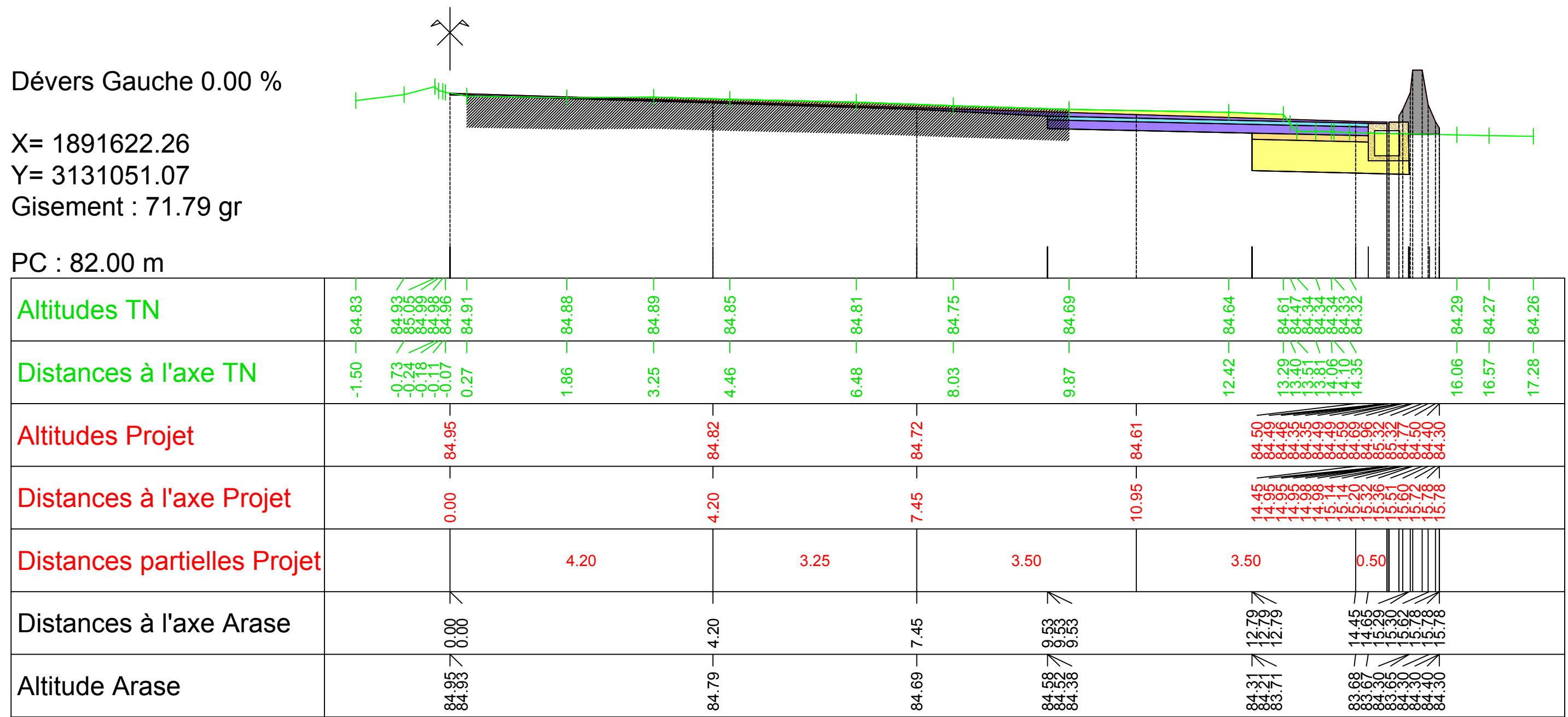
Altitudes TN	-1.50	-0.53	-0.18	0.23	1.22	3.25	4.64	6.41	8.25	9.83	10.43	13.28	13.34	13.52	13.81	14.07	14.20	14.27	14.61	16.30	16.48	17.28
Distances à l'axe TN	-1.50	-0.53	-0.18	0.23	1.22	3.25	4.64	6.41	8.25	9.83	10.43	13.28	13.34	13.52	13.81	14.07	14.20	14.27	14.61	16.30	16.48	17.28
Altitudes Projet		84.91					84.78		84.68		84.57	84.46	84.45	84.42	84.31	84.45	84.55	84.65	84.75	84.85	84.95	85.05
Distances à l'axe Projet		-0.00					4.19		7.44		10.94	14.44	14.54	14.64	14.74	14.84	14.94	15.04	15.14	15.24	15.34	15.44
Distances partielles Projet					4.19			3.25		3.50		3.50							0.50			
Distances à l'axe Arase		-0.00					4.19		7.44		9.47	12.78	12.78	12.78	12.78	12.78	12.78	12.78	12.78	12.78	12.78	12.78
Altitude Arase		84.91					84.75		84.65		84.55	84.27	84.18	84.08	83.98	83.88	83.78	83.68	83.58	83.48	83.38	83.28

Profil n°: P29
Abscisse : 280.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- | | |
|--|----------|
|  | Remblai |
|  | Déblai |
|  | BBSG |
|  | BBTM |
|  | GB3 |
|  | CANIVEAU |
|  | BETON |
|  | GNT_0_20 |
|  | GNT_0_60 |

X= 1891622.26
Y= 3131051.07
Gisement : 71.79 gr

PC : 82.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

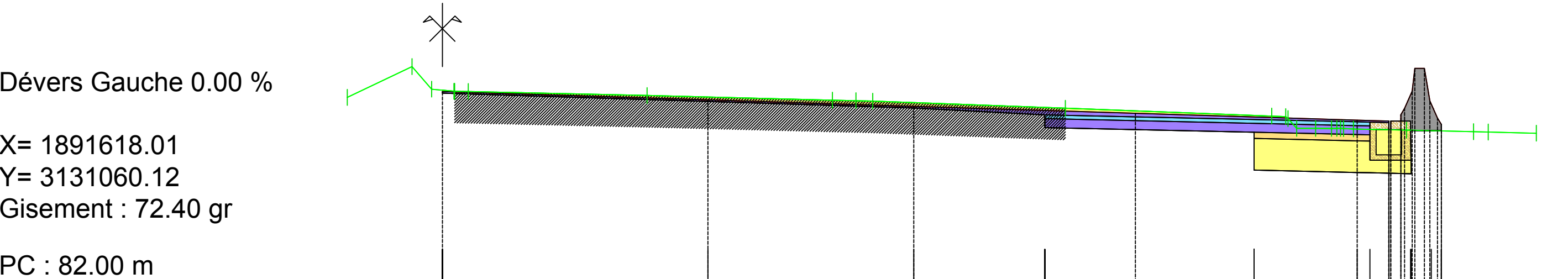
- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- GNT_0_20
- GNT_0_60

Profil n°: P30
Abscisse : 290.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891618.01
Y= 3131060.12
Gisement : 72.40 gr

PC : 82.00 m



Altitudes TN	-1.50	-0.48	-0.17	0.18	0.19	0.41	3.23	6.16	6.53	6.79	9.84	13.09	13.31	13.35	13.49	13.79	14.04	14.18	14.23	14.38	15.22	16.28	16.51	17.27
Distances à l'axe TN	-1.50	-0.48	-0.17	0.18	0.19	0.41	3.23	6.16	6.53	6.79	9.84	13.09	13.31	13.35	13.49	13.79	14.04	14.18	14.23	14.38	15.22	16.28	16.51	17.27
Altitudes Projet		84.99		84.99			84.86		84.76		84.65	84.54	84.53	84.50	84.39	84.53	84.63	84.73	84.84	84.97	84.37			
Distances à l'axe Projet		0.00		0.00			4.19		7.44		10.94	14.44	14.04	14.07	14.07	14.07	14.07	14.07	14.07	14.07	14.44			
Distances partielles Projet							4.19		3.25		3.50									3.50	0.50			
Distances à l'axe Arase		0.00		0.00			4.19		7.44		9.51	12.81	12.81	12.81	12.81	12.81	12.81	12.81	12.81	12.81	14.44			
Altitude Arase		84.99		84.97			84.83		84.73		84.62	84.35	84.35	84.35	84.35	84.35	84.35	84.35	84.35	84.35	84.37			

Profil dessiné par AutoPISTE

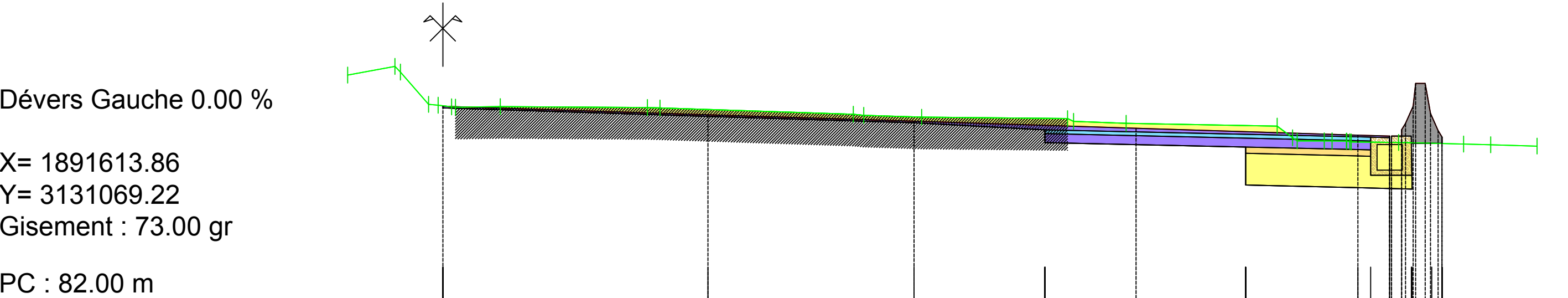
- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- GNT_0_20
- GNT_0_60

Profil n°: P31
Abscisse : 300.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891613.86
Y= 3131069.22
Gisement : 73.00 gr

PC : 82.00 m



Altitudes TN	-1.50	-0.76	-0.67	-0.22	-0.08	0.14	0.20	0.91	3.23	3.42	6.47	6.64	7.55	9.85	10.78	13.16	13.40	13.47	13.90	14.02	14.26	14.30	14.32	15.07	16.10	16.52	17.26
Distances à l'axe TN	-1.50	-0.76	-0.67	-0.22	-0.08	0.14	0.20	0.91	3.23	3.42	6.47	6.64	7.55	9.85	10.78	13.16	13.40	13.47	13.90	14.02	14.26	14.30	14.32	15.07	16.10	16.52	17.26
Altitudes Projet				85.03					84.90				84.80		84.69	84.56	84.54	84.43	84.56	84.56	84.56	84.56	84.56	84.56	84.56	84.56	84.56
Distances à l'axe Projet				0.00					4.18				7.43		10.93	14.43	14.03	14.03	14.03	14.03	14.03	14.03	14.03	14.03	14.03	14.03	14.03
Distances partielles Projet								4.18			3.25			3.50		3.50								0.50			
Distances à l'axe Arase				0.00				4.18			7.43			9.49		12.66								14.43	14.03	14.03	14.03
Altitude Arase				85.03				84.88			84.77			84.66		84.39								83.75	83.75	83.75	83.75

Profil dessiné par AutoPISTE

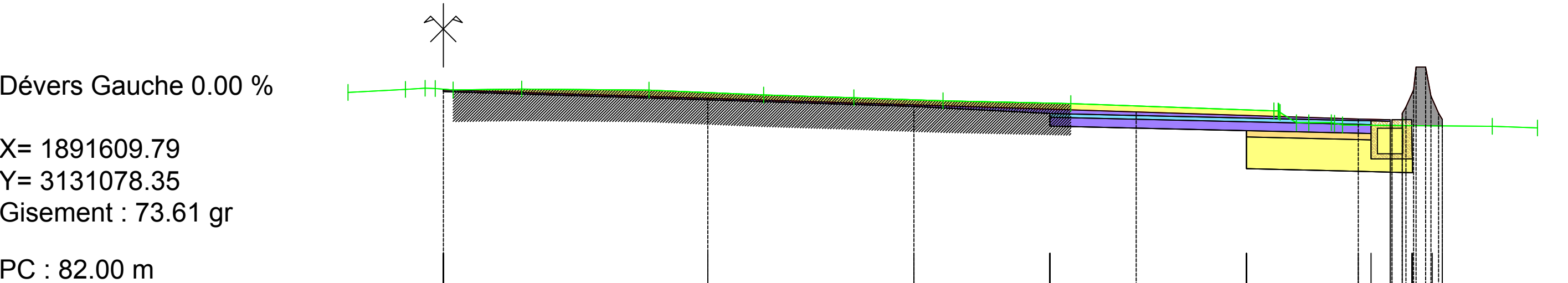
- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- GNT_0_20
- GNT_0_60

Profil n°: P32
Abscisse : 310.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %










X= 1891609.79
Y= 3131078.35
Gisement : 73.61 gr

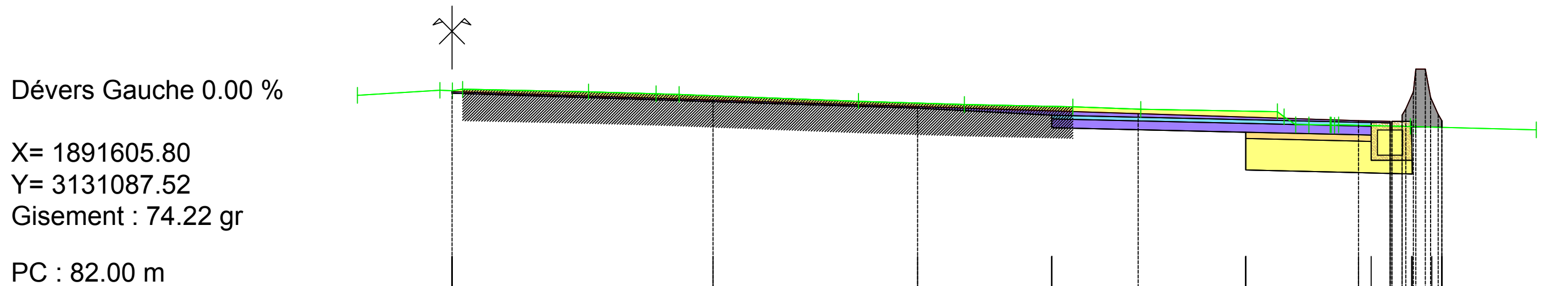
PC : 82.00 m



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

Profil n°: P33
 Abscisse : 320.00 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

- | | |
|--|----------|
|  | Remblai |
|  | Déblai |
|  | BBSG |
|  | BBTM |
|  | GB3 |
|  | CANIVEAU |
|  | BETON |
|  | GNT_0_20 |
|  | GNT_0_60 |

[illegible]

Profil dessiné par AutoPISTE

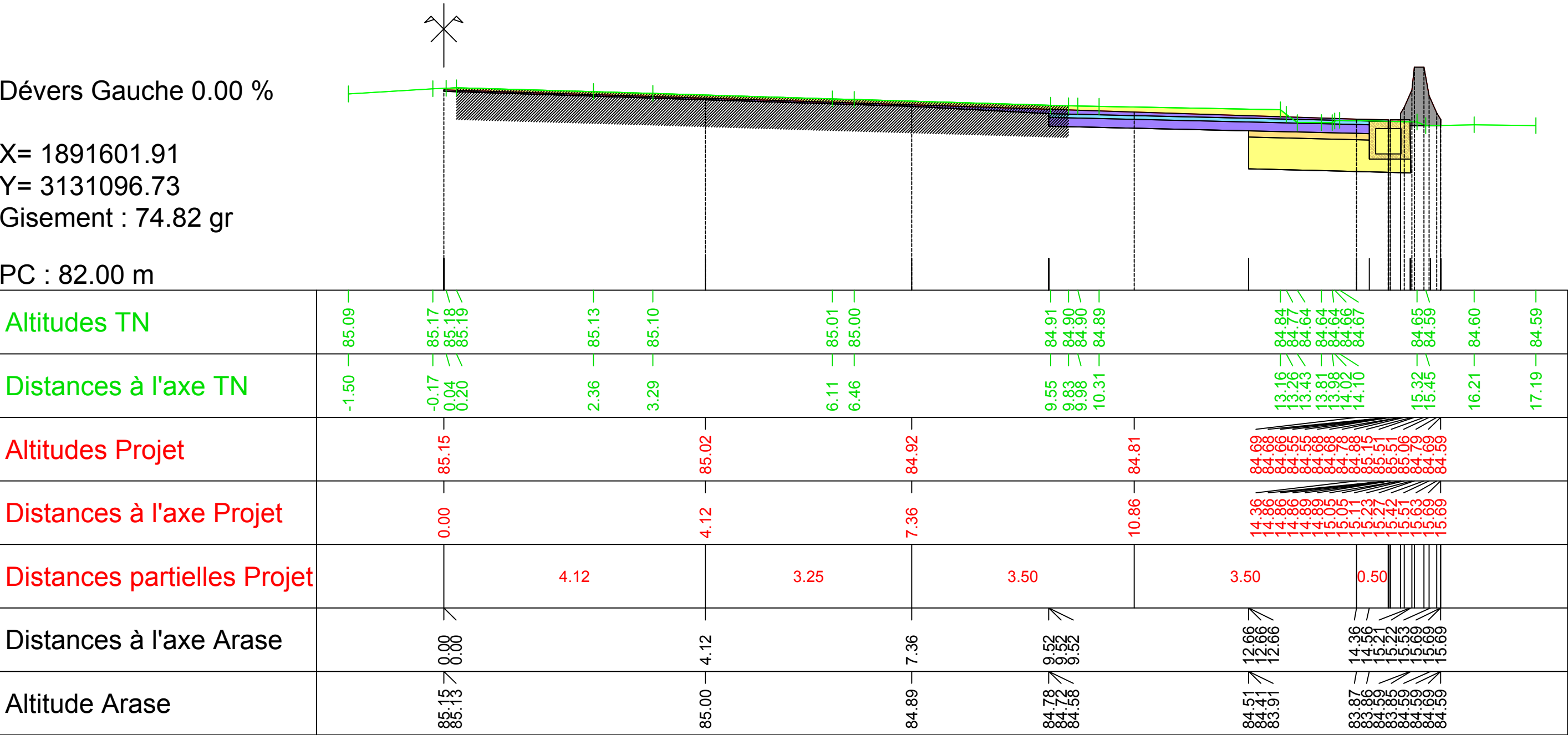
- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- GNT_0_20
- GNT_0_60










Profil n°: P34
Abscisse : 330.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891601.91
Y= 3131096.73
Gisement : 74.82 gr

PC : 82.00 m

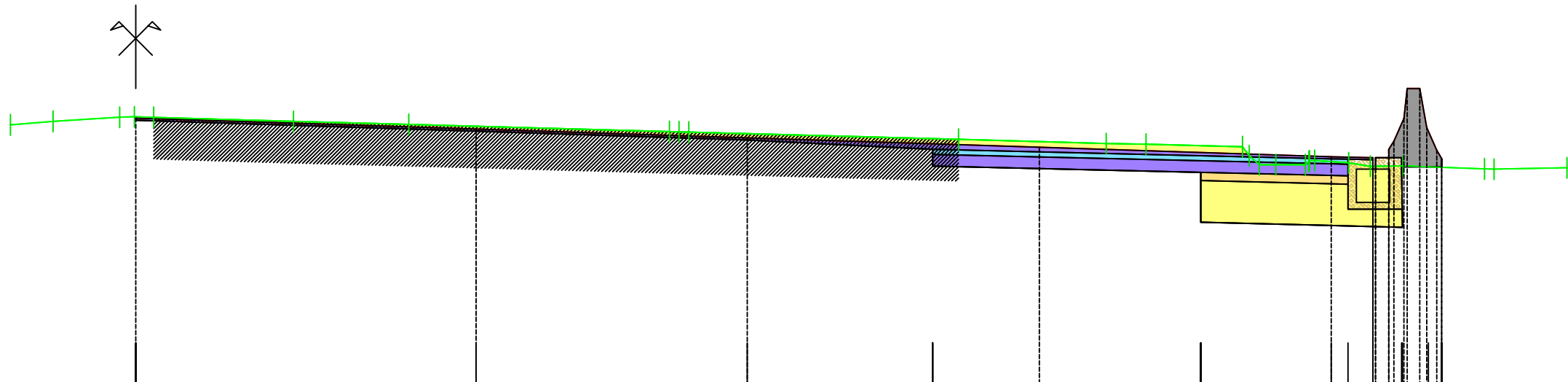


	Remblai
	Déblai
	BBSG
	BBTM
	GB3
	CANIVEAU
	BETON
	GNT_0_20
	GNT_0_60










Dévers Gauche 0.00 %

$$Y = 3131105.98$$

PC : 82.00 m



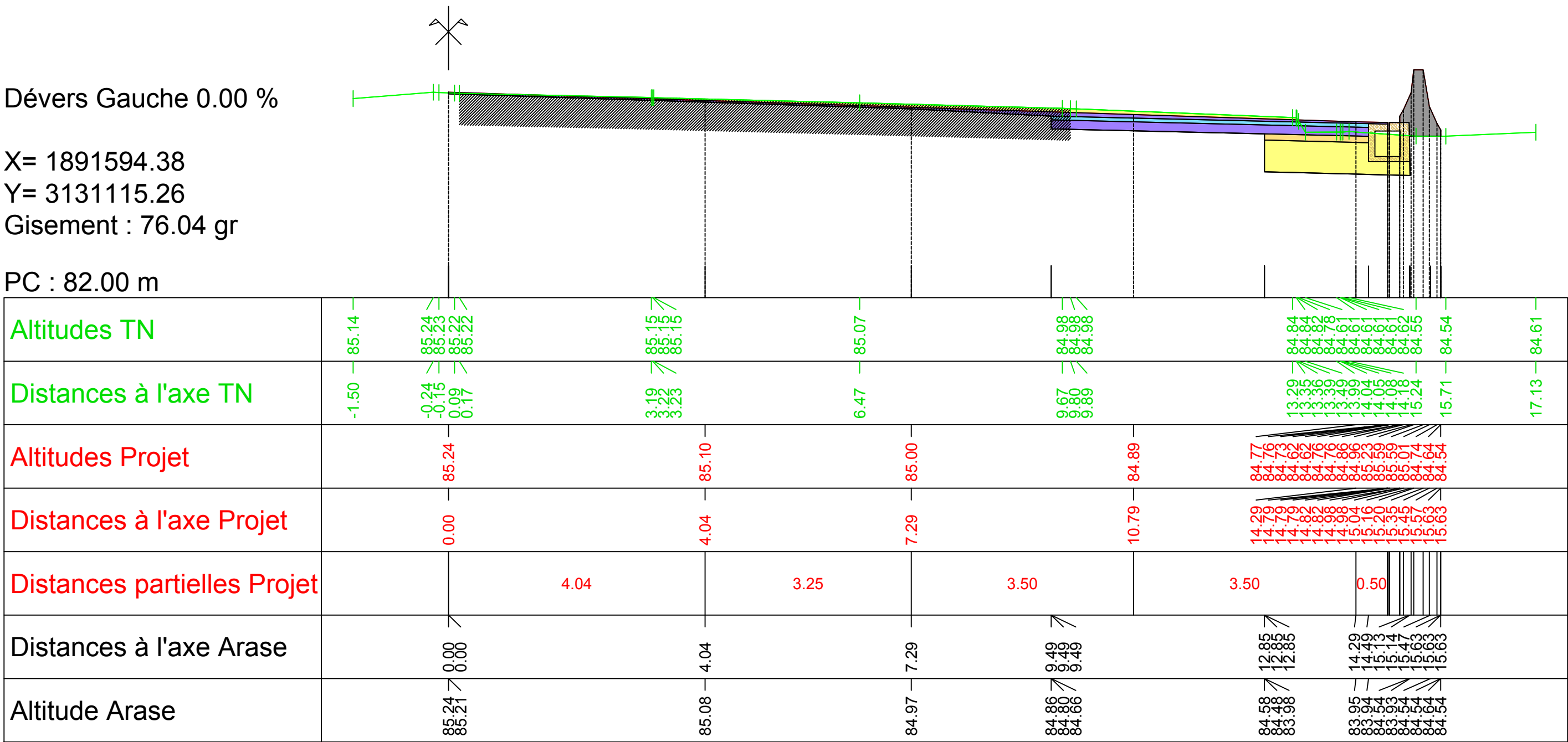
Altitudes TN	Distances à l'axe TN	Altitudes Projet	Distances à l'axe Projet	Distances partielles Projet	Distances à l'axe Arase	Altitude Arase
85.11	-1.50	85.20	0.00	4.08	0.00	85.20
85.16	-0.99	85.20	0.00	4.08	0.00	85.17
85.21	-0.19	85.20	0.00	4.08	0.00	85.20
85.21	-0.02	85.20	0.00	4.08	0.00	85.17
85.20	0.22	85.20	0.00	4.08	0.00	85.20
85.16	1.89	85.20	0.00	4.08	0.00	85.16
85.12	3.27	85.20	0.00	4.08	0.00	85.12
85.03	6.40	85.20	0.00	4.08	0.00	85.03
85.03	6.51	85.20	0.00	4.08	0.00	85.03
85.03	6.63	85.20	0.00	4.08	0.00	85.03
84.94	9.86	85.20	0.00	4.08	0.00	84.94
84.89	11.63	85.20	0.00	4.08	0.00	84.89
84.88	12.11	85.20	0.00	4.08	0.00	84.88
84.85	13.27	85.20	0.00	4.08	0.00	84.85
84.74	13.35	85.20	0.00	4.08	0.00	84.74
84.64	13.47	85.20	0.00	4.08	0.00	84.64
84.64	13.66	85.20	0.00	4.08	0.00	84.64
84.68	14.06	85.20	0.00	4.08	0.00	84.68
84.66	14.07	85.20	0.00	4.08	0.00	84.66
84.66	14.13	85.20	0.00	4.08	0.00	84.66
84.62	14.54	85.20	0.00	4.08	0.00	84.62
84.62	14.80	85.20	0.00	4.08	0.00	84.62
84.59	15.19	85.20	0.00	4.08	0.00	84.59
84.58	16.17	85.20	0.00	4.08	0.00	84.58
84.60	17.15	85.20	0.00	4.08	0.00	84.60

	Remblai
	Déblai
	BBSG
	BBTM
	GB3
	CANIVEAU
	BETON
	GNT_0_20
	GNT_0_60










Dévers Gauche 0.00 %

$$Y = 313115.26$$

PC : 82.00 m

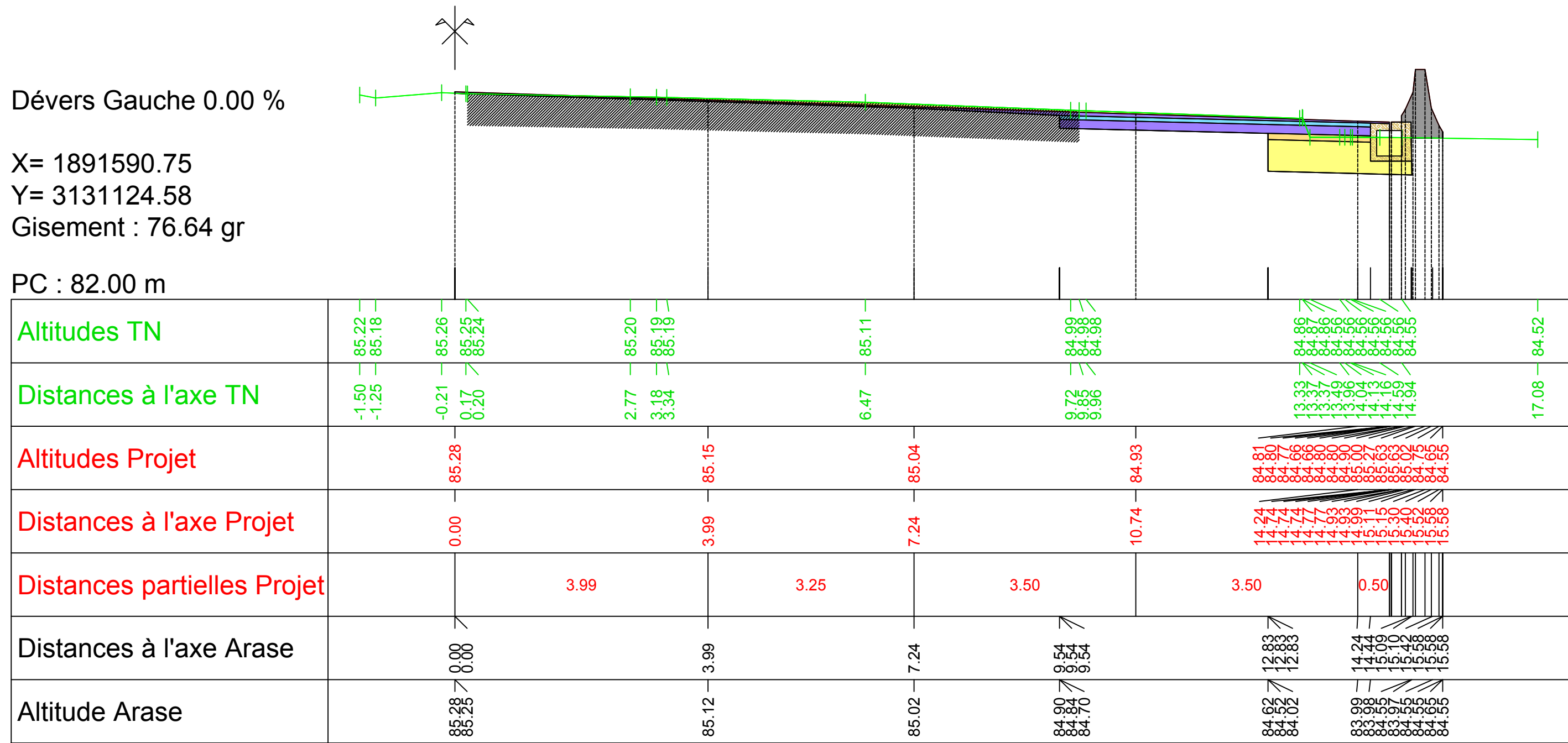


Profil n°: P37
 Abscisse : 360.00 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

- | | |
|--|----------|
|  | Remblai |
|  | Déblai |
|  | BBSG |
|  | BBTM |
|  | GB3 |
|  | CANIVEAU |
|  | BETON |
|  | GNT_0_20 |
|  | GNT_0_60 |

X= 1891590.75
Y= 3131124.58
Gisement : 76.64 gr

PC : 82.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

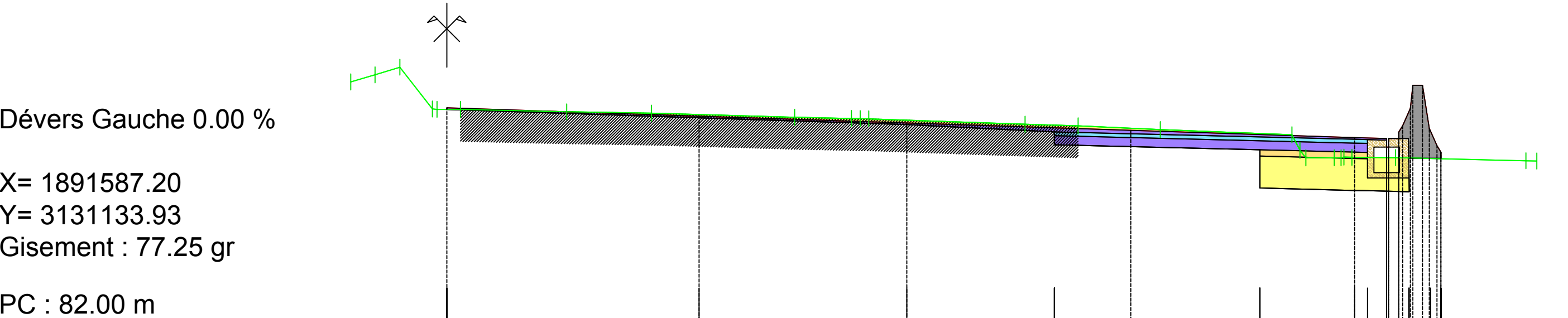
- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- GNT_0_20
- GNT_0_60

Profil n° : P38
Abscisse : 370.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891587.20
Y= 3131133.93
Gisement : 77.25 gr

PC : 82.00 m



Altitudes TN	-1.50	-1.12	-0.73	-0.23	-0.15	0.21	1.87	3.20	5.44	6.33	6.46	6.60	9.04	9.87	11.15	13.21	13.34	13.43	13.87	13.98	14.02	14.15	14.83	16.87
Distances à l'axe TN	-85.72	-85.83	-85.95	-85.30	-85.29	-85.29	-85.26	-85.23	-85.17	-85.15	-85.15	-85.06	-85.04	-84.98	-84.90	-84.65	-84.54	-84.54	-84.54	-84.54	-84.54	-84.54	-84.49	-84.49
Altitudes Projet				85.32				85.19		85.08			84.97			84.85	84.81	84.70	84.84	84.84	84.84	84.84	84.84	84.84
Distances à l'axe Projet				0.00				3.94		7.19			10.69			19.69	14.69	14.69	14.72	14.88	14.94	15.00	15.00	15.00
Distances partielles Projet							3.94		3.25		3.50		3.50			3.50						0.50		
Distances à l'axe Arase				0.00				3.94		7.19			9.50			12.71	12.71	12.71	14.19	15.04	15.38	15.54	15.54	15.54
Altitude Arase				85.32				85.16		85.06			84.94			84.66	84.57	84.07	84.03	84.55	84.00	84.53	84.53	84.53

Profil dessiné par AutoPISTE

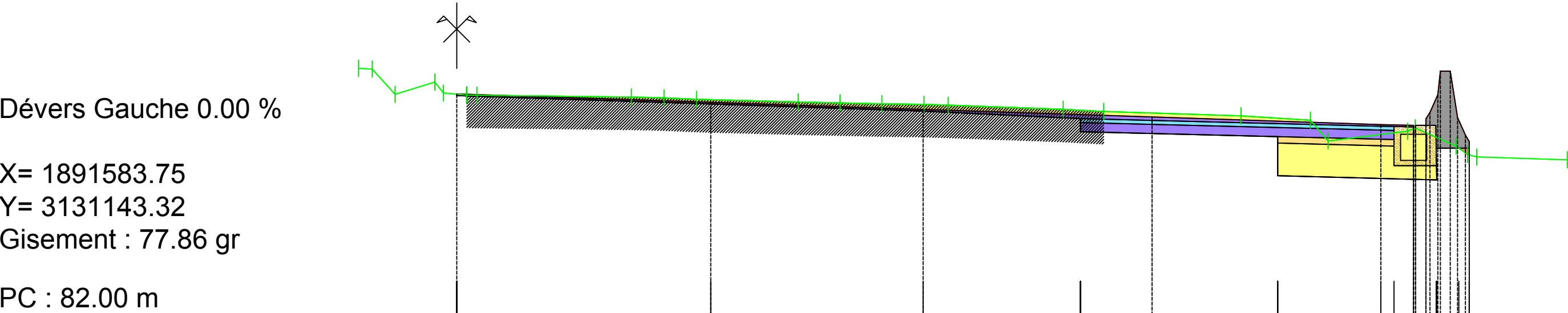
- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- GNT_0_20
- GNT_0_60

Profil n°: P39
Abscisse : 380.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %










X= 1891583.75
Y= 3131143.32
Gisement : 77.86 gr

PC : 82.00 m



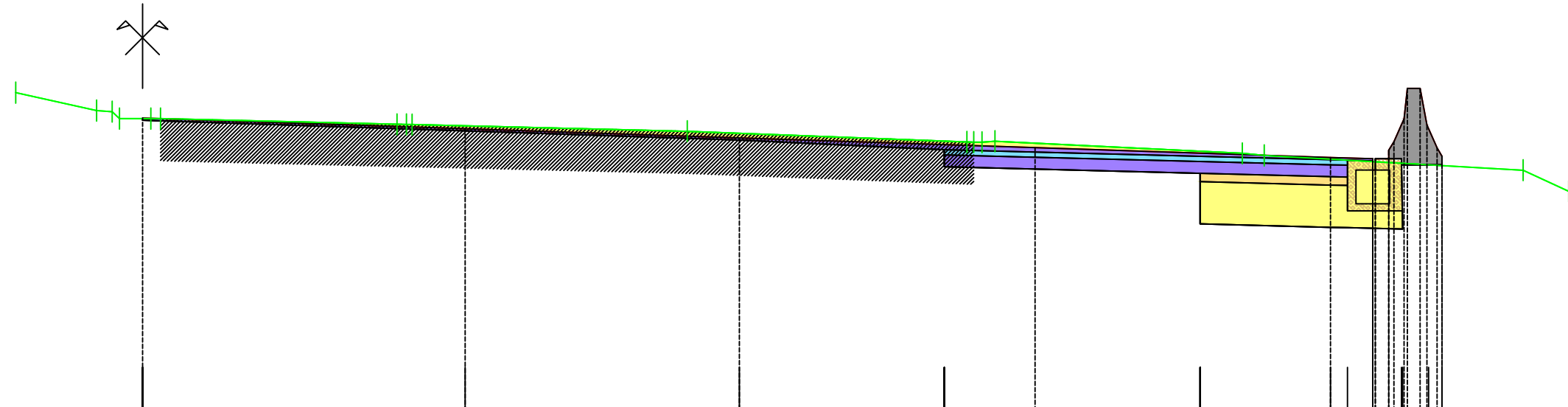
Altitudes TN																												
Distances à l'axe TN	-1.50	-1.29	-0.94	-0.33	-0.20	0.15	0.16	0.31																				
Altitudes Projet				85.36					85.24						85.13			85.01										
Distances à l'axe Projet			0.00						3.88						7.13			10.63										
Distances partielles Projet									3.88				3.25				3.50			3.50					0.50			
Distances à l'axe Arase		0.00							3.88						7.13		9.54			12.55								
Altitude Arase		85.36							85.21						85.10		84.99			84.71								

Profil n°: P40
 Abscisse : 390.00 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

- | | |
|--|----------|
|  | Remblai |
|  | Déblai |
|  | BBSG |
|  | BBTM |
|  | GB3 |
|  | CANIVEAU |
|  | BETON |
|  | GNT_0_20 |
|  | GNT_0_60 |

X= 1891580.39
Y= 3131152.73
Gisement : 78.46 gr

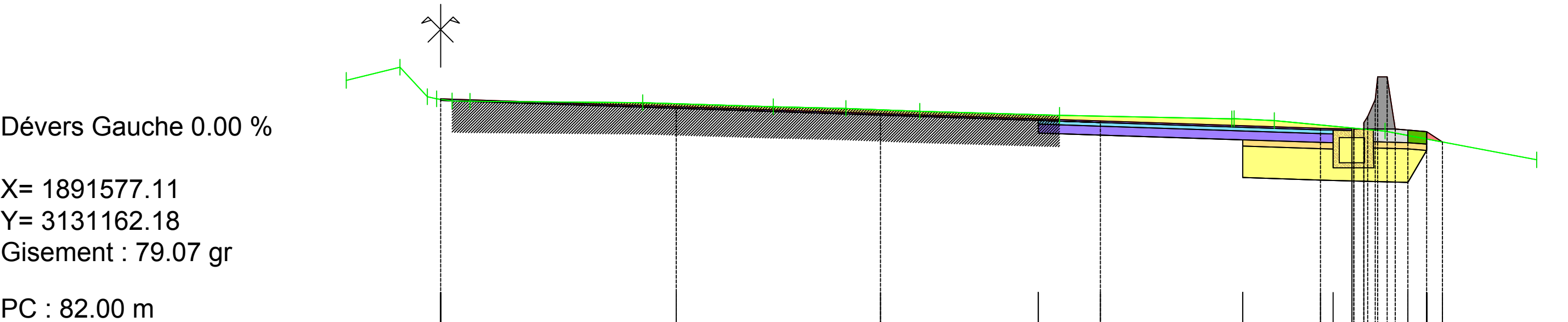
PC : 82.00 m

[illegible]

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P41
Abscisse : 400.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE



Altitudes TN		-1.50	-0.65	-0.21	-0.06	0.18	0.47	3.21	5.29	6.45	7.62	9.85	12.59	12.62	13.26	15.02	17.44
Distances à l'axe TN		-1.50	-0.65	-0.21	-0.06	0.18	0.47	3.21	5.29	6.45	7.62	9.85	12.59	12.62	13.26	15.02	17.44
Altitudes Projet			85.58			85.45		85.35					85.23	85.11	85.10	85.07	85.06
Distances à l'axe Projet			0.00			3.75		7.00				10.50	14.00	14.50	14.50	14.50	14.50
Distances partielles Projet					3.75			3.25			3.50		3.50		0.50		0.30
Distances à l'axe Arase		0.00				3.75		7.00			9.51	10.50	12.76	14.00	15.39	15.69	15.94
Altitude Arase		85.58				85.43		85.32			85.24	85.20	84.93	84.83	84.76	84.76	84.89

Profil dessiné par AutoPISTE

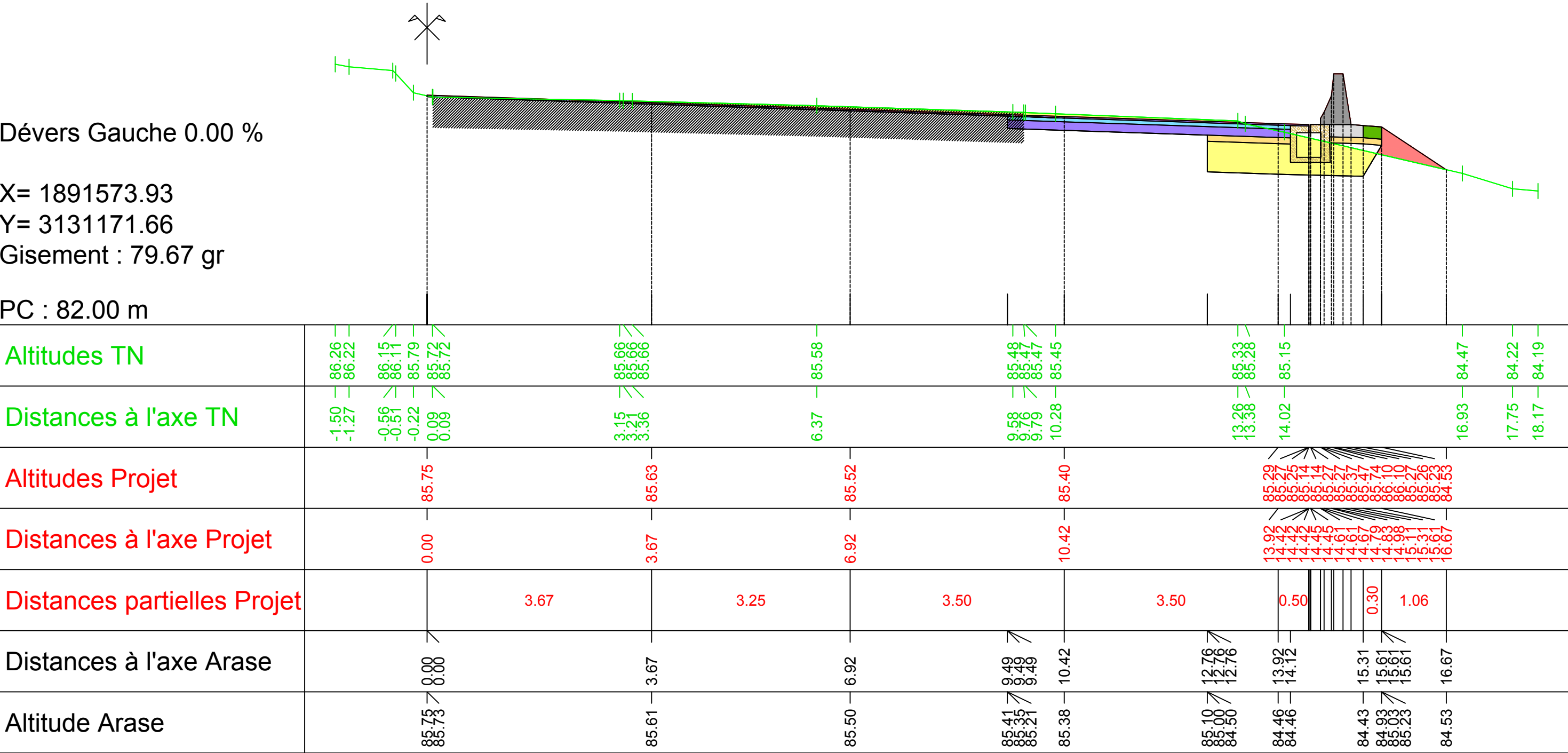
Profil n° : P42
Abscisse : 410.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891573.93
Y= 3131171.66
Gisement : 79.67 gr

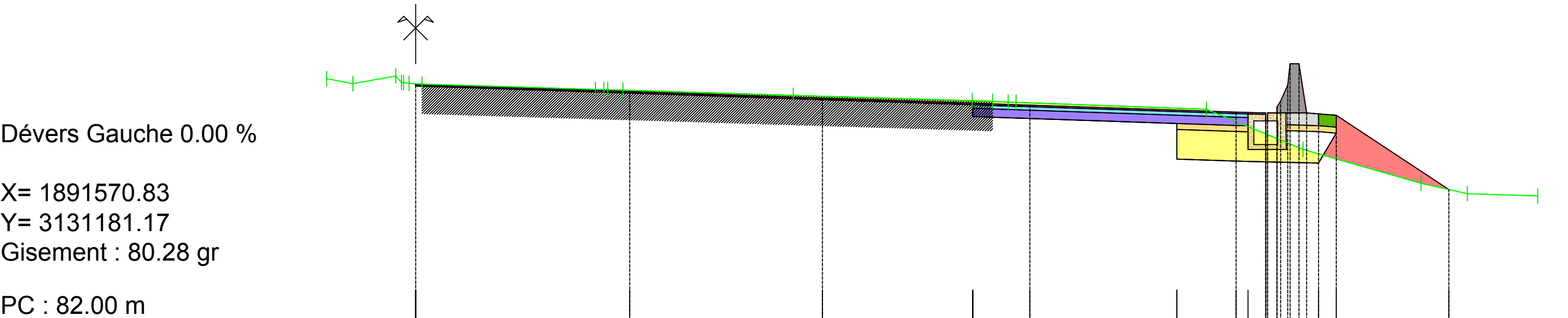
PC : 82.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P43
Abscisse : 420.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE_VEGETALE



Altitudes TN	-1.50	-1.06	-0.33	-0.24	-0.20	-0.11	0.11	3.03	3.18	3.24	3.50	6.37	9.39	9.73	9.99	10.13	13.34	14.97	16.96	17.74	18.93
Distances à l'axe TN	-1.50	-1.06	-0.33	-0.24	-0.20	-0.11	0.11	3.03	3.18	3.24	3.50	6.37	9.39	9.73	9.99	10.13	13.34	14.97	16.96	17.74	18.93
Altitudes Projet	85.97	85.97	85.97	85.97	85.97	85.97	85.97	85.85	85.85	85.85	85.85	85.74	85.62	85.62	85.62	85.62	85.50	85.49	85.49	85.49	85.49
Distances à l'axe Projet	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	3.61	3.61	3.61	3.61	6.86	10.36	10.36	10.36	10.36	13.84	14.34	14.34	14.34	17.43
Distances partielles Projet								3.61	3.61	3.61	3.61	3.25	3.50	3.50	3.50	3.50	3.48	0.50	0.30	1.90	
Distances à l'axe Arase	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	3.61	3.61	3.61	3.61	6.86	10.36	10.36	10.36	10.36	13.84	14.34	14.34	14.34	17.43
Altitude Arase	85.97	85.97	85.97	85.97	85.97	85.97	85.97	85.83	85.83	85.83	85.83	85.72	85.63	85.57	85.43	85.60	85.31	84.68	84.64	84.64	84.20

Profil dessiné par AutoPISTE

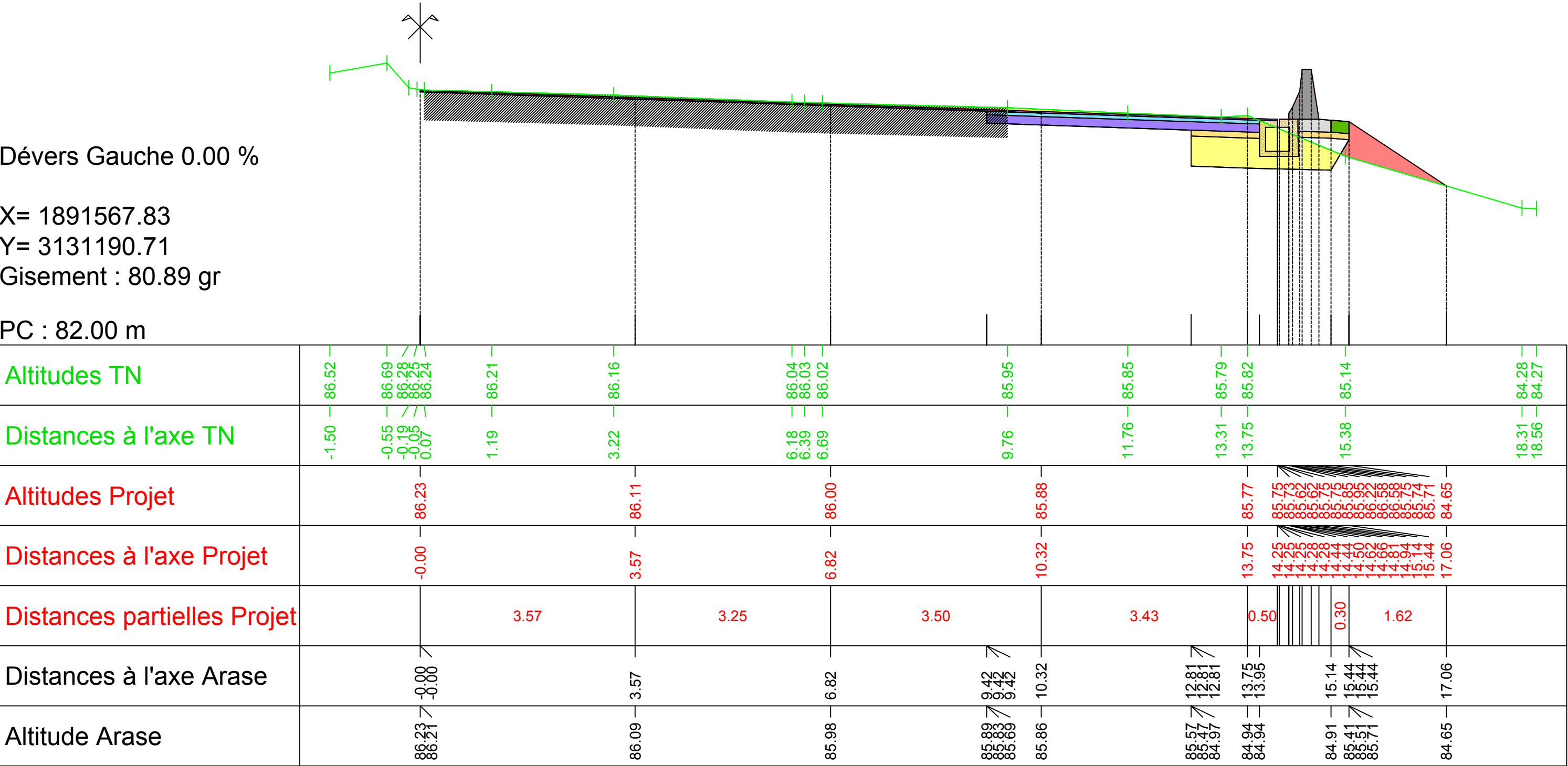
Profil n°: P44
Abscisse : 430.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891567.83
Y= 3131190.71
Gisement : 80.89 gr

PC : 82.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

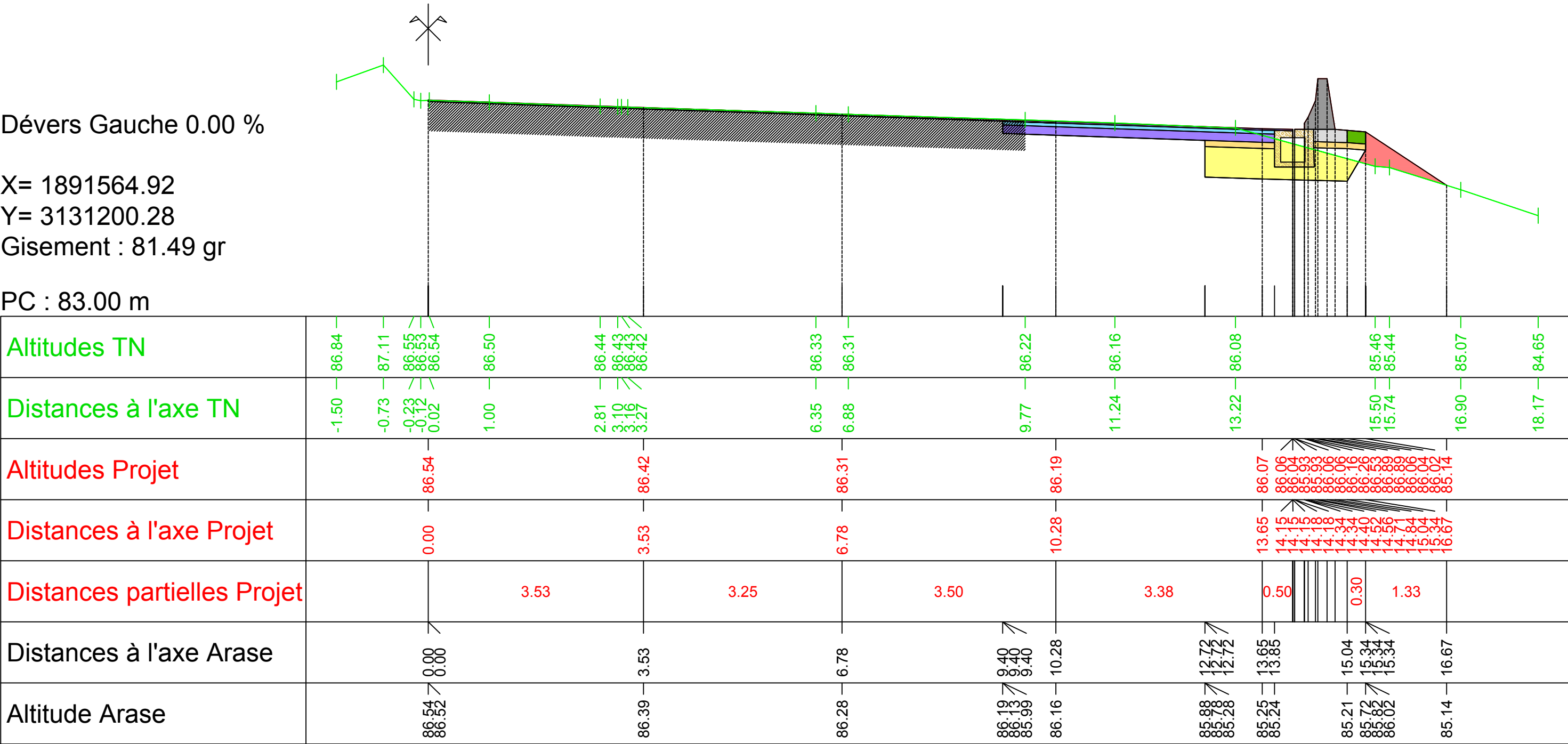
Profil n° : P45
Abscisse : 440.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE_VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891564.92
Y= 3131200.28
Gisement : 81.49 gr

PC : 83.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

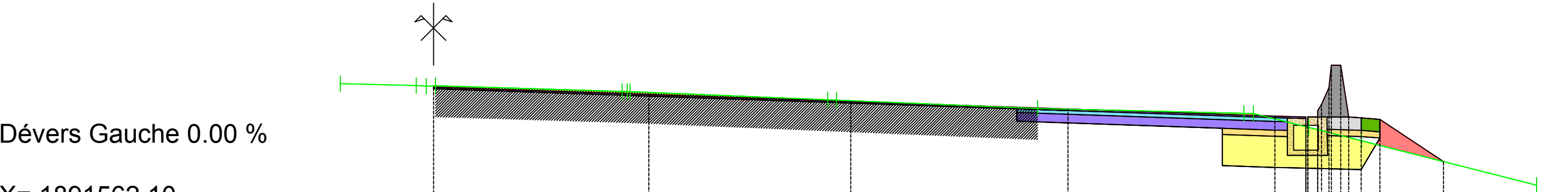
Profil n° : P46
Abscisse : 450.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE_VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891562.10
Y= 3131209.87
Gisement : 82.10 gr

PC : 83.00 m

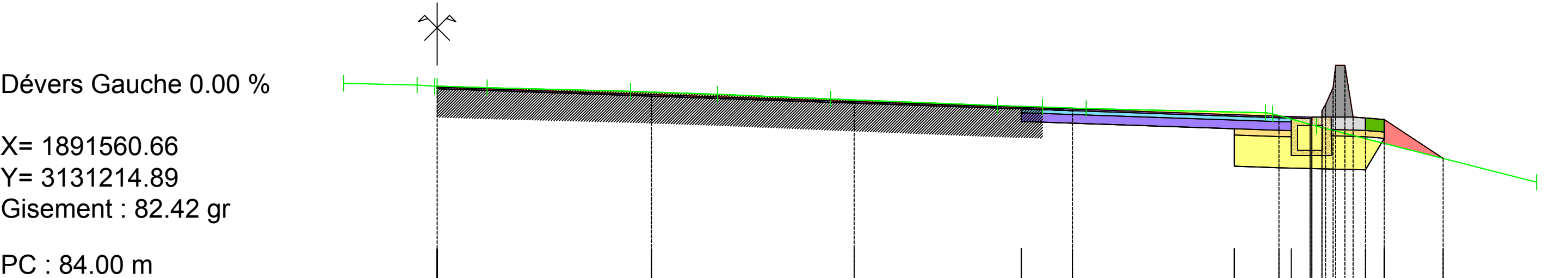


Altitudes TN	-1.50	-0.28	3.04	6.35	9.73	13.05	14.10	14.95	17.77
Distances à l'axe TN	-0.12	3.17	6.49	9.73	13.21	14.10	14.95	17.77	
Altitudes Projet	86.89	86.77	86.66	86.54	86.42	86.39	86.38	86.37	86.36
Distances à l'axe Projet	-0.00	3.47	6.72	10.22	13.55	14.05	14.08	14.46	16.27
Distances partielles Projet		3.47	3.25	3.50	3.33	0.50	0.30	1.03	
Distances à l'axe Arase	-0.00	3.47	6.72	9.40	10.22	12.71	13.55	14.94	16.27
Altitude Arase	86.89	86.75	86.63	86.54	86.51	86.23	85.60	85.07	85.69

Profil dessiné par AutoPISTE

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE_VEGETALE

Profil n° : P47
Abscisse : 455.22 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

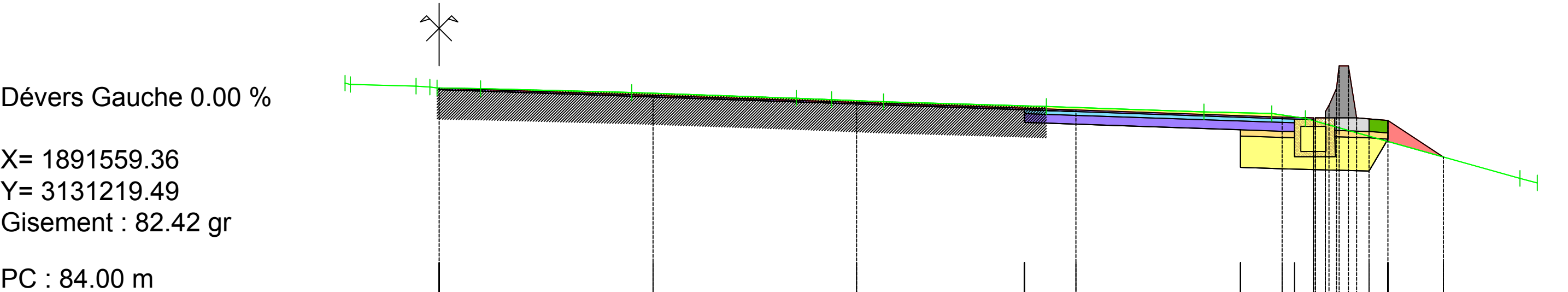


Altitudes TN	-1.50	-0.32	0.80	3.10	4.50	6.31	8.99	9.71	10.41	13.29	13.40	14.10	17.63
Distances à l'axe TN	-0.04	0.00											
Altitudes Projet	87.09	87.09	86.97	86.86	86.74	86.62	86.59	86.58	86.57	86.56	86.55	86.54	86.53
Distances à l'axe Projet	0.00	3.44	6.69	10.19	13.50	14.00	14.03	14.09	14.15	14.21	14.27	14.33	14.39
Distances partielles Projet		3.44	3.25	3.50	3.31	0.50	0.30	0.94					
Distances à l'axe Arase	0.00	3.44	6.69	9.37	10.19	12.79	12.79	13.50	14.89	15.19	15.19	16.13	
Altitude Arase	87.09	86.95	86.83	86.74	86.68	86.54	86.42	86.32	85.80	85.79	85.77	86.27	85.95

Profil dessiné par AutoPISTE

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Profil n°: P48
Abscisse : 460.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100



Altitudes TN		-1.50	-0.37	0.66	3.08	5.70	6.27	7.10	9.70	12.21	13.29	13.83		17.26
Distances à l'axe TN		-1.42	-0.15	0.66	3.08	5.70	6.27	7.10	9.70	12.21	13.29	13.83		17.53
Altitudes Projet		87.28	87.17	87.05	86.93						86.82	86.81	86.80	85.84
Distances à l'axe Projet		0.00	3.42	6.67	10.17						13.29	13.83		17.53
Distances partielles Projet			3.42	3.25	3.50						0.50	0.30	0.88	
Distances à l'axe Arase		0.00	3.42	6.67	10.17						13.29	13.83		17.53
Altitude Arase		87.28	87.14	87.03	86.91						86.82	86.81	86.80	85.84

Profil dessiné par AutoPISTE

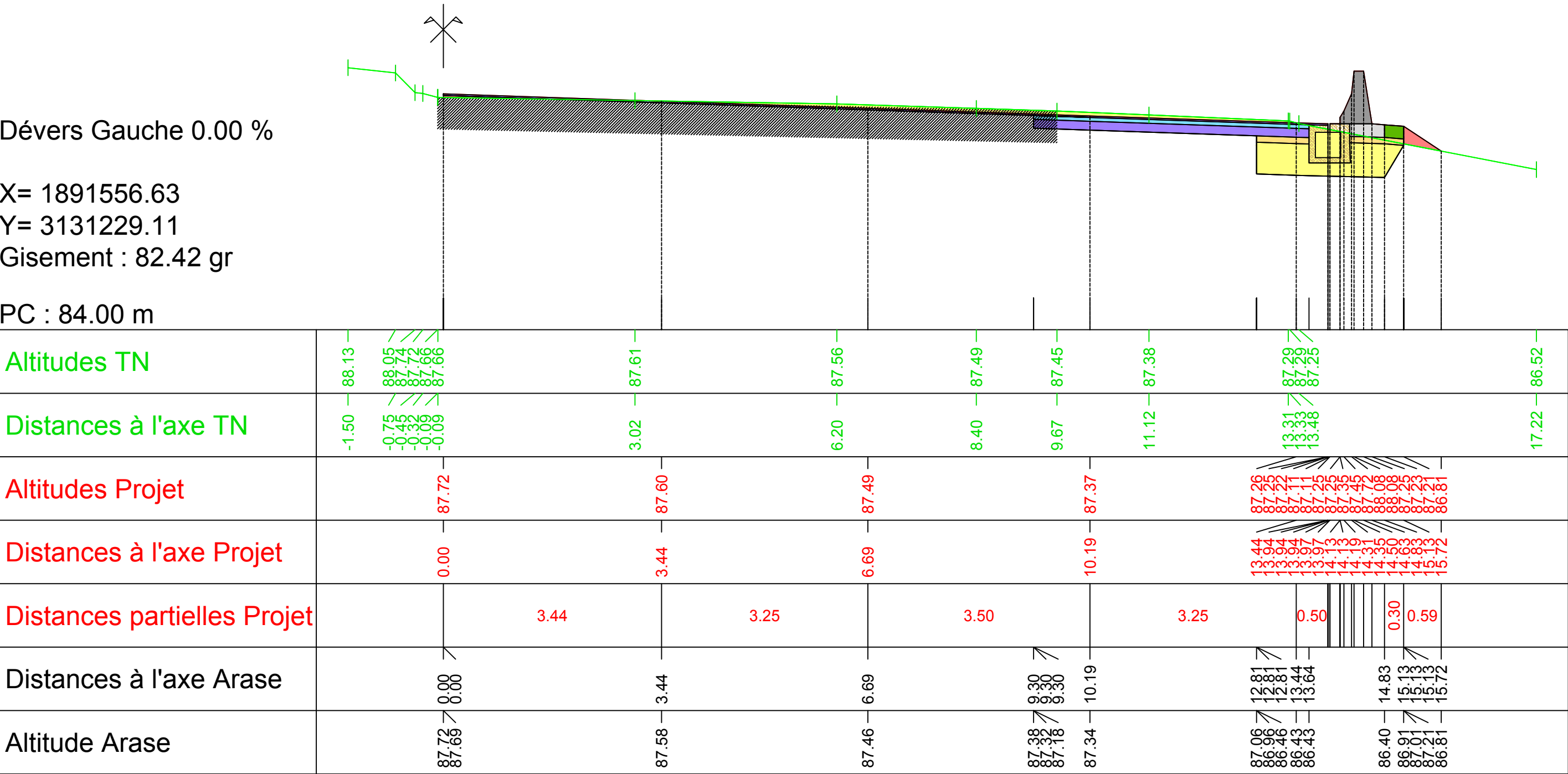
Profil n° : P49
Abscisse : 470.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE


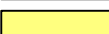





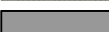



Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891556.63
Y= 3131229.11
Gisement : 82.42 gr

PC : 84.00 m



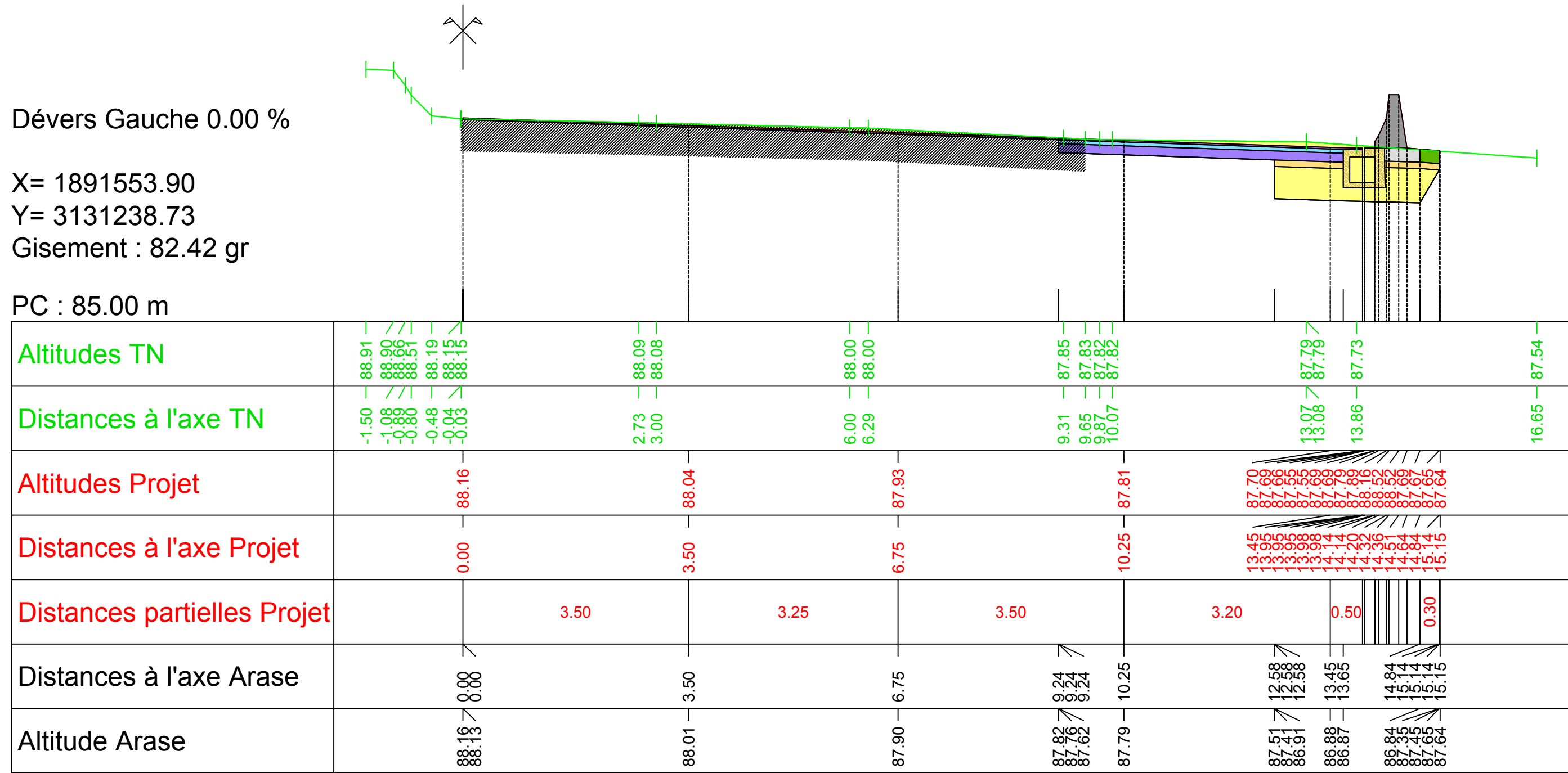
Altitudes TN	-1.50	-0.75	-0.45	-0.32	-0.09	-0.09	3.02	6.20	8.40	9.67	11.12	13.31	13.33	13.48	17.22
Distances à l'axe TN	88.13	88.05	87.74	87.72	87.66	87.66	87.61	87.56	87.49	87.45	87.38	87.29	87.29	87.25	86.52
Altitudes Projet		87.72					87.60		87.49		87.37	87.26	87.25	87.22	86.81
Distances à l'axe Projet		0.00					3.44		6.69		10.19	13.44	13.04	13.97	15.72
Distances partielles Projet			3.44					3.25		3.50		3.25		0.50	
Distances à l'axe Arase		0.00					3.44		6.69		10.19	12.81	12.81	13.44	15.72
Altitude Arase		87.72					87.58		87.46		87.34	87.06	86.96	86.43	86.81

	Remblai
	Déblai
	BBSG
	BBTM
	GB3
	CANIVEAU
	BETON
	BETON_DE_PROPRETE
	GNT_0_20
	GNT_0_60
	TERRE_VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

$$Y = 3131238.73$$

PC : 85.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

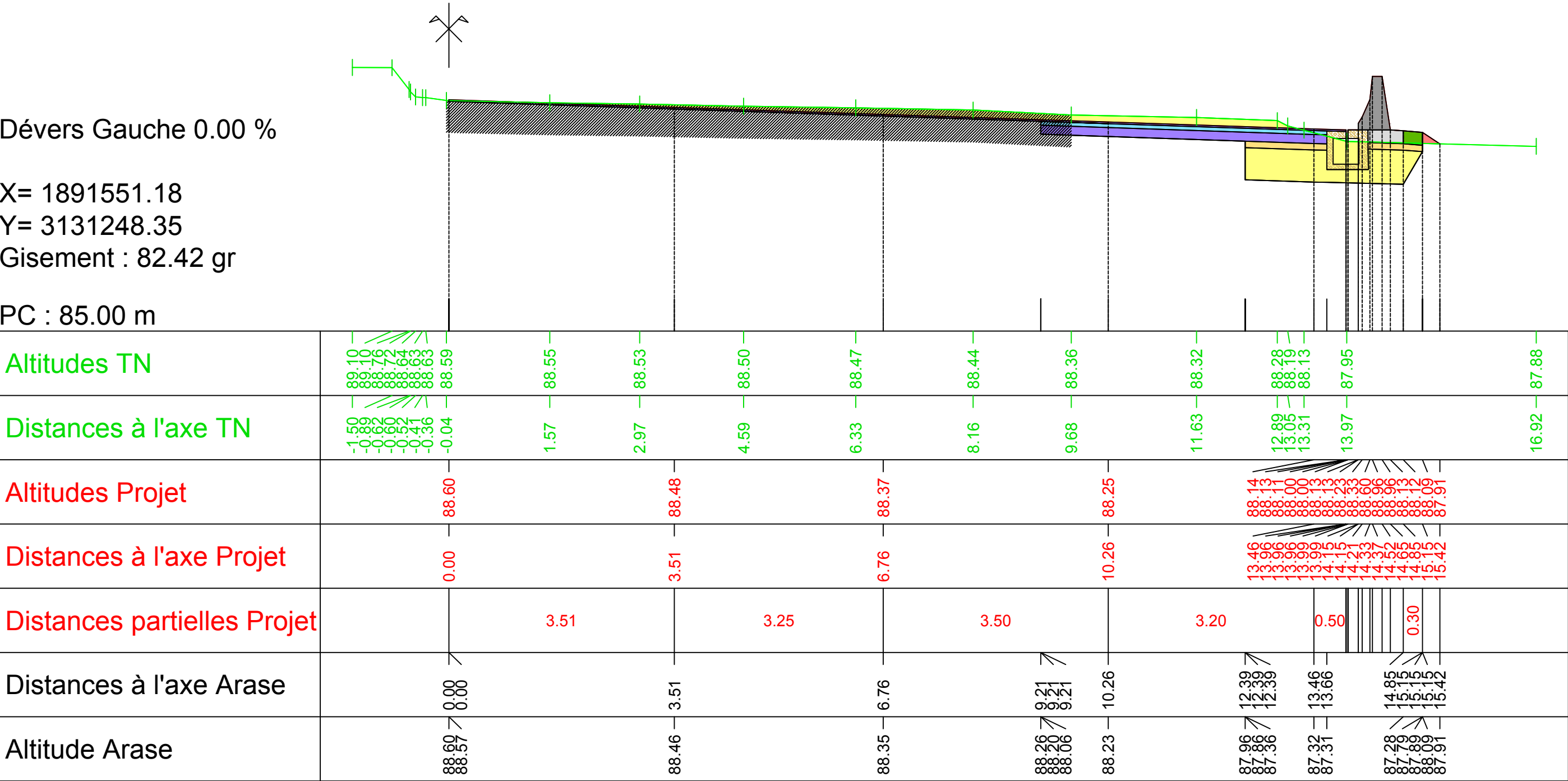
Profil n°: P51
Abscisse : 490.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE_VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891551.18
Y= 3131248.35
Gisement : 82.42 gr

PC : 85.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

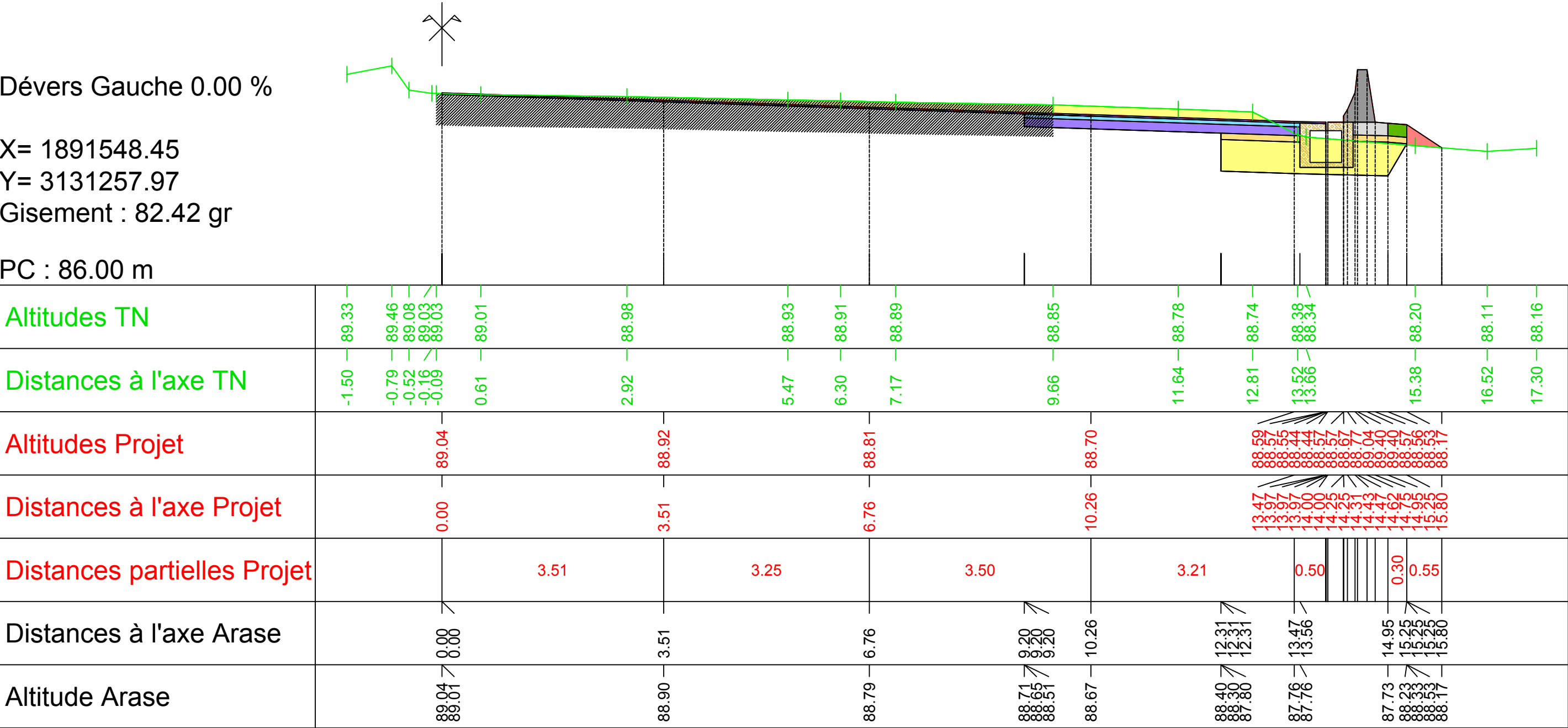
Profil n°: P52
Abscisse : 500.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891548.45
Y= 3131257.97
Gisement : 82.42 gr

PC : 86.00 m



Altitudes TN	-1.50	-0.79	-0.52	-0.16	-0.09	0.61	2.92	5.47	6.30	7.17	9.66	11.64	12.81	13.52	13.66	15.38	16.52	17.30
Distances à l'axe TN	-1.50	-0.79	-0.52	-0.16	-0.09	0.61	2.92	5.47	6.30	7.17	9.66	11.64	12.81	13.52	13.66	15.38	16.52	17.30
Altitudes Projet	89.04	89.04	89.04	89.04	89.04	89.04	89.04	89.04	89.04	89.04	89.04	89.04	89.04	89.04	89.04	89.04	89.04	89.04
Distances à l'axe Projet	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Distances partielles Projet							3.51	3.25	3.50	3.21	0.50	0.30	0.55					
Distances à l'axe Arase	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.51	6.76	10.26	12.31	13.47	14.95	15.25	15.25	15.80			
Altitude Arase	89.04	89.04	89.04	89.04	89.04	89.04	88.90	88.79	88.67	88.40	87.76	87.73	88.23	88.53	88.17			

Profil dessiné par AutoPISTE

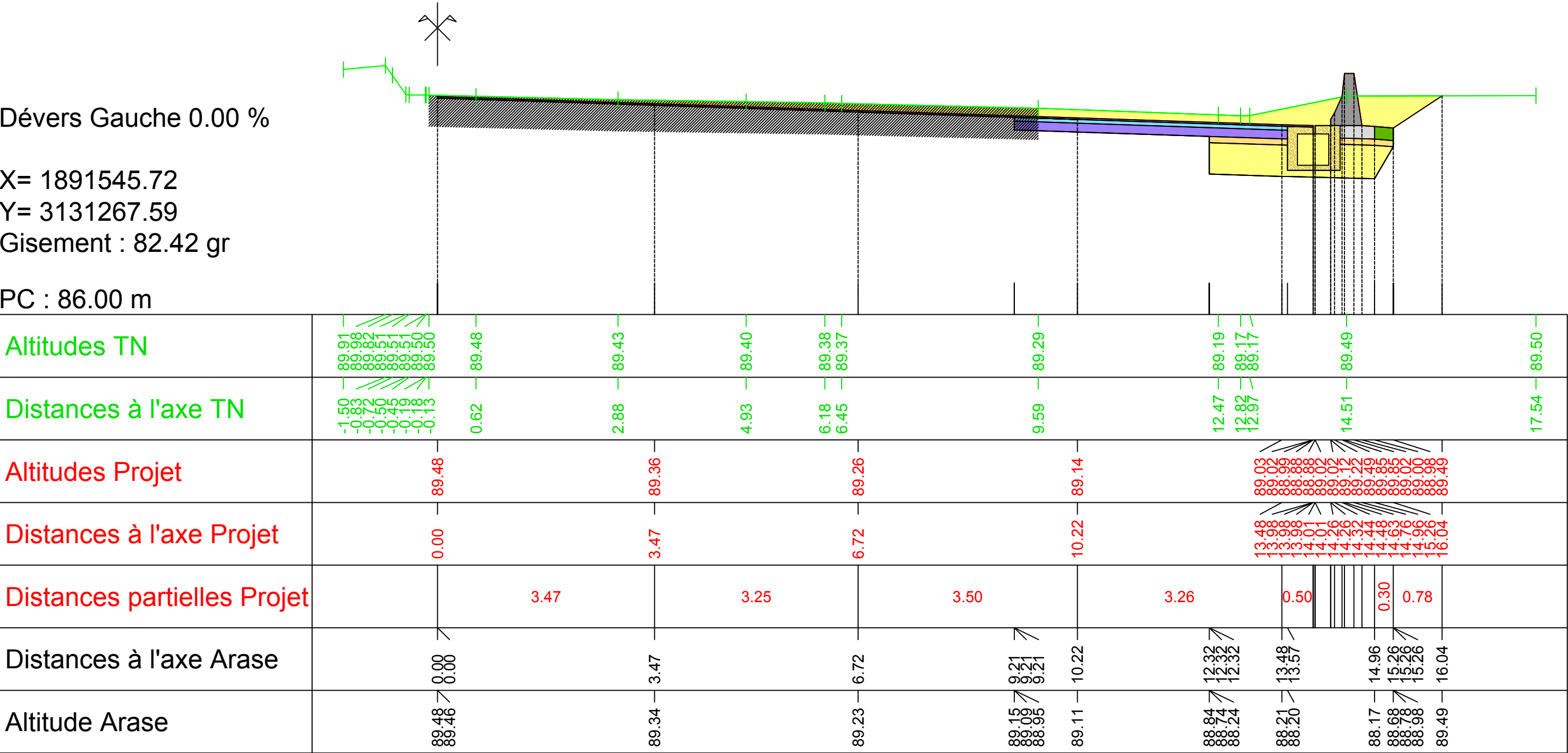
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Profil n°: P53
Abscisse : 510.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891545.72
Y= 3131267.59
Gisement : 82.42 gr

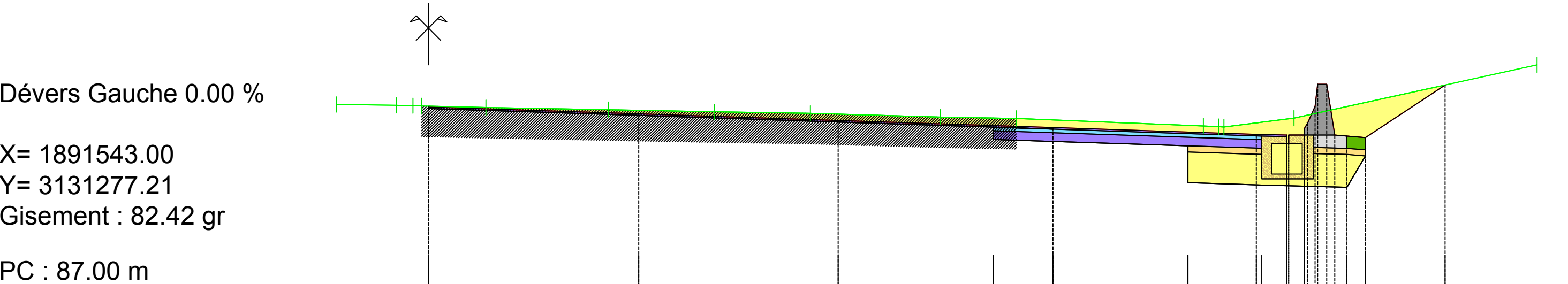
PC : 86.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P54
Abscisse : 520.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE



Altitudes TN		-1.50	-0.53	-0.25	-0.11	0.94	2.93	4.66	6.23	8.34	9.58		12.63	12.88	12.96	14.11		18.07
Distances à l'axe TN																		
Altitudes Projet		89.92	89.92	89.92	89.92	89.81	89.81	89.70	89.70	89.58	89.58	89.47	89.46	89.44	89.43	89.43	89.46	89.42
Distances à l'axe Projet		0.00	0.00	0.00	0.00	3.43	3.43	6.68	6.68	10.18	10.18	13.49	13.49	13.99	13.99	14.02	14.27	16.57
Distances partielles Projet						3.43	3.43	3.25	3.25	3.50	3.50	3.31	3.31	0.50	0.50	0.30	1.30	
Distances à l'axe Arase		0.00	0.00	0.00	0.00	3.43	3.43	6.68	6.68	10.18	10.18	13.49	13.49	13.99	13.99	14.02	14.27	16.57
Altitude Arase		89.92	89.92	89.92	89.92	89.78	89.78	89.67	89.67	89.56	89.56	89.28	89.28	89.18	89.18	88.65	88.65	90.28

Profil dessiné par AutoPISTE

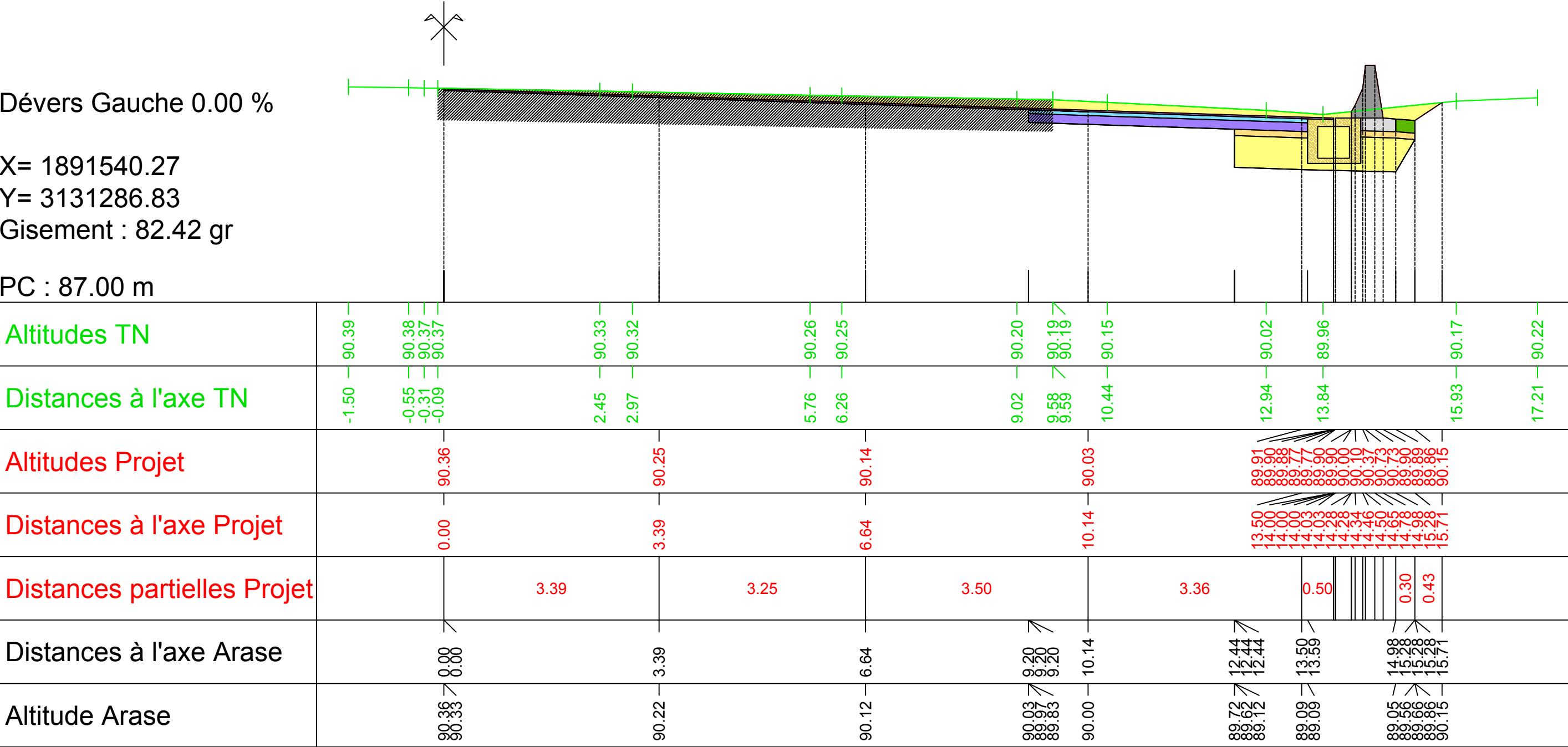
Profil n° : P55
Abscisse : 530.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891540.27
Y= 3131286.83
Gisement : 82.42 gr

PC : 87.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

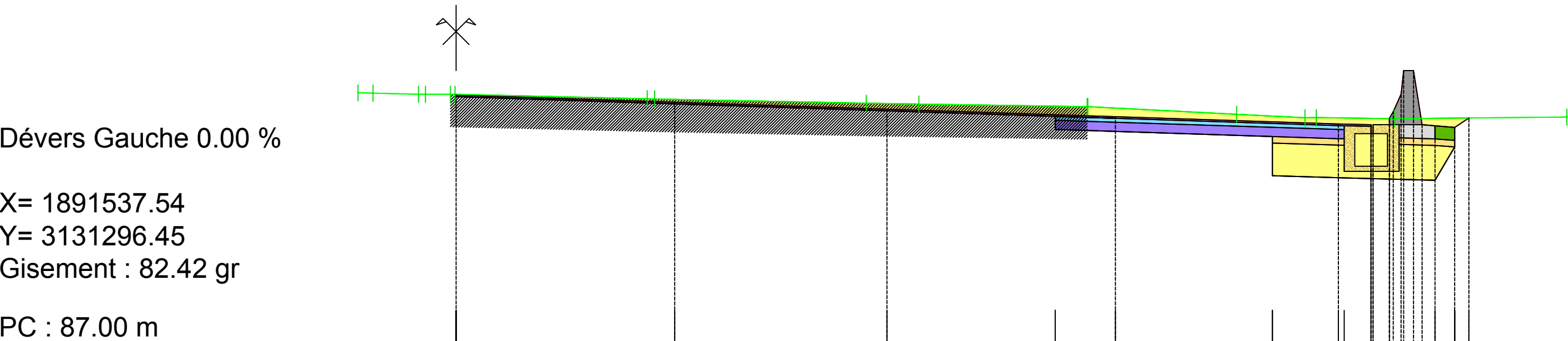
Profil n° : P56
Abscisse : 540.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891537.54
Y= 3131296.45
Gisement : 82.42 gr

PC : 87.00 m



Altitudes TN		-1.50 — 90.83 — -1.27 — 90.83 —	-0.57 — 90.81 — -0.47 — 90.81 — -0.08 — 90.81 — -0.01 — 90.81 —		2.93 — 90.74 — 3.04 — 90.74 —		6.28 — 90.67 — 7.09 — 90.66 —		9.66 — 90.62 — 9.68 — 90.62 —		11.95 — 90.51 —	13.00 — 90.45 — 13.18 — 90.45 —		14.37 — 90.44 —		17.01 — 90.46 —
Distances à l'axe TN																
Altitudes Projet			90.80		90.69		90.58		90.47			90.36 90.34 90.32 90.31 90.34 90.34 90.54 90.81 91.17 90.33 90.30 90.45				
Distances à l'axe Projet		-0.00			3.35		6.60		10.10			13.51 14.01 14.01 14.04 14.29 14.35 14.41 14.51 14.66 14.99 15.29 15.51				
Distances partielles Projet				3.35		3.25		3.50		3.41		0.50			0.30	
Distances à l'axe Arase		0.00 — 0.00 —		3.35		6.60		9.18 — 9.18 — 9.18 —	10.10		12.50 — 12.50 — 12.50 —	13.51 — 13.60 —		14.99 — 15.29 — 15.29 — 15.51 —		
Altitude Arase		90.89 — 90.77 —		90.67		90.56		90.47 — 90.41 — 90.27 —	90.44		90.17 — 90.07 — 89.57 —	89.53 — 89.53 —		89.50 — 90.00 — 90.30 — 90.45 —		

Profil dessiné par AutoPISTE

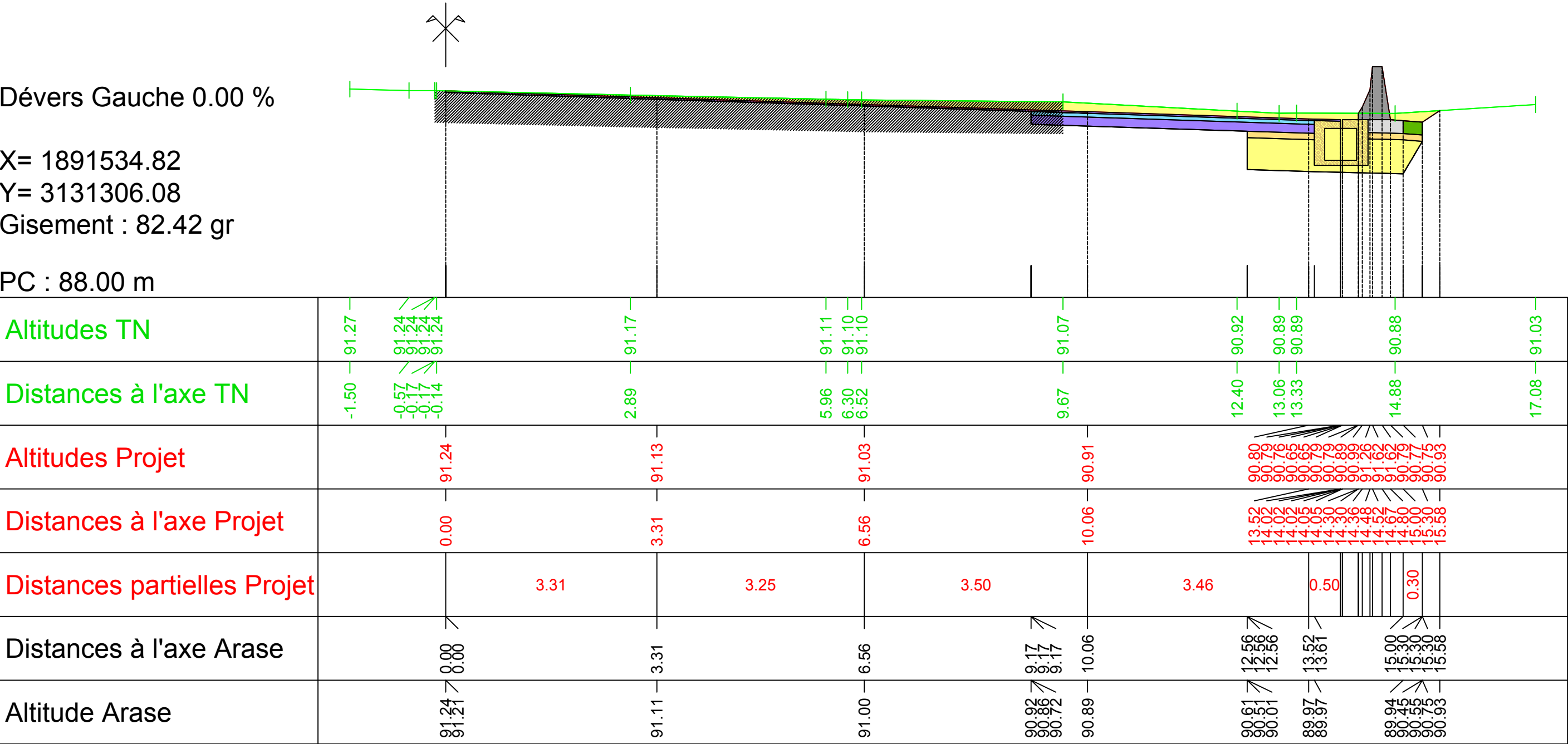
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Profil n°: P57
Abscisse : 550.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891534.82
Y= 3131306.08
Gisement : 82.42 gr

PC : 88.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

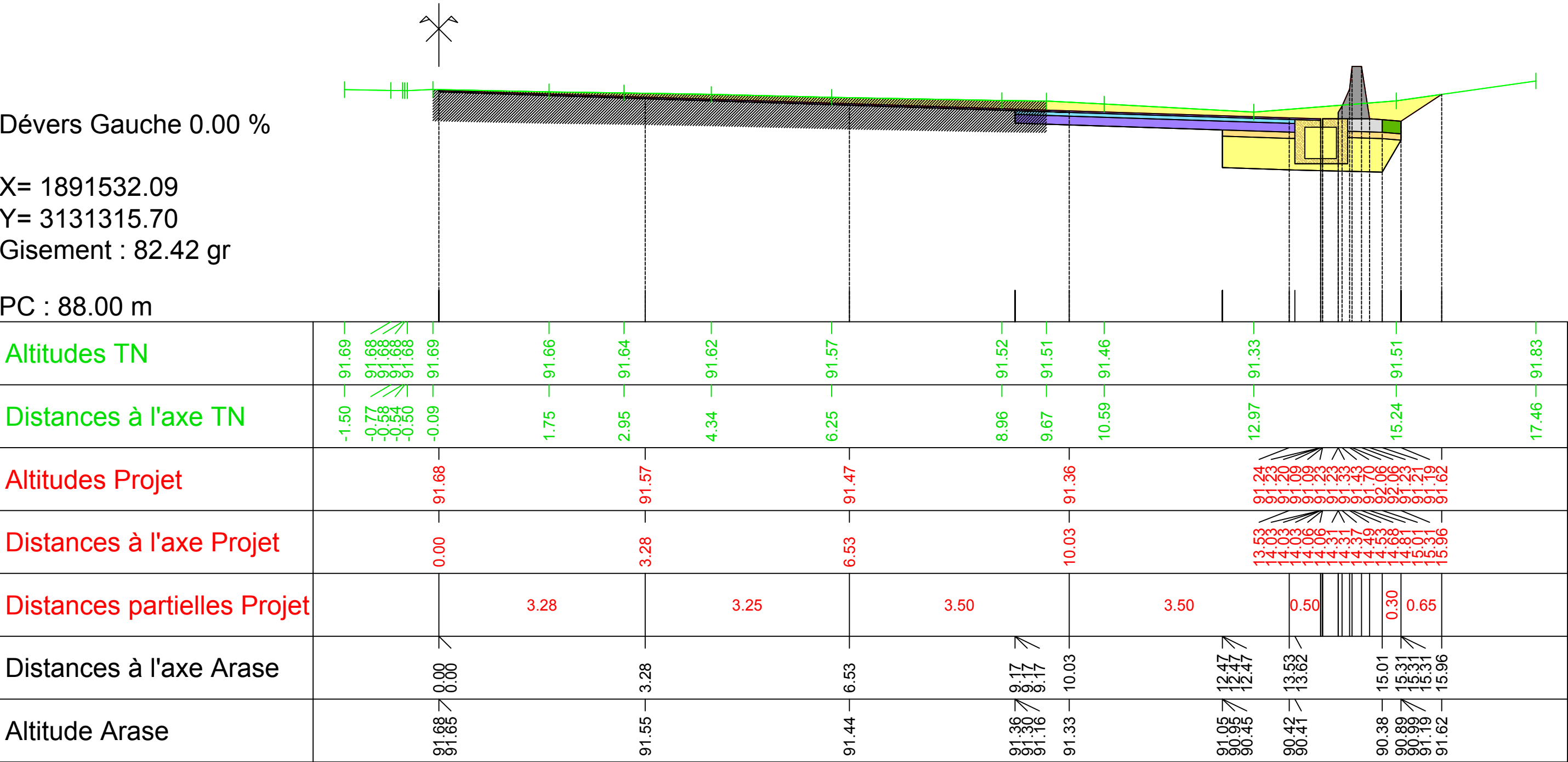
Profil n°: P58
Abscisse : 560.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891532.09
Y= 3131315.70
Gisement : 82.42 gr

PC : 88.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

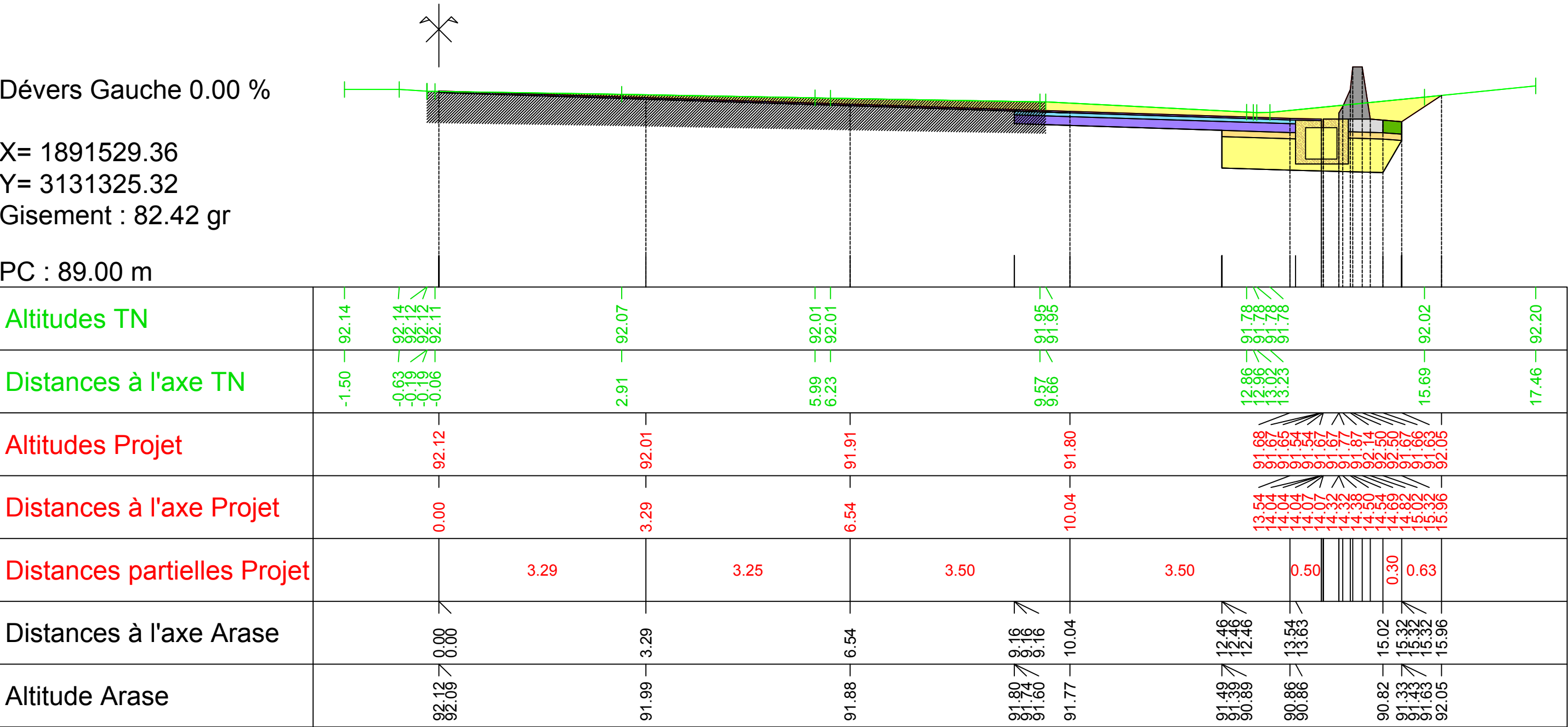
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Profil n°: P59
Abscisse : 570.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891529.36
Y= 3131325.32
Gisement : 82.42 gr

PC : 89.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

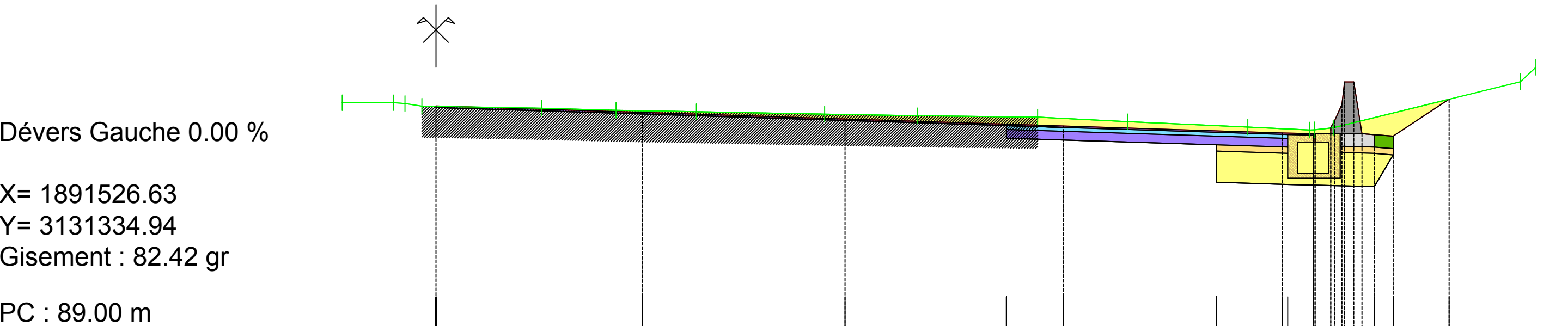
Profil n°: P60
Abscisse : 580.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891526.63
Y= 3131334.94
Gisement : 82.42 gr

PC : 89.00 m



Altitudes TN	-1.50	-0.68	-0.50	-0.22	1.69	2.89	4.17	6.23	7.72	9.64	11.08	13.01	14.00	14.07	14.38	17.37	17.62	92.61	92.61	92.60	92.56	92.52	92.49	92.47	92.43	92.40	92.38	92.31	92.22	92.17	92.18	92.21	92.95	93.18		
Distances à l'axe TN																																				
Altitudes Projet			92.56				92.45				92.35				92.24			92.13	92.09	92.08	92.11	92.07	92.06	92.11	92.09	92.08	92.11	92.07	92.06	92.11	92.07	92.06	92.11	92.07	92.06	
Distances à l'axe Projet		0.00				3.31		6.56		10.06			13.56	14.06	14.09	14.34	14.40	14.56	14.71	14.84	15.03	15.34	16.23	13.56	14.06	14.09	14.34	14.40	14.56	14.71	14.84	15.03	15.34	16.23	13.56	14.06
Distances partielles Projet					3.31		3.25		3.50		3.50				0.50															0.30	0.90					
Distances à l'axe Arase		0.00				3.31		6.56		10.06		12.51	13.56				15.03	15.34				16.23														
Altitude Arase	92.56	92.53				92.43		92.33		92.21		91.94	91.84	92.04	92.21		91.94	91.84	91.34		91.30	91.30	91.26	91.77	91.87	92.07		92.67								

Profil dessiné par AutoPISTE

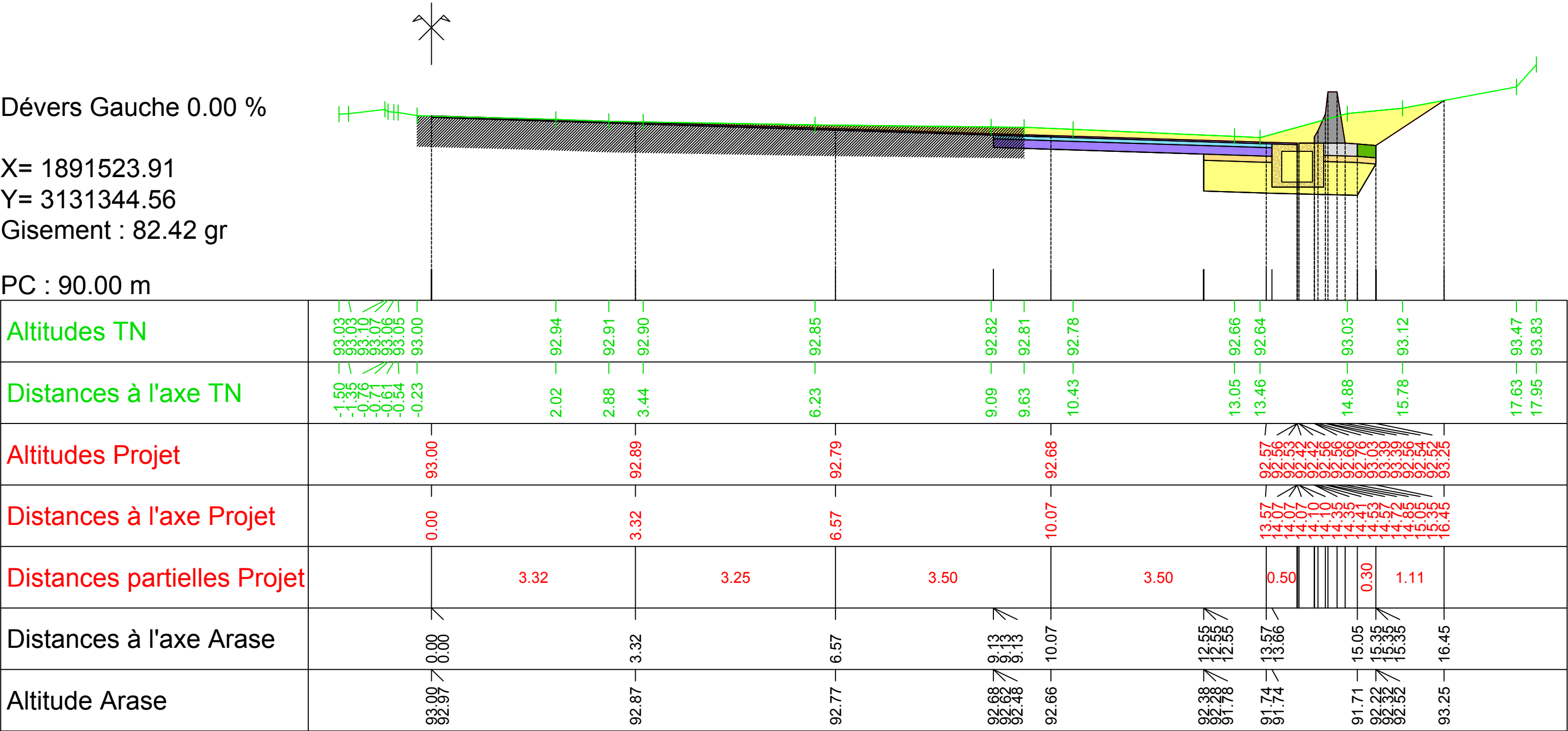
Profil n°: P61
Abscisse : 590.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891523.91
Y= 3131344.56
Gisement : 82.42 gr

PC : 90.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

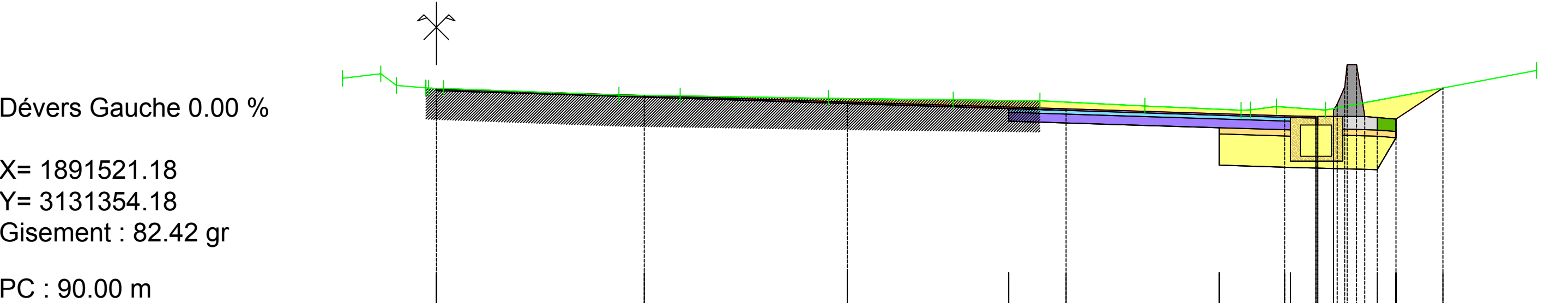
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Profil n°: P62
Abscisse : 600.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891521.18
Y= 3131354.18
Gisement : 82.42 gr

PC : 90.00 m



Altitudes TN		-1.50	-0.89	-0.64	-0.17	-0.13	0.12		2.92	3.90		6.27		8.27		9.66		11.34		12.88	13.03	13.44	14.23		17.61	
Distances à l'axe TN																										
Altitudes Projet			93.44					93.33				93.23				93.12				93.01	93.00	93.00	93.00	93.00	93.46	
Distances à l'axe Projet			0.00					3.33				6.58				10.08				13.58	14.00	14.00	14.00	14.00	16.11	
Distances partielles Projet				3.33					3.25				3.50				3.50					0.50		0.30	0.75	
Distances à l'axe Arase		0.00	0.00					3.33				6.58				10.08				12.53	12.53	12.53	13.58		15.06	16.11
Altitude Arase		93.44	93.41					93.31				93.21				93.10				92.82	92.72	92.72	92.19		92.66	93.46

Profil dessiné par AutoPISTE

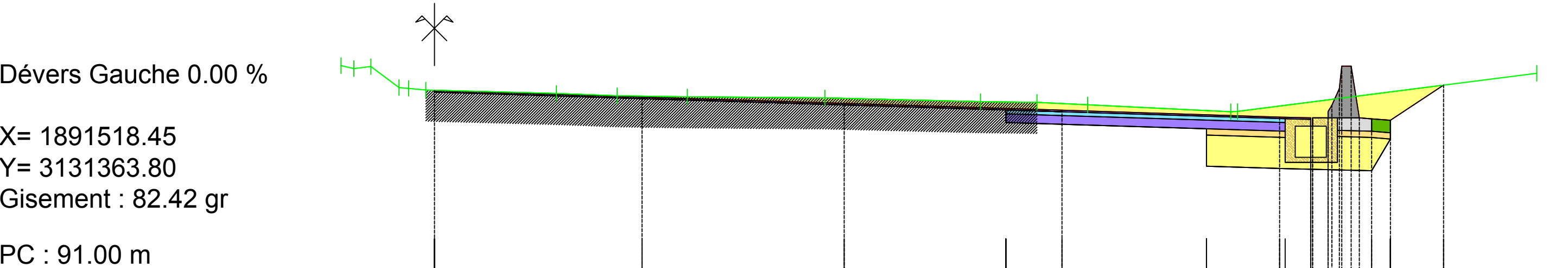
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Profil n°: P63
Abscisse : 610.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891518.45
Y= 3131363.80
Gisement : 82.42 gr

PC : 91.00 m

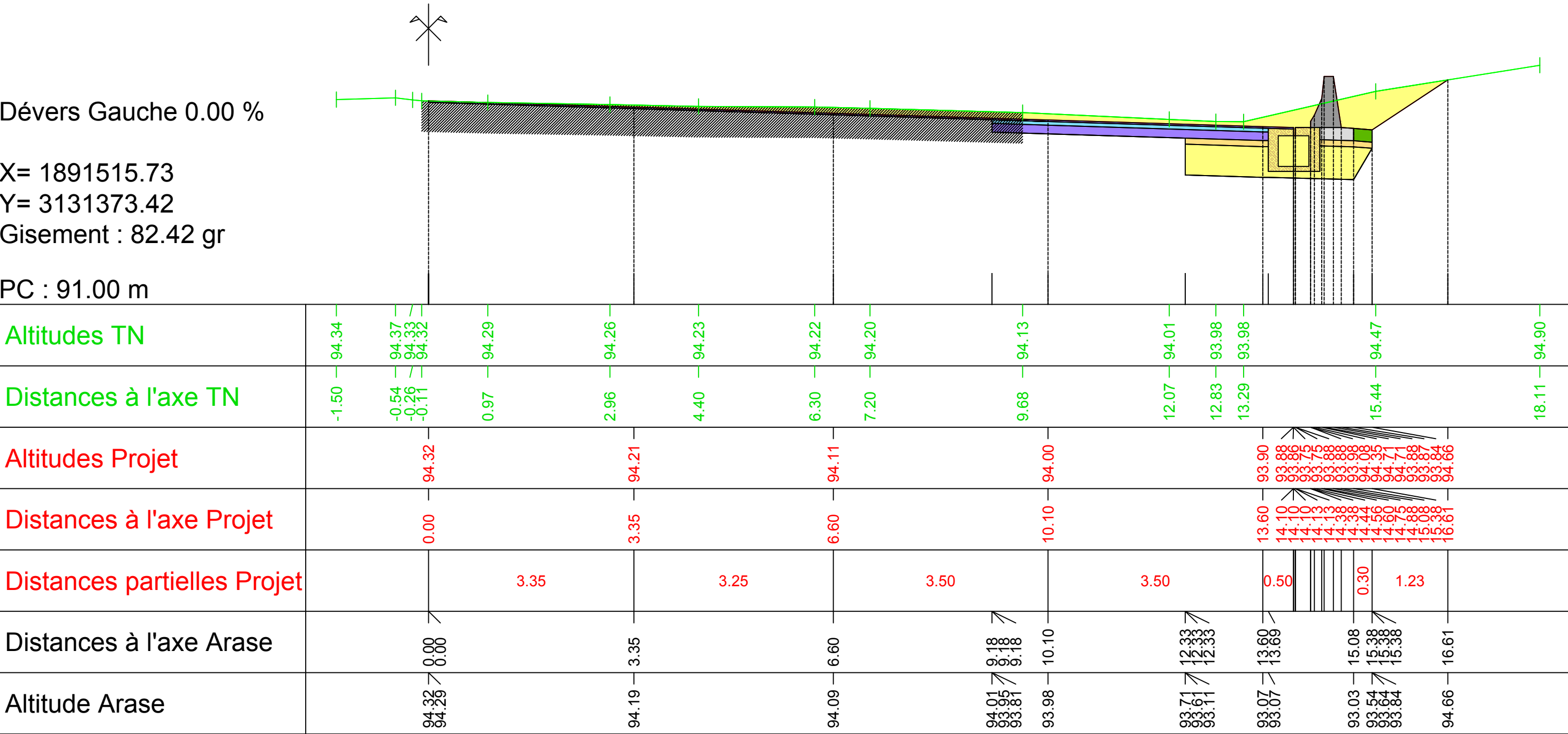


Altitudes TN																																																																																																																																																																																																																																																																																																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

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P64
Abscisse : 620.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

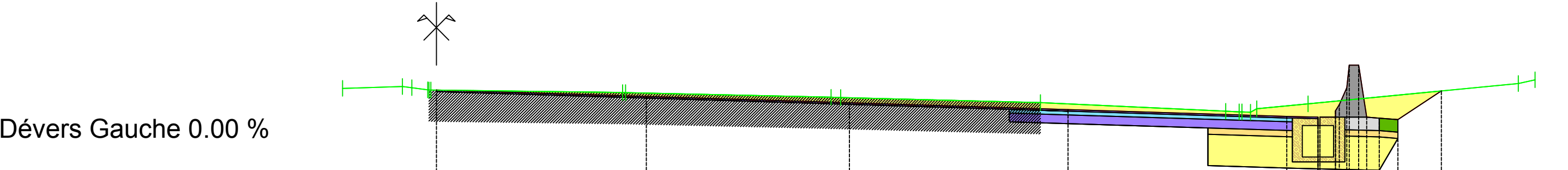
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE



Profil dessiné par AutoPISTE

- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Profil n°: P65
Abscisse : 630.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100



X= 1891513.00
Y= 3131383.04
Gisement : 82.42 gr

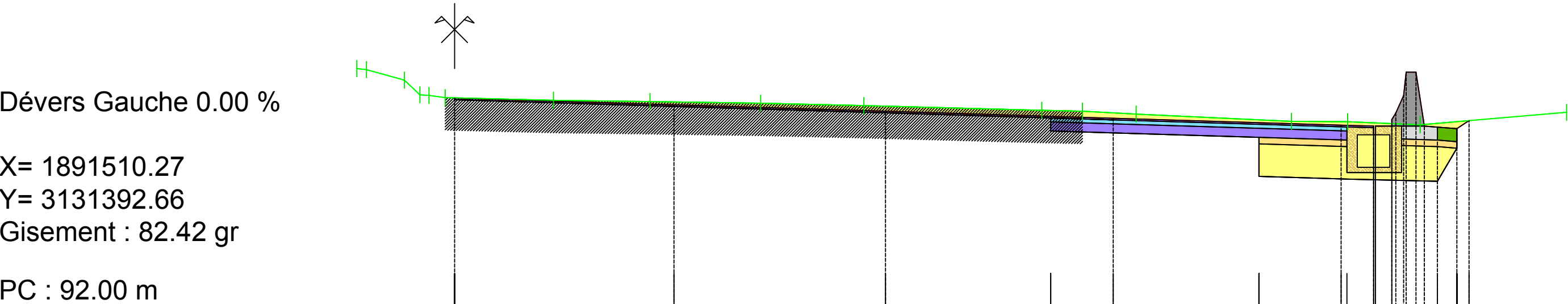
PC : 91.00 m

Altitudes TN		-1.50	-0.54	-0.39	-0.14	-0.12	-0.09		2.98	3.03		6.32	6.47		9.67		12.63	12.85	12.89	13.03	13.13		13.95		17.31	17.58			
Distances à l'axe TN		94.79	94.81	94.80	94.76	94.76	94.76		94.72	94.72		94.64	94.64		94.56		94.42	94.41	94.41	94.40	94.46		94.54		94.86	94.92			
Altitudes Projet			94.76						94.66			94.55			94.45		94.33	94.33	94.33	94.33	94.33	94.33	94.33	94.33	94.33	94.33			
Distances à l'axe Projet		0.00						3.36			6.61			10.11			13.61	14.11	14.11	14.11	14.11	14.11	14.11	14.11	14.11	14.11			
Distances partielles Projet			3.36						3.25				3.50			3.50					0.50			0.30	0.69				
Distances à l'axe Arase		0.00						3.36			6.61			9.17	9.17	10.11		12.35	12.35	12.35	13.61	13.70		15.09	15.39	16.08			
Altitude Arase		94.76	94.73					94.63			94.53			94.45	94.39	94.25	94.42		94.15	94.05	93.55	93.51	93.51		93.48	93.99	94.09	94.29	94.74

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P66
Abscisse : 640.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

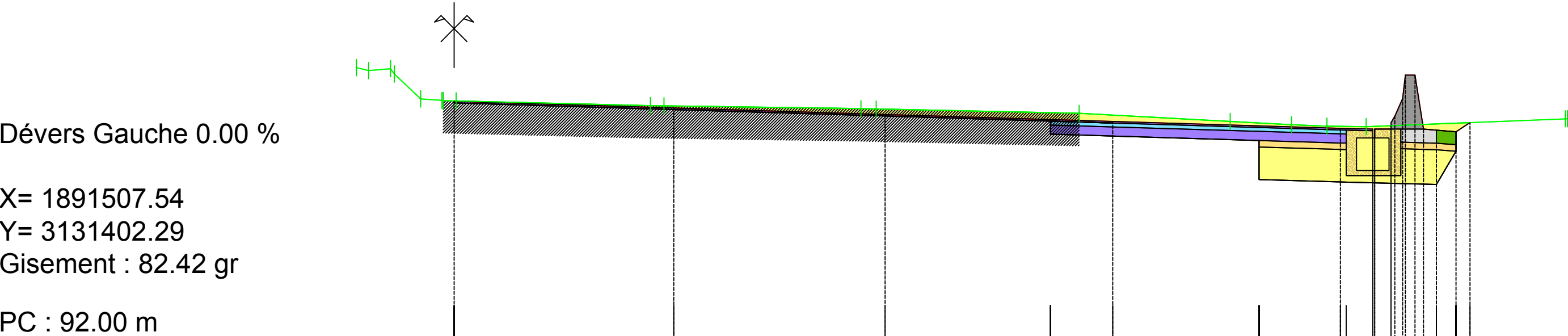


Altitudes TN		-1.50	-1.36	-0.77	-0.53	-0.39	-0.14	1.52	3.00	4.70	6.29	9.02	9.65	10.47	12.86	13.72	14.84	17.09
Distances à l'axe TN		95.65	95.64	95.47	95.25	95.24	95.21	95.16	95.14	95.12	95.08	95.01	95.00	94.95	94.84	94.84	94.79	94.98
Altitudes Projet		95.20	95.10	95.00	94.89	94.78	94.77	94.74	94.63	94.63	94.77	94.87	94.95	95.24	95.60	95.77	94.75	94.85
Distances à l'axe Projet		0.00	3.37	6.62	10.12	13.62	14.12	14.15	14.40	14.46	14.58	14.67	14.70	15.10	15.40	15.59	15.73	15.85
Distances partielles Projet			3.37	3.25	3.50	3.50	0.50	0.30										
Distances à l'axe Arase		0.00	3.37	6.62	10.12	13.36	13.71	15.10	15.40	15.59								
Altitude Arase		95.20	95.07	94.97	94.86	94.59	94.49	93.96	93.95	93.92	94.43	94.53	94.73	94.85				

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P67
Abscisse : 650.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE



Altitudes TN		96.16 96.11 96.14 96.06 95.68 95.65 95.65		95.57 95.57				95.53 95.52		95.45		95.33		95.28 95.26 95.25		95.37 95.37
Distances à l'axe TN		-1.50 -1.31 -0.98 -0.92 -0.51 -0.19 0.03		3.02 3.23				6.26 6.49		9.61		11.94		12.88 13.43 14.03		17.09 17.12
Altitudes Projet			95.64		95.54			95.44		95.33			95.22 95.21 95.19 95.08 95.21 95.31 95.41 95.68 95.04 95.21 95.19 95.31			
Distances à l'axe Projet			0.00		3.38			6.63		10.13			13.63 14.13 14.16 14.16 14.41 14.41 14.41 14.53 14.78 14.91 15.41 15.62			
Distances partielles Projet				3.38		3.25		3.50		3.50		3.50		0.50		0.30
Distances à l'axe Arase			0.00 0.00		3.38			6.63		9.17 9.17 9.17	10.13		12.38 12.38 12.38		13.63 13.72	15.11 15.41 15.41 15.62
Altitude Arase			95.64 95.61		95.51			95.41		95.33 95.27 95.13	95.30		95.04 94.94 94.44		94.40 94.40	94.36 94.87 94.97 95.31

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P68
 Abscisse : 660.00 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

- | | |
|--|-------------------|
|  | Déblai |
|  | BBSG |
|  | BBTM |
|  | GB3 |
|  | CANIVEAU |
|  | BETON |
|  | BETON_DE_PROPRETE |
|  | GNT_0_20 |
|  | GNT_0_60 |
|  | TERRE_VEGETALE |

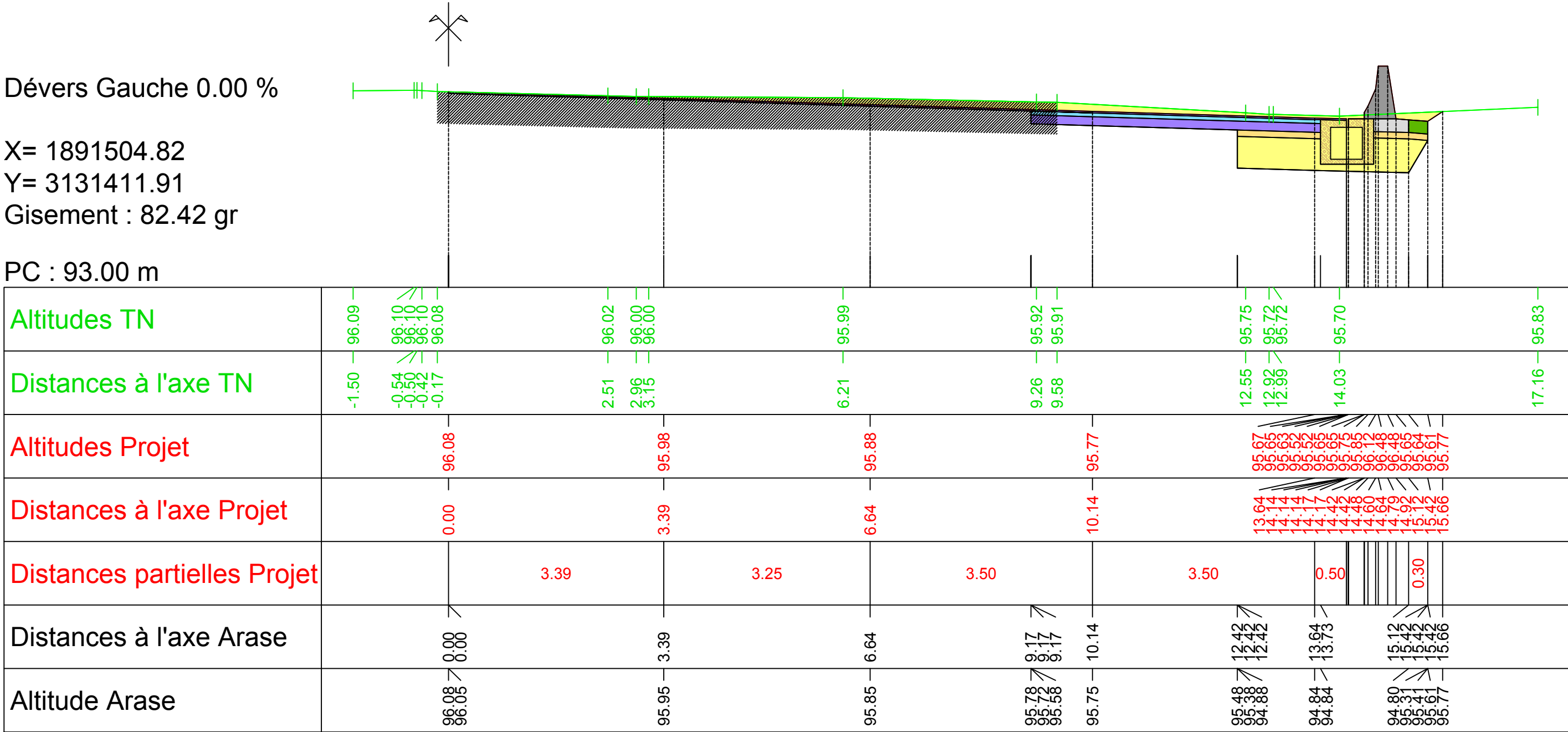
Dévers Gauche 0.00 %

$X = 1891504.82$

$$Y = 3131411.91$$

Gisement : 82.42 gr

PC : 93.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

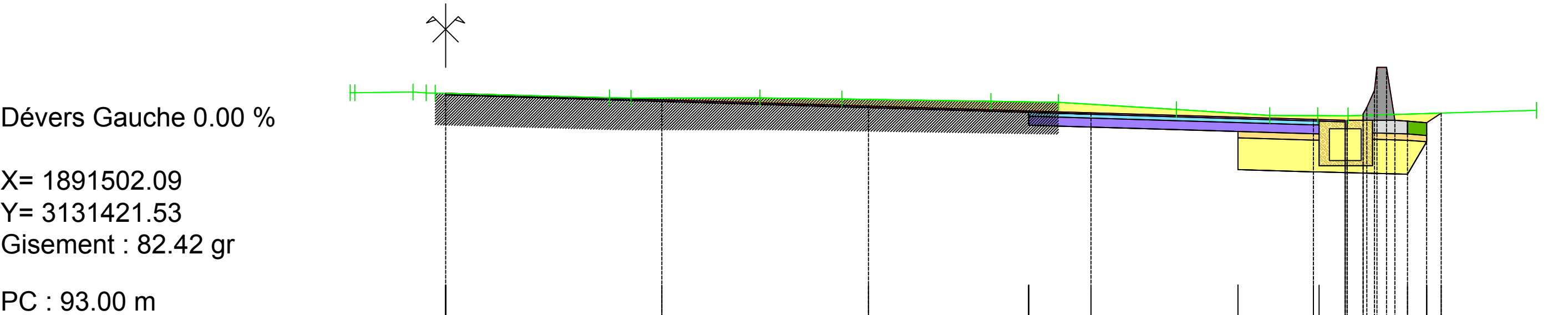
Profil n°: P69
Abscisse : 670.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891502.09
Y= 3131421.53
Gisement : 82.42 gr

PC : 93.00 m



Altitudes TN		-1.50 96.53	-0.51 96.54	2.58 96.45	4.94 96.45	6.23 96.43	8.58 96.39	9.64 96.38	11.50 96.26	12.96 96.17	13.72 96.17	14.20 96.16	17.16 96.25
Distances à l'axe TN		-1.43	-0.31 -0.16	2.92									
Altitudes Projet		96.52	96.52	96.42	96.32	96.21	96.11	96.10	96.07	96.06	96.05	96.04	96.03
Distances à l'axe Projet		0.00	3.40	6.65	10.15	13.46	14.15	14.15	14.15	14.15	14.15	14.15	15.43
Distances partielles Projet			3.40	3.25	3.50	3.50	0.50	0.30					
Distances à l'axe Arase		0.00	3.40	6.65	9.17	10.15	12.46	13.65	15.13	15.43	15.43	15.66	
Altitude Arase		96.52 96.49	96.39	96.29	96.22 96.16 96.02	96.19	95.92 95.82 95.32	95.28 95.28	95.25 95.76 95.86 96.06	96.21			

Profil dessiné par AutoPISTE

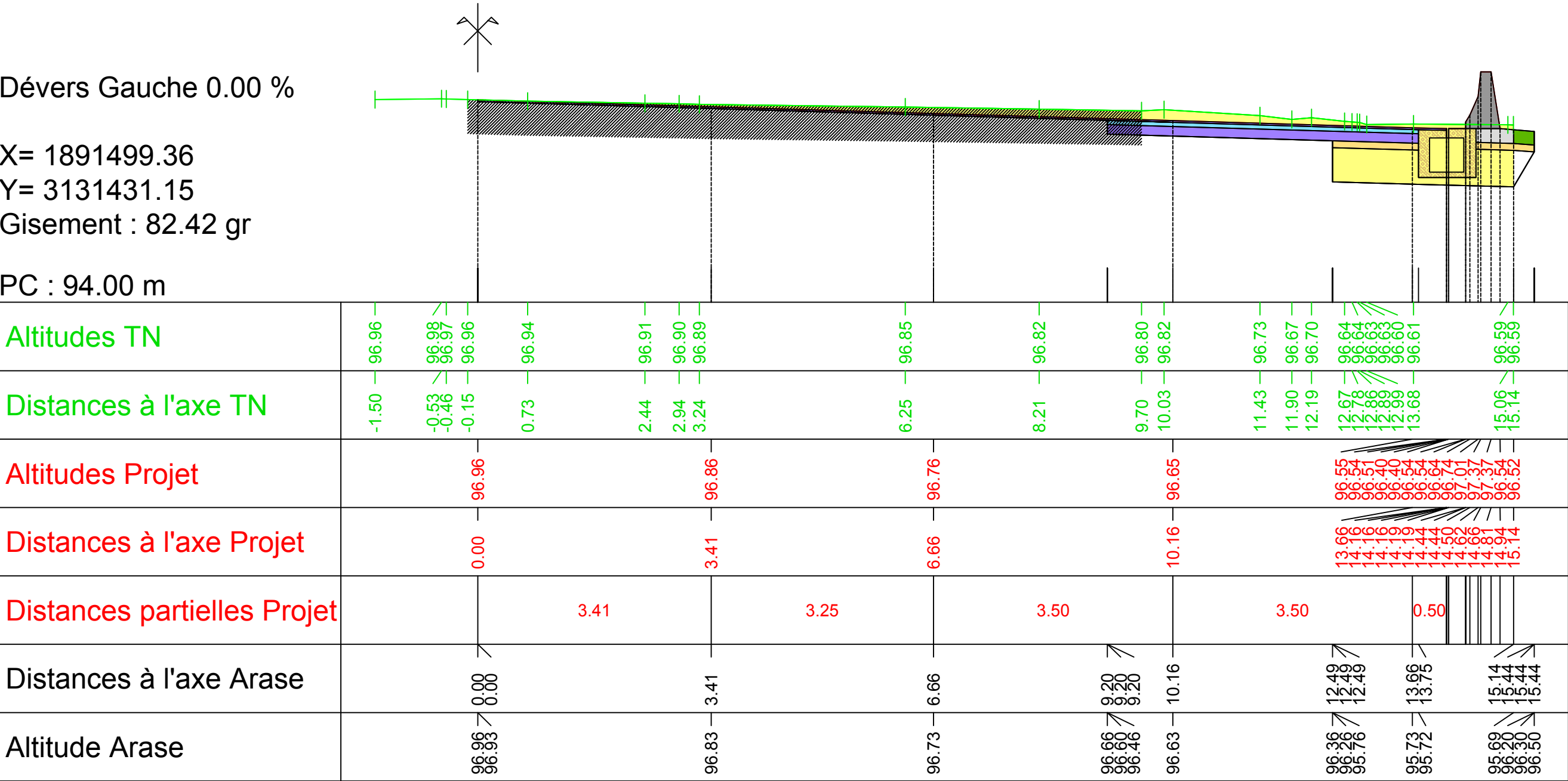
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Profil n°: P70
Abscisse : 680.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891499.36
Y= 3131431.15
Gisement : 82.42 gr

PC : 94.00 m



Altitudes TN	-1.50	-0.53	-0.46	-0.15	0.73	2.44	2.94	3.24	6.25	8.21	9.70	10.03	11.43	11.90	12.19	12.67	12.78	12.86	12.89	12.99	13.68	15.06
Distances à l'axe TN	-1.50	-0.53	-0.46	-0.15	0.73	2.44	2.94	3.24	6.25	8.21	9.70	10.03	11.43	11.90	12.19	12.67	12.78	12.86	12.89	12.99	13.68	15.06
Altitudes Projet		96.96	96.96	96.96	96.94	96.91	96.90	96.89	96.85	96.82	96.80	96.82	96.73	96.67	96.70	96.64	96.64	96.63	96.63	96.60	96.61	96.59
Distances à l'axe Projet		0.00	0.00	0.00	0.00	3.41	3.41	3.41	6.66	6.66	10.16	10.16	13.16	13.16	13.16	13.16	13.16	13.16	13.16	13.16	13.16	15.14
Distances partielles Projet						3.41	3.41	3.41	3.25	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	15.14
Distances à l'axe Arase		0.00	0.00	0.00	0.00	3.41	3.41	3.41	6.66	6.66	10.16	10.16	13.16	13.16	13.16	13.16	13.16	13.16	13.16	13.16	13.16	15.14
Altitude Arase		96.96	96.96	96.96	96.94	96.91	96.90	96.89	96.85	96.82	96.80	96.82	96.73	96.67	96.70	96.64	96.64	96.63	96.63	96.60	96.61	96.59

Profil dessiné par AutoPISTE

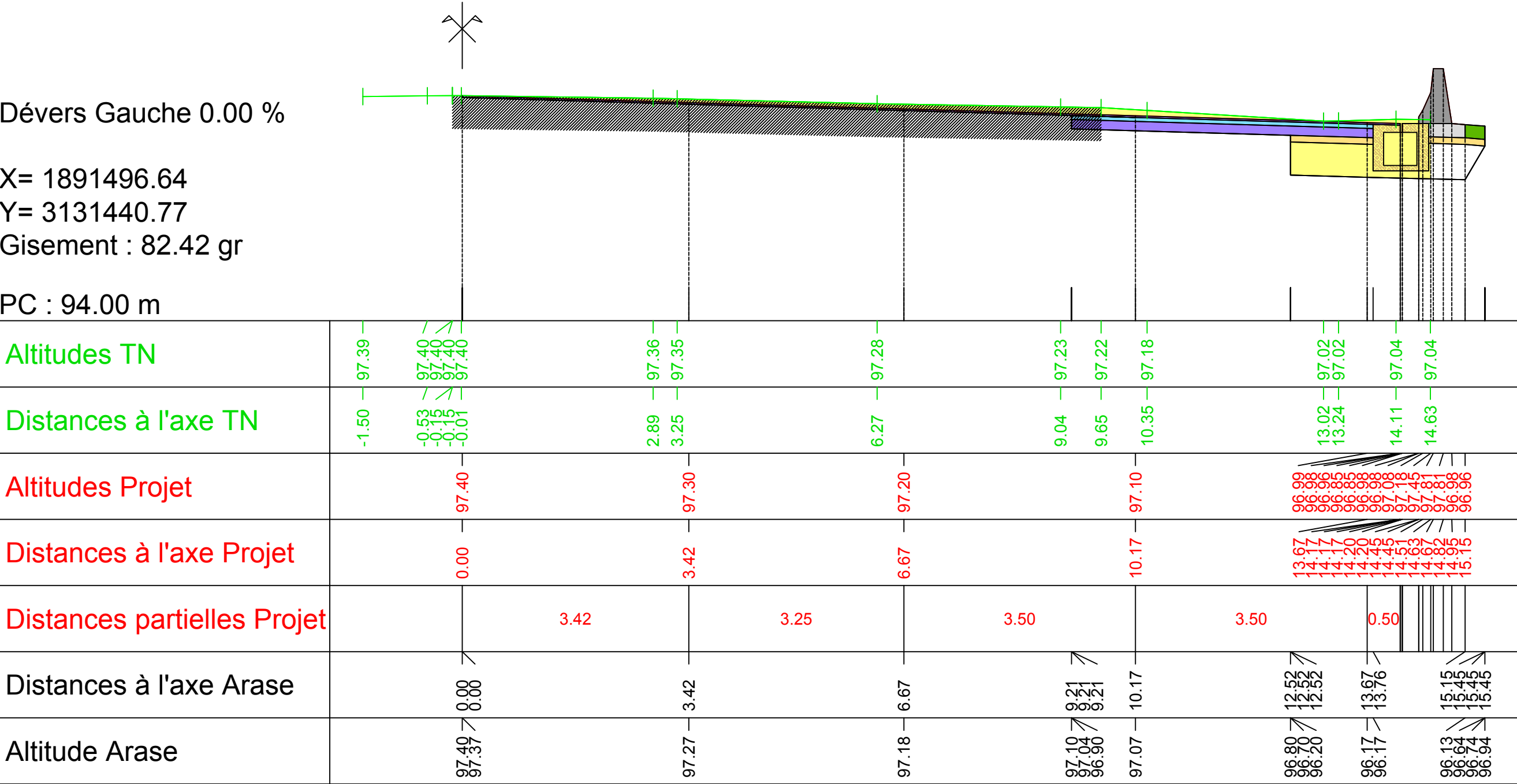
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Profil n°: P71
Abscisse : 690.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891496.64
Y= 3131440.77
Gisement : 82.42 gr

PC : 94.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

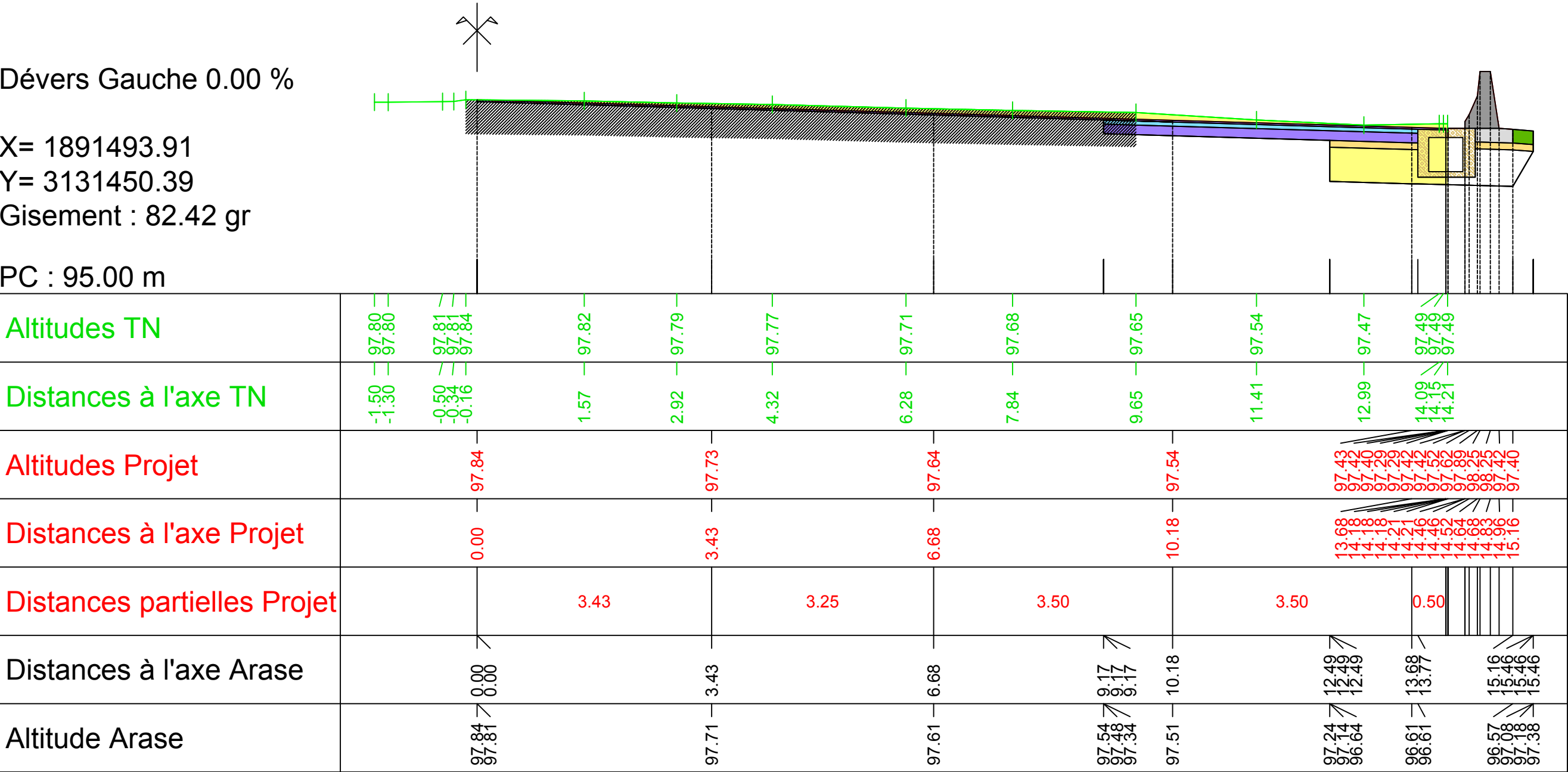
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Profil n°: P72
Abscisse : 700.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891493.91
Y= 3131450.39
Gisement : 82.42 gr

PC : 95.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

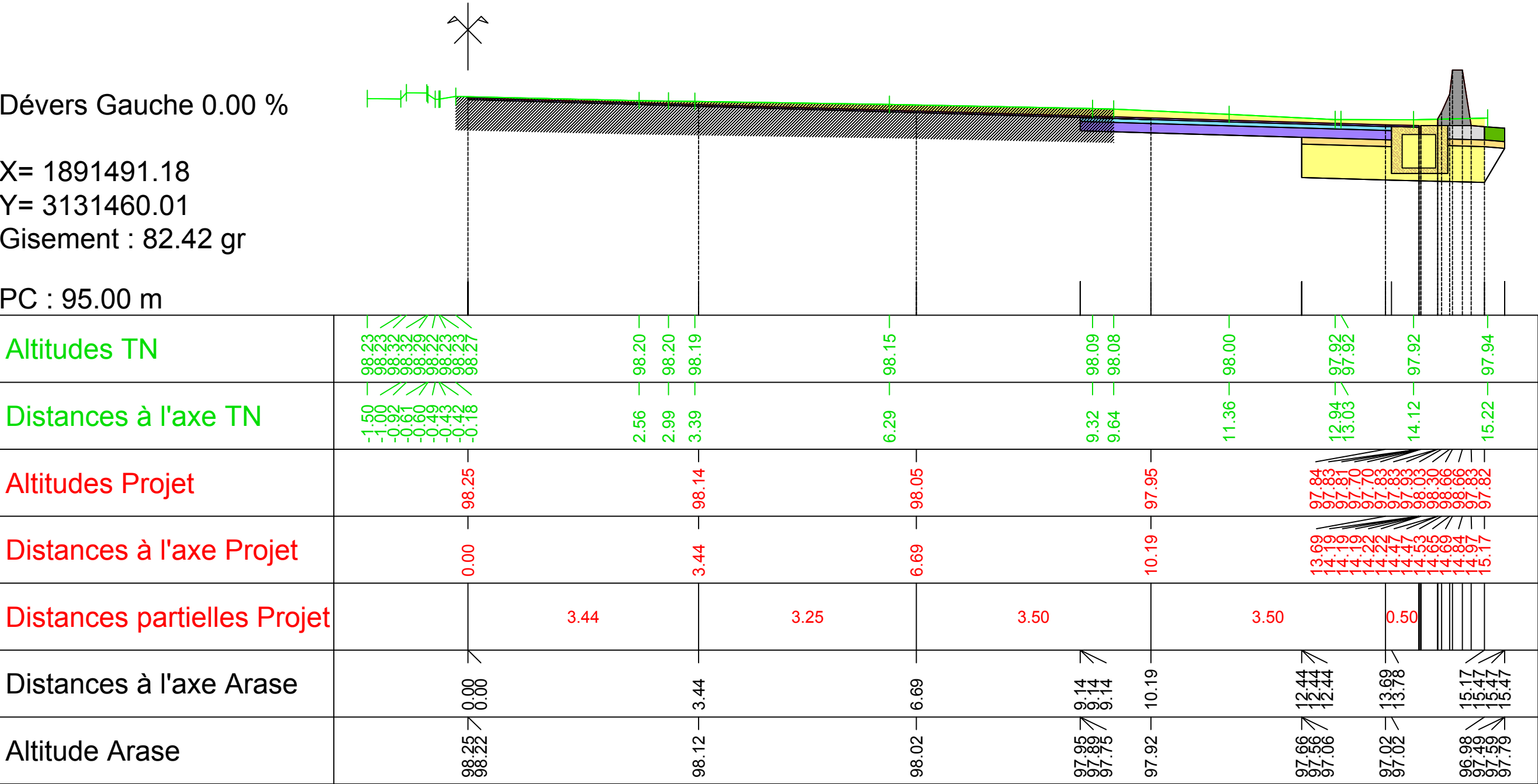
Profil n°: P73
Abscisse : 710.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %









X= 1891491.18
Y= 3131460.01
Gisement : 82.42 gr

PC : 95.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P74
 Abscisse : 720.00 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

- | | |
|--|-------------------|
|  | Déblai |
|  | BBSG |
|  | BBTM |
|  | GB3 |
|  | CANIVEAU |
|  | BETON |
|  | BETON_DE_PROPRETE |
|  | GNT_0_20 |
|  | GNT_0_60 |
|  | TERRE_VEGETALE |

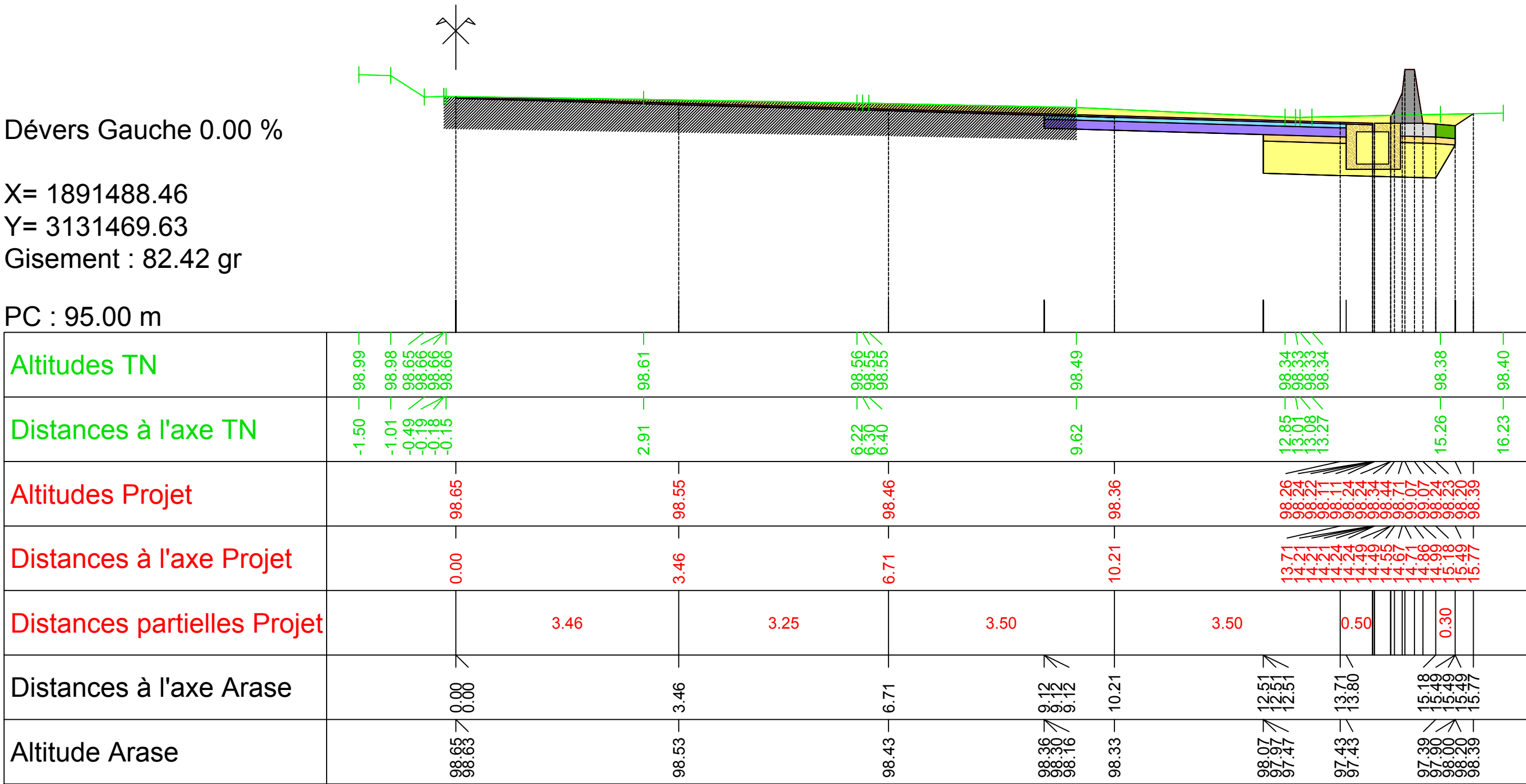
Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891488.46

$$Y = 3131469.63$$







Gisement : 82.42 gr

PC : 95.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P75
 Abscisse : 730.00 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

- | | |
|--|-------------------|
|  | Déblai |
|  | BBSG |
|  | BBTM |
|  | GB3 |
|  | CANIVEAU |
|  | BETON |
|  | BETON_DE_PROPRETE |
|  | GNT_0_20 |
|  | GNT_0_60 |
|  | TERRE_VEGETALE |

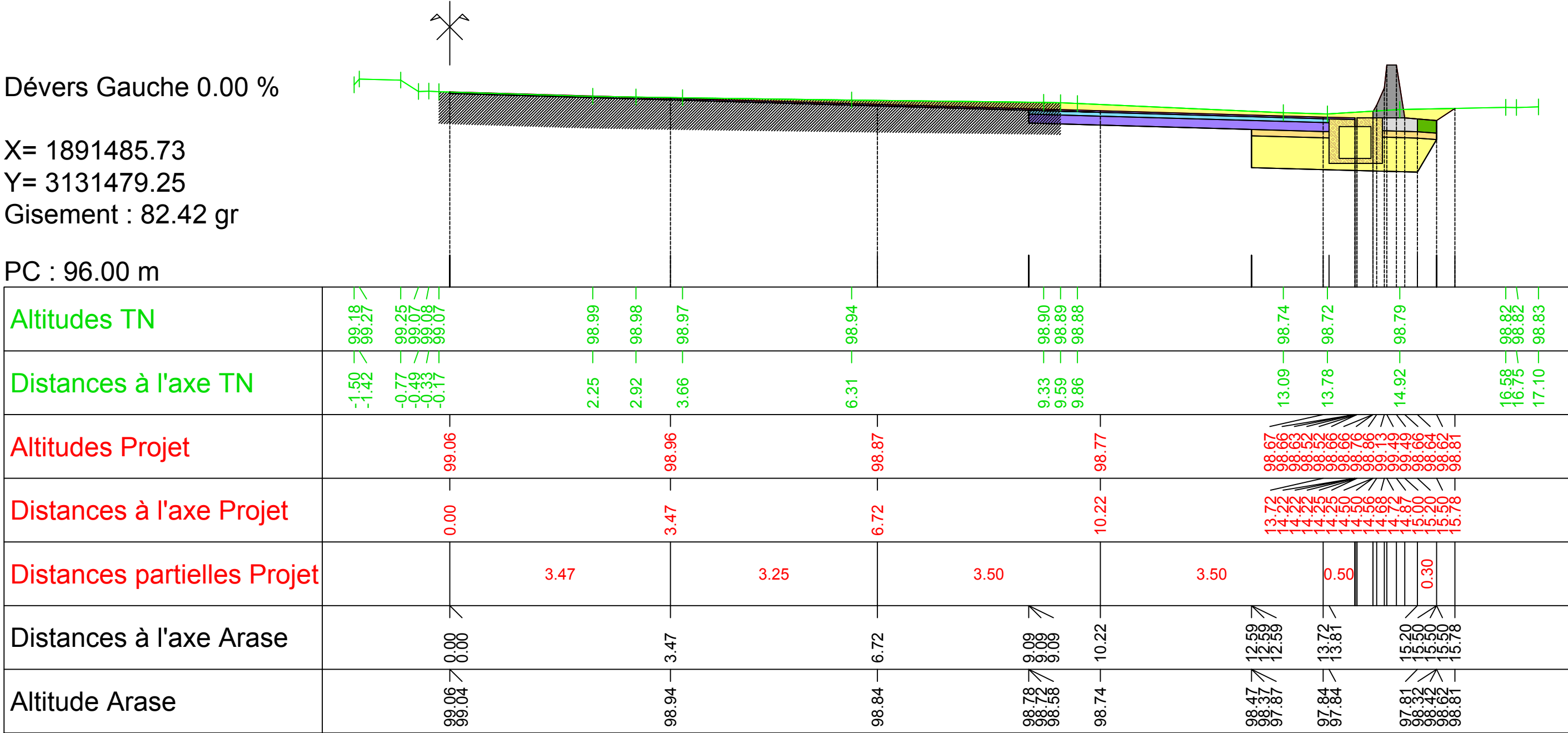
Dévers Gauche 0.00 %

$X = 1891485.73$

$$Y = 3131479.25$$

Gisement : 82.42 gr

PC : 96.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

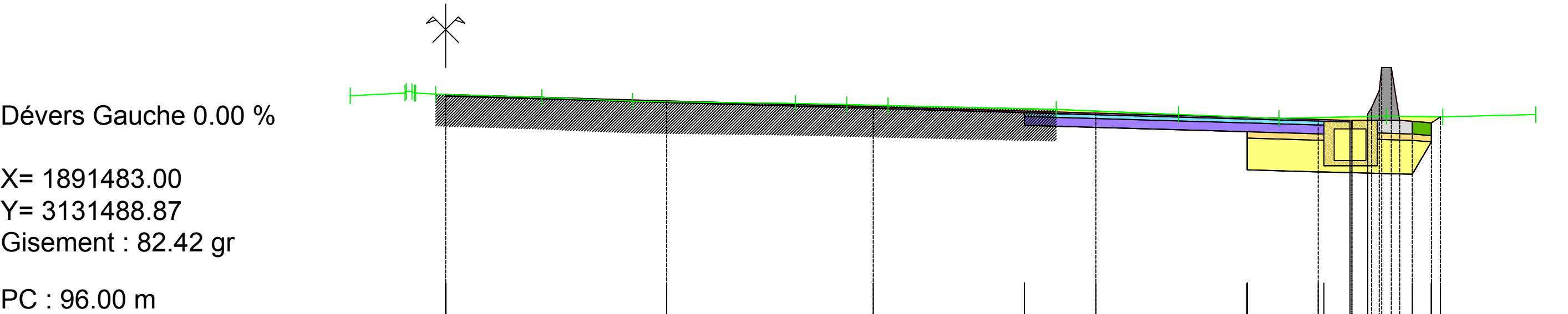
Profil n°: P76
Abscisse : 740.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891483.00
Y= 3131488.87
Gisement : 82.42 gr

PC : 96.00 m



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

Profil dessiné par AutoPISTE

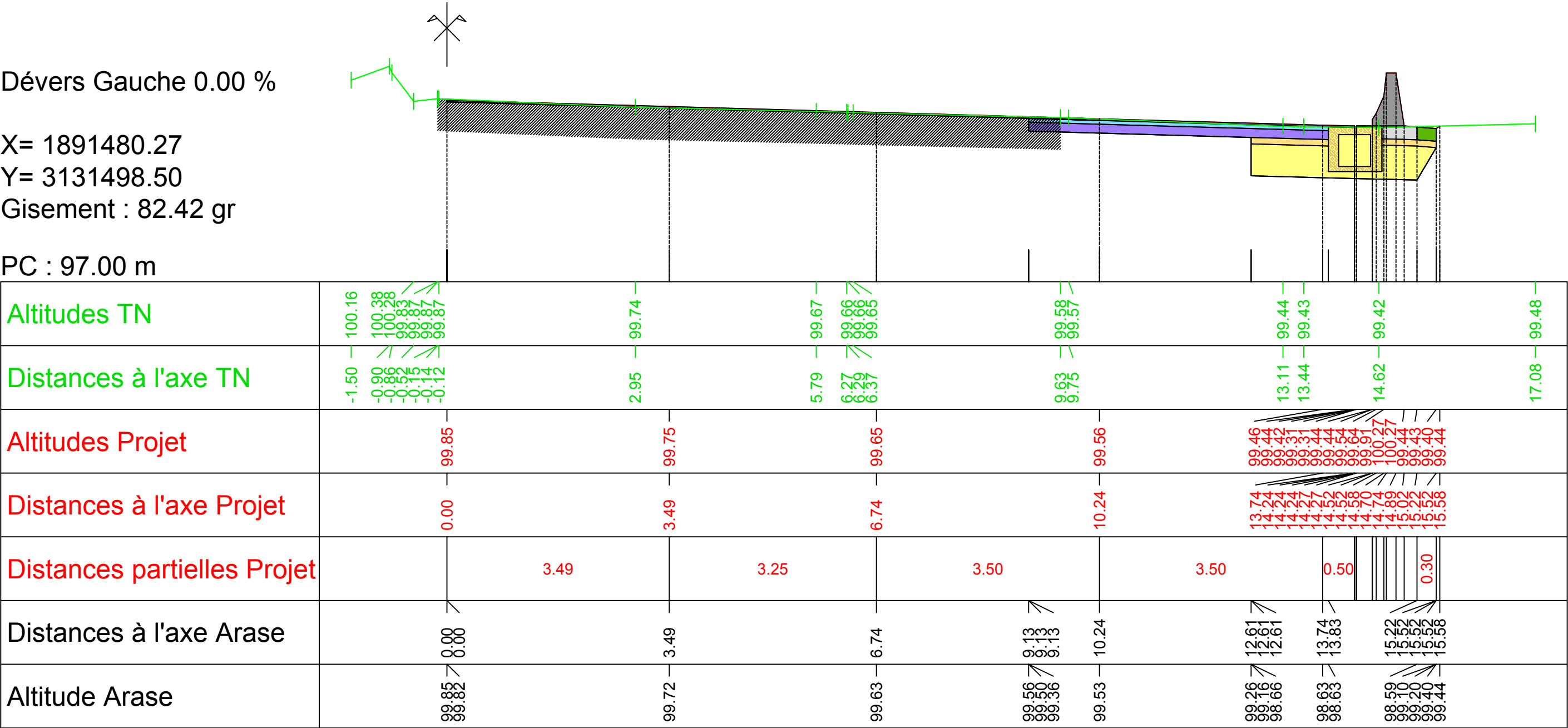
Profil n°: P77
Abscisse : 750.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE_VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891480.27
Y= 3131498.50
Gisement : 82.42 gr

PC : 97.00 m

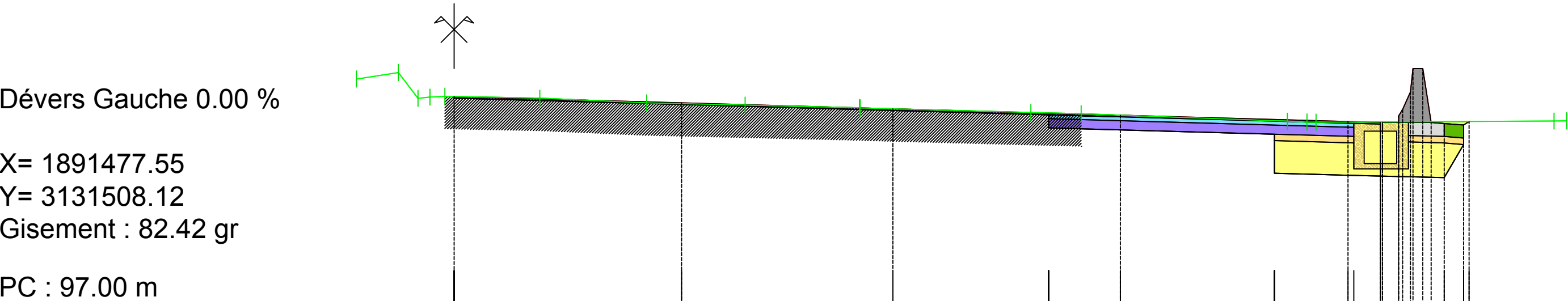


Altitudes TN	-1.50	2.95	5.79	6.27	6.37	9.63	9.75	13.11	13.44	14.62	17.08
Distances à l'axe TN	100.16	99.74	99.67	99.66	99.65	99.58	99.57	99.44	99.43	99.42	99.48
Altitudes Projet	99.85	99.75	99.65	99.65	99.65	99.56	99.56	99.46	99.42	99.42	99.48
Distances à l'axe Projet	0.00	3.49	6.74	6.74	6.74	10.24	10.24	13.74	14.24	14.74	15.24
Distances partielles Projet		3.49	3.25	3.50	3.50	3.50	3.50	0.50	0.50	0.50	0.30
Distances à l'axe Arase	0.00	3.49	6.74	6.74	6.74	10.24	10.24	12.61	13.74	15.24	15.58
Altitude Arase	99.85	99.72	99.63	99.63	99.63	99.53	99.53	99.26	99.16	99.10	99.44

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P78
Abscisse : 760.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE



Altitudes TN	-1.50	-0.86	-0.55	-0.37	-0.14	1.32	2.96	4.48	6.23	8.87	9.64	12.82	13.12	13.26	16.92
Distances à l'axe TN	100.45	100.55	100.15	100.17	100.18	100.15	100.08	100.05	100.00	99.93	99.91	99.80	99.79	99.78	99.80
Altitudes Projet					100.18		100.08		99.99		99.89	99.79	99.78	99.75	99.74
Distances à l'axe Projet					0.00	3.50		6.75		10.25		13.75	14.25	14.25	15.61
Distances partielles Projet						3.50		3.25		3.50		3.50		0.50	0.30
Distances à l'axe Arase					0.00	3.50		6.75		9.14	10.25	12.62	13.75	15.23	15.53
Altitude Arase					100.18	100.06		99.96		99.90	99.87	99.60	98.97	98.93	98.79

Profil dessiné par AutoPISTE

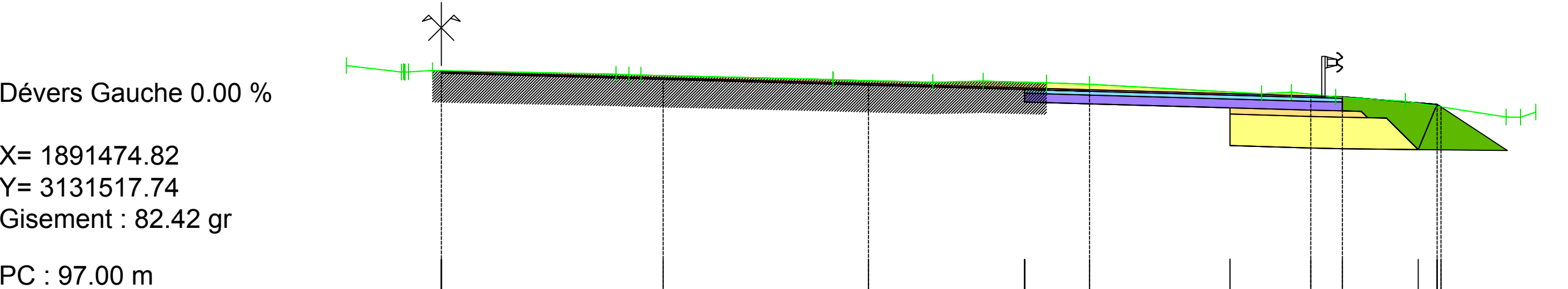
- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Profil n°: P79
Abscisse : 770.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891474.82
Y= 3131517.74
Gisement : 82.42 gr

PC : 97.00 m



Altitudes TN	-1.50	-0.63	-0.60	-0.59	-0.58	-0.52	-0.14	2.76	2.97	3.16	6.20	7.78	8.58	9.58	10.26	12.98	13.45	14.15	15.26	16.85
Distances à l'axe TN	100.57	100.47	100.48	100.47	100.47	100.47	100.49	100.43	100.43	100.42	100.35	100.31	100.33	100.30	100.28	100.13	100.15	100.07	100.01	99.76
Altitudes Projet	100.48	100.48	100.48	100.48	100.48	100.48	100.48	100.29	100.29	100.29	100.19	100.19	100.19	100.19	100.19	100.09	100.08	99.96	99.92	99.76
Distances à l'axe Projet	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.76	6.76	6.76	10.26	10.26	10.26	10.26	10.26	13.76	14.26	15.76	15.82	17.08
Distances partielles Projet								3.51	3.25	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	0.50	1.50			17.32
Distances à l'axe Arase	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.76	6.76	6.76	10.26	10.26	10.26	10.26	10.26	12.48	13.76	14.26	15.46	15.76
Altitude Arase	100.48	100.45	100.45	100.45	100.45	100.45	100.45	100.35	100.35	100.35	100.26	100.26	100.26	100.26	100.26	99.90	99.80	99.27	99.24	99.24

Profil dessiné par AutoPISTE

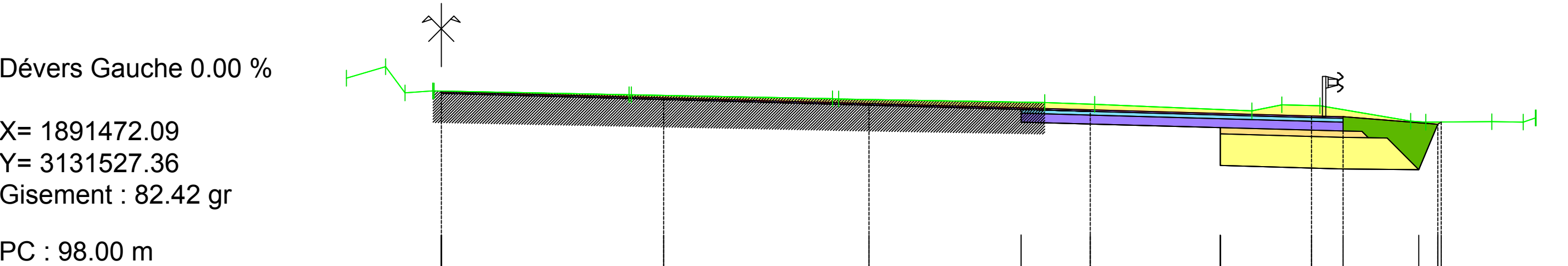
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Profil n° : P80
Abscisse : 780.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891472.09
Y= 3131527.36
Gisement : 82.42 gr

PC : 98.00 m



Altitudes TN	-1.50	-0.88	-0.57	-0.13	-0.11	2.97	3.01	6.19	6.29	9.55	10.34	12.83	13.30	13.91	15.34	15.58	16.63	17.12	17.31	17.32
Distances à l'axe TN	-1.50	-0.88	-0.57	-0.13	-0.11	2.97	3.01	6.19	6.29	9.55	10.34	12.83	13.30	13.91	15.34	15.58	16.63	17.12	17.31	17.32
Altitudes Projet		100.77				100.67		100.58		100.48		100.39	100.37		100.25	100.29				
Distances à l'axe Projet		0.00				3.52		6.77		10.27		13.77	14.27		15.77	15.82				
Distances partielles Projet			3.52				3.25		3.50		3.50		0.50		1.50					
Distances à l'axe Arase		0.00				3.52		6.77		9.18	10.27	12.33	13.77	14.27	15.47	15.77				
Altitude Arase		100.77	100.74			100.65		100.56		100.49	100.46	100.20	99.56	99.55	99.54	100.25	100.29			

Profil dessiné par AutoPISTE

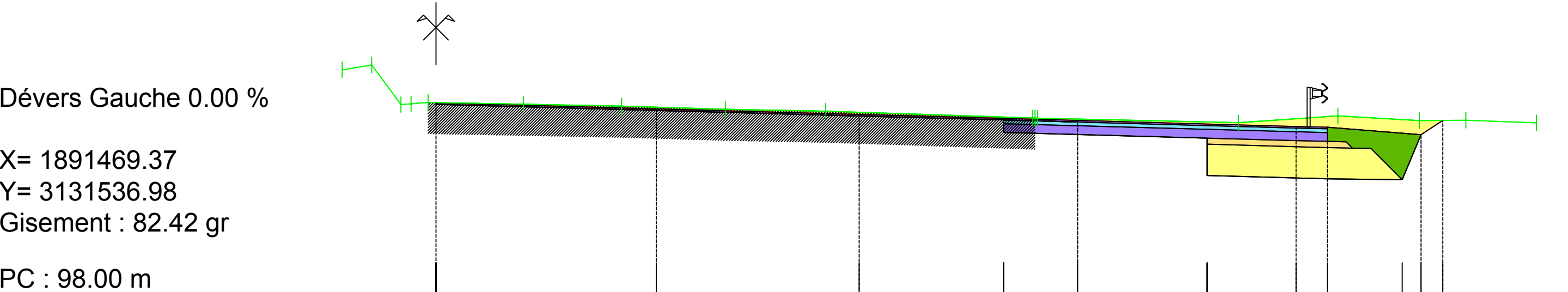
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Profil n° : P81
Abscisse : 790.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891469.37
Y= 3131536.98
Gisement : 82.42 gr

PC : 98.00 m



Altitudes TN		-1.50 — 101.59	-1.03 — 101.67	-0.56 — 101.03	-0.40 — 101.04	-0.12 — 101.07		1.40 — 101.04		2.97 — 101.01		4.64 — 100.96		6.24 — 100.93		9.56 — 100.82	9.60 — 100.82	9.64 — 100.82		12.86 — 100.74		14.45 — 100.85		15.75 — 100.78	16.50 — 100.78	17.63 — 100.74					
Distances à l'axe TN																															
Altitudes Projet				101.06						100.96				100.87				100.78				100.68	100.67		100.55	100.78					
Distances à l'axe Projet			0.00							3.53				6.78				10.28				13.78	14.28		15.78	16.13					
Distances partielles Projet							3.53					3.25			3.50				3.50			0.50	1.50		0.35						
Distances à l'axe Arase		0.00	0.00						3.53					6.78		9.10	9.10	9.10		10.28		12.36	12.36	12.36		13.78	14.28	15.48	15.78	16.13	
Altitude Arase		101.06	101.04						100.94					100.85		100.79	100.73	100.59		100.75		100.50	100.40	99.90		99.86	99.84		99.83	100.55	100.78

Profil dessiné par AutoPISTE

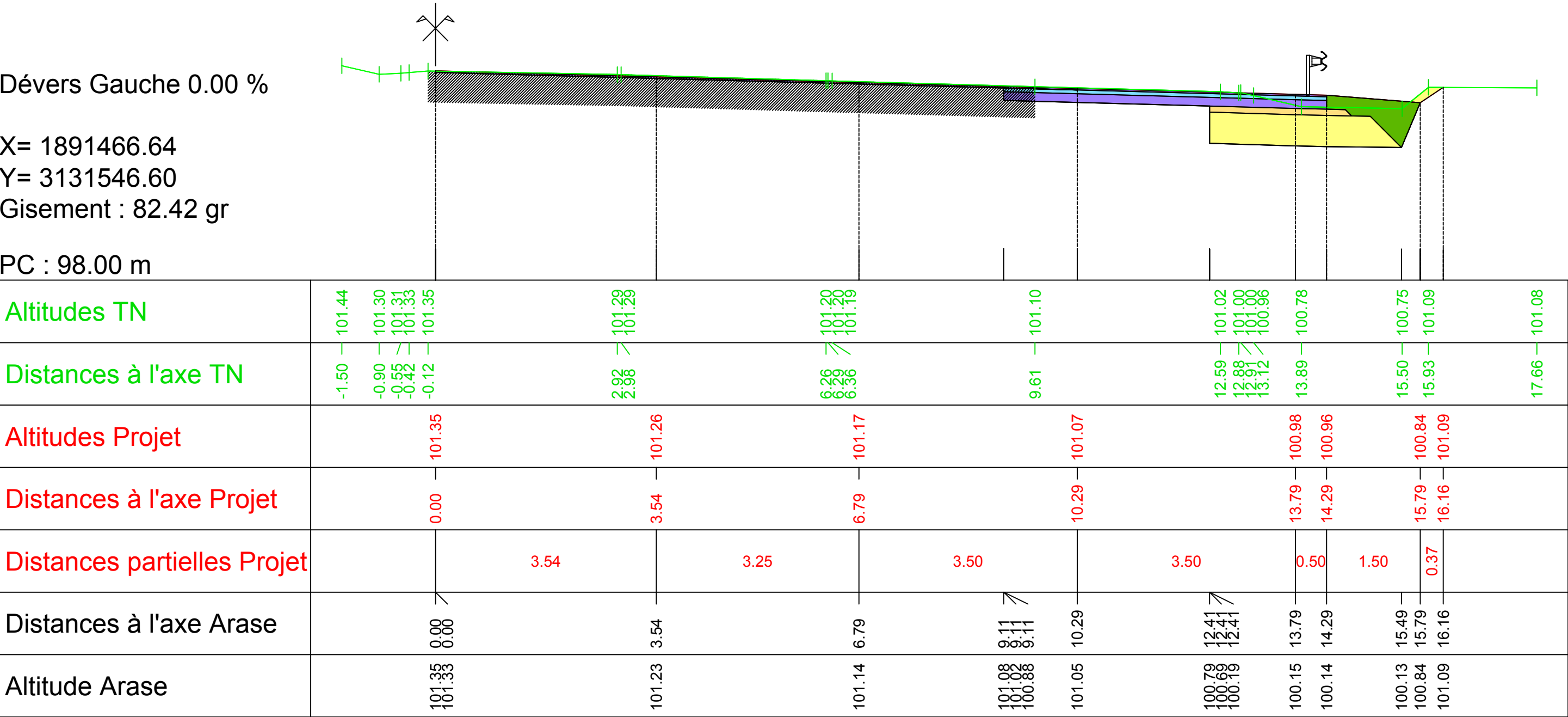
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Profil n°: P82
Abscisse : 800.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891466.64
Y= 3131546.60
Gisement : 82.42 gr

PC : 98.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

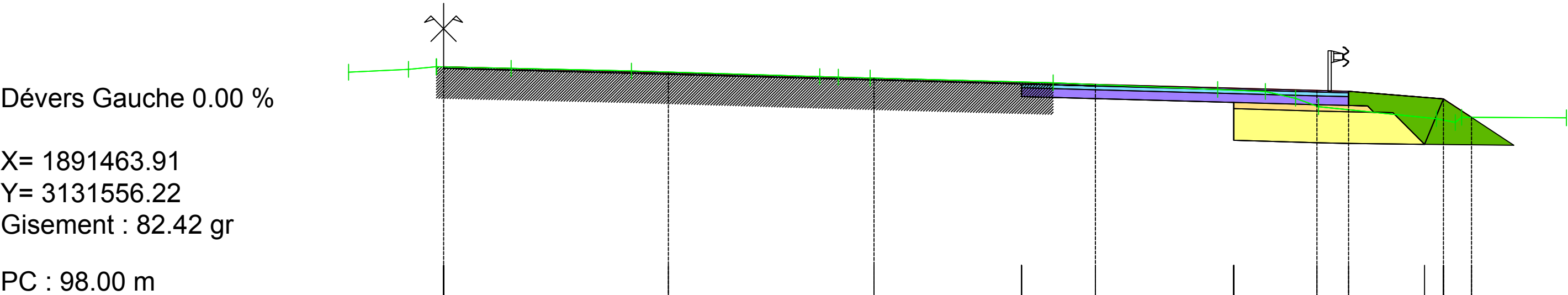
- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Profil n°: P83
Abscisse : 810.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891463.91
Y= 3131556.22
Gisement : 82.42 gr

PC : 98.00 m



Altitudes TN	-1.50 — 101.55	-0.56 — 101.59	-0.12 — 101.64	-0.11 — 101.64	1.07 — 101.61	2.97 — 101.57	5.95 — 101.48	6.24 — 101.47	6.74 — 101.46	9.63 — 101.38	12.23 — 101.28	12.99 — 101.24	13.46 — 101.14	13.83 — 101.00	15.69 — 100.82	15.99 — 100.76	16.09 — 100.84	17.75 — 100.83
Distances à l'axe TN																		
Altitudes Projet		101.64				101.54			101.45		101.36			101.26		101.13	100.84	
Distances à l'axe Projet		0.00				3.55			6.80		10.30			13.80		15.80	16.25	
Distances partielles Projet					3.55		3.25			3.50		3.50		0.50	1.50		0.44	
Distances à l'axe Arase		0.00	0.00			3.55			6.80	9.13	10.30		12.49	13.80	14.30	15.50	15.80	16.25
Altitude Arase	101.64	101.61				101.52			101.43	101.36	101.33		101.07	100.98	100.48	100.44	100.42	100.84

Profil dessiné par AutoPISTE

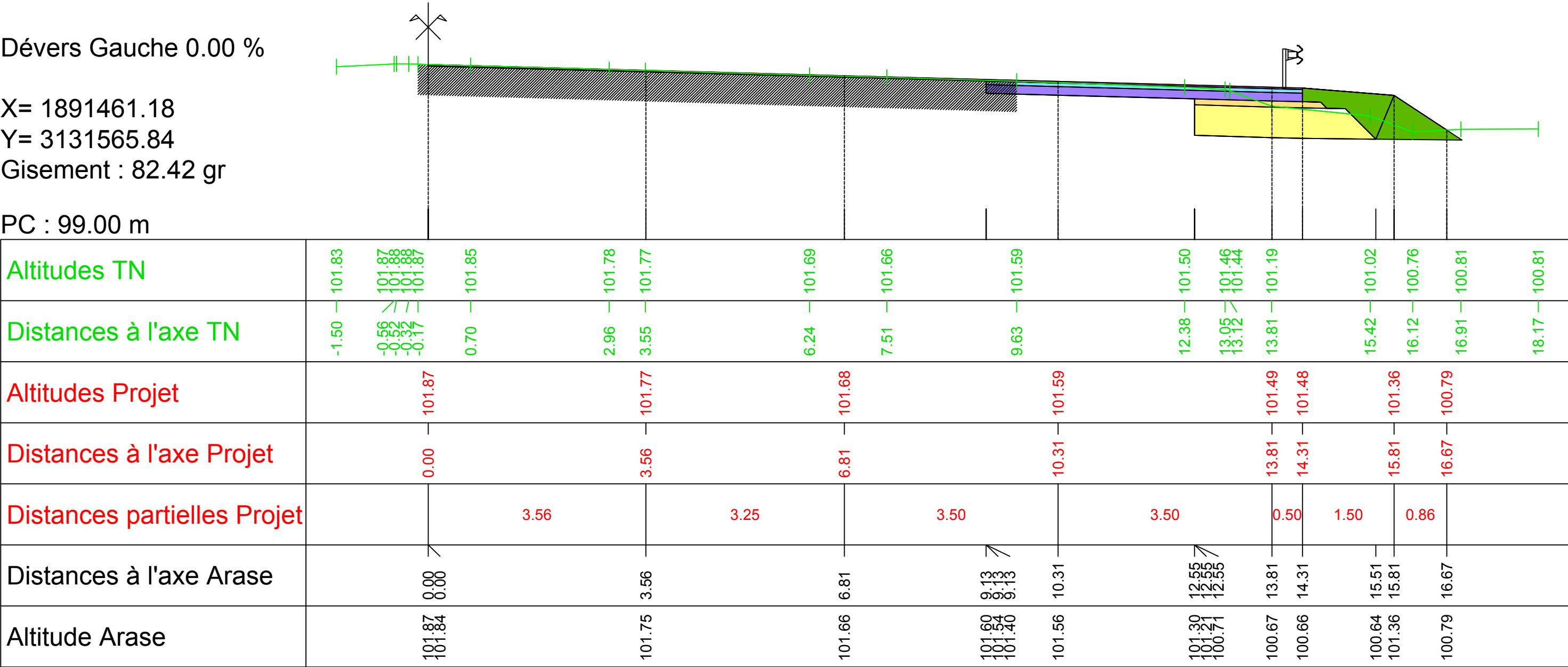
- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Profil n° : P84
Abscisse : 820.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891461.18
Y= 3131565.84
Gisement : 82.42 gr

PC : 99.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

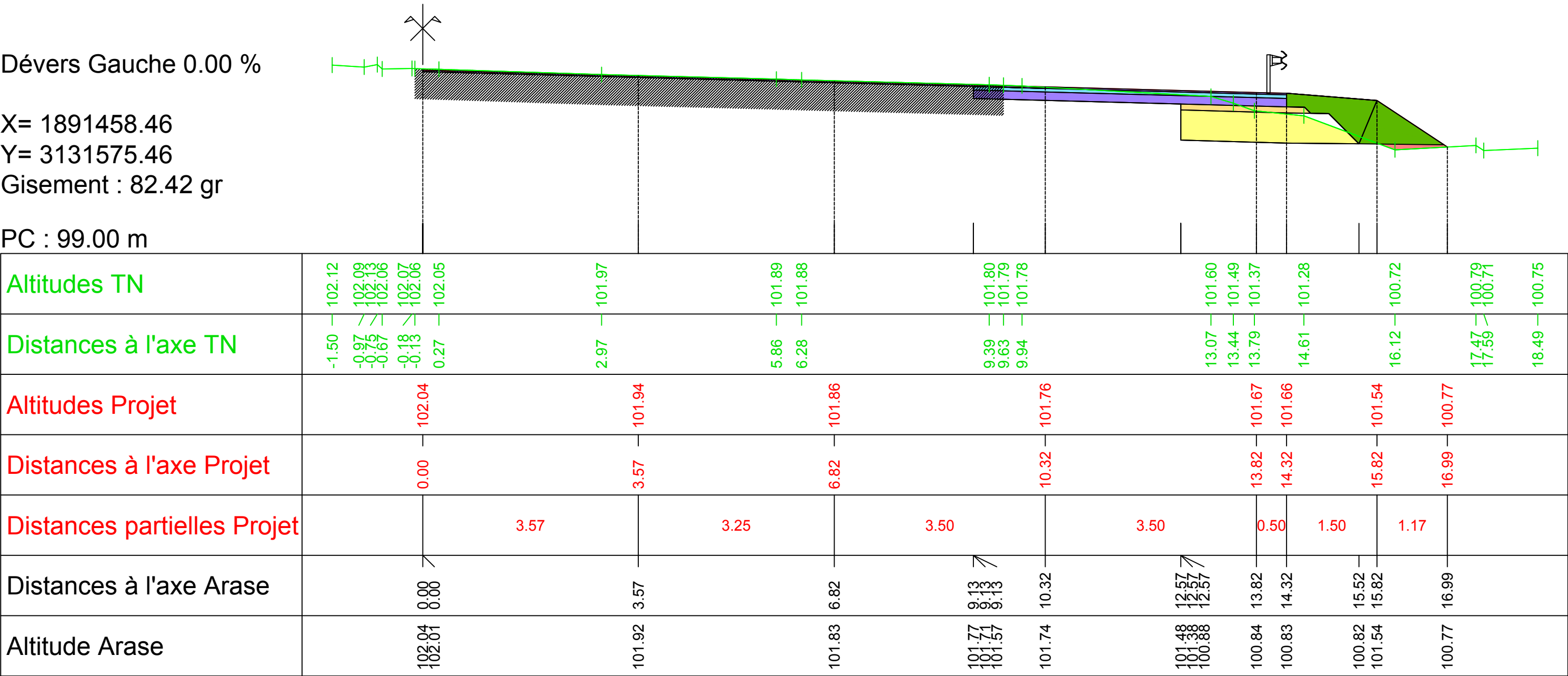
- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Profil n° : P85
Abscisse : 830.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891458.46
Y= 3131575.46
Gisement : 82.42 gr

PC : 99.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

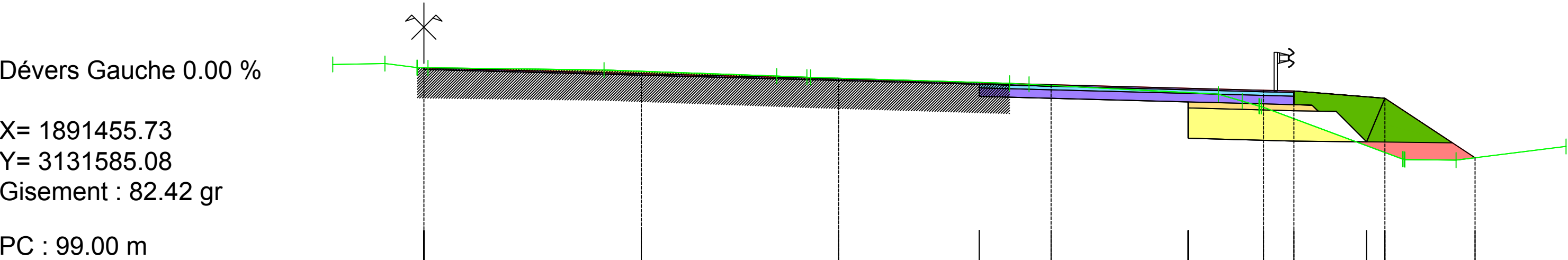
- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Profil n°: P86
Abscisse : 840.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891455.73
Y= 3131585.08
Gisement : 82.42 gr

PC : 99.00 m



Altitudes TN	-1.50	-0.64	-0.11	2.97	5.81	6.31	9.65	9.97	13.09	13.48	13.76	13.77	13.80	16.13	16.15	16.16	17.01	18.82
Distances à l'axe TN	-102.24	-102.25	-102.18	-102.14	-102.04	-102.03	-101.92	-101.91	-101.75	-101.63	-101.55	-101.54	-100.68	-100.68	-100.67	-100.66	-100.66	-100.88
Altitudes Projet		102.18		102.08		102.00		101.90			101.81	101.80		101.68			100.70	
Distances à l'axe Projet		0.00		3.58		6.83		10.33			13.83	14.33		15.83			17.32	
Distances partielles Projet				3.58		3.25		3.50		3.50	0.50	1.50		1.48				
Distances à l'axe Arase		0.00		3.58		6.83		10.33		12.59	13.83	14.33		15.53	15.83		17.32	
Altitude Arase		102.18		102.06		101.97		101.88		101.62	100.99	100.97		100.96	101.68		100.70	

Profil dessiné par AutoPISTE

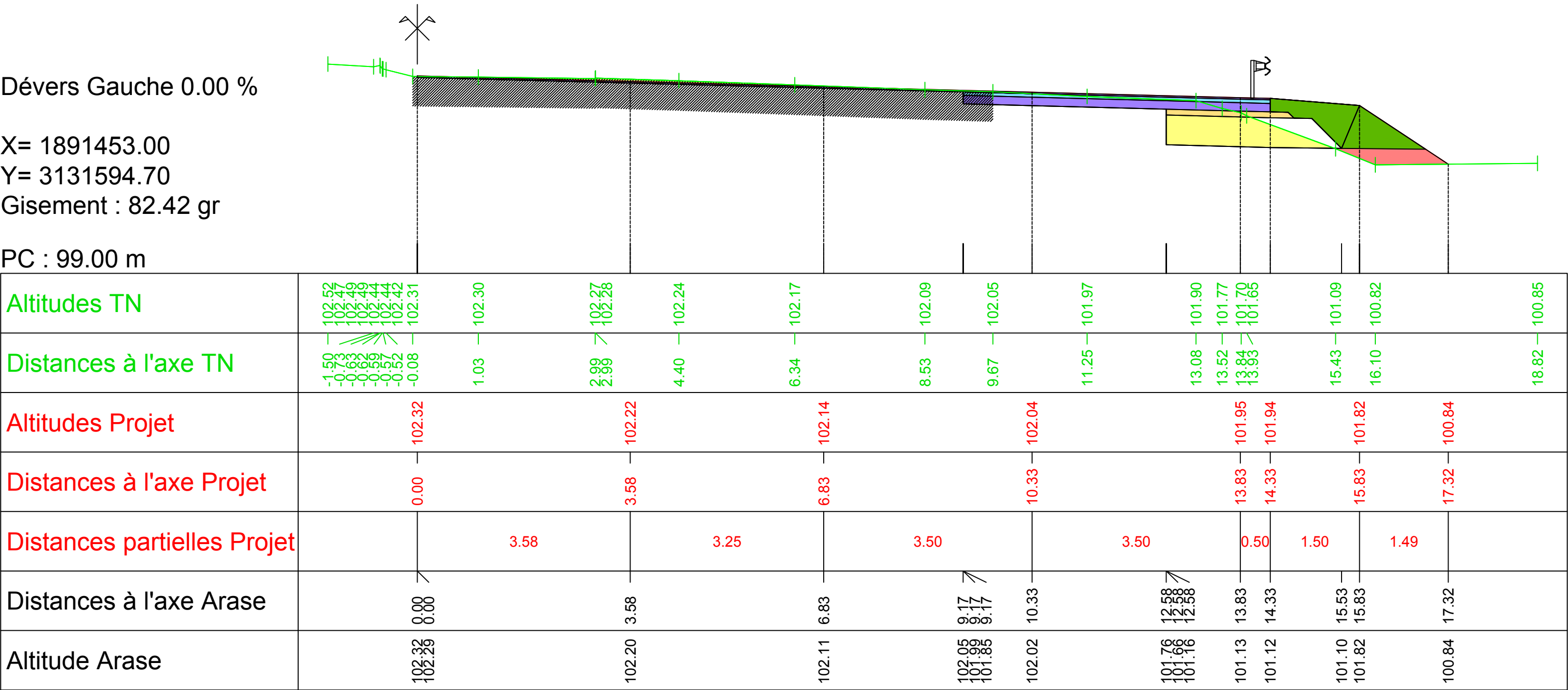
- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Profil n° : P87
Abscisse : 850.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891453.00
Y= 3131594.70
Gisement : 82.42 gr

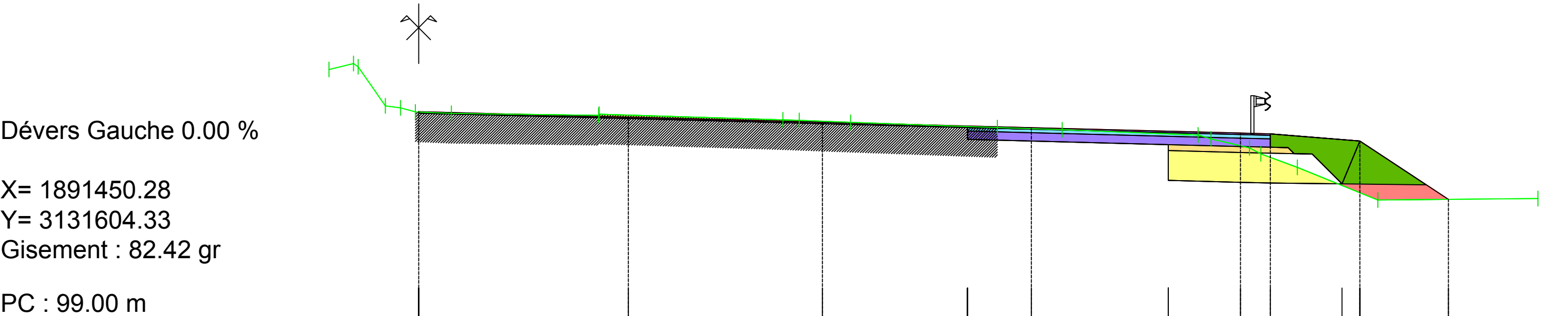
PC : 99.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

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

Profil n°: P88
Abscisse : 860.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

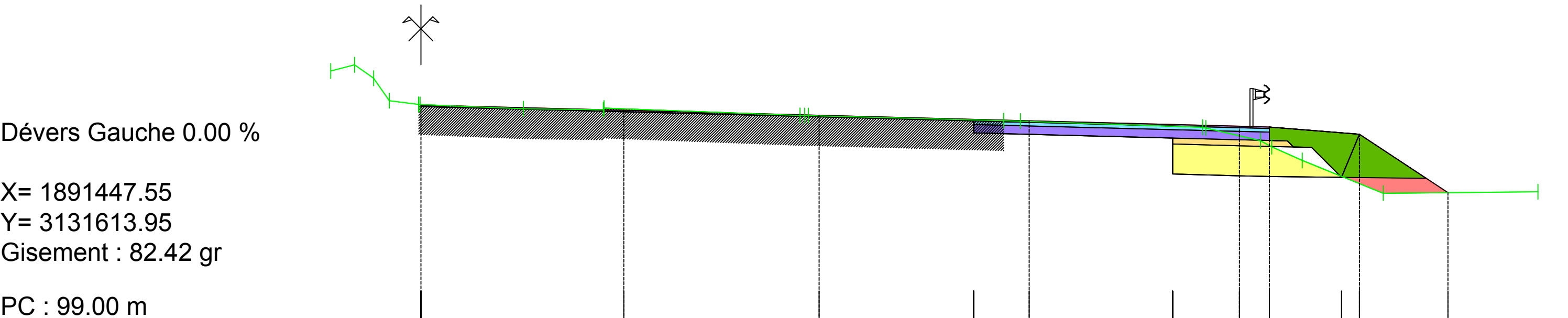


Altitudes TN		-1.50	-1.09	-1.01	-0.56	-0.30	-0.05	0.55	3.01	3.02	6.10	6.37	7.23	9.69	10.78	13.05	13.27	13.91	14.10	14.71	16.06	18.74
Distances à l'axe TN		103.16	103.26	103.21	102.55	102.52	102.45	102.43	102.39	102.41	102.32	102.31	102.28	102.19	102.15	102.06	102.00	101.85	101.75	101.52	100.98	101.00
Altitudes Projet		102.46							102.36		102.28			102.19				102.10	102.08		101.96	100.99
Distances à l'axe Projet		0.00							3.51		6.76			10.26				13.76	14.26		15.76	17.24
Distances partielles Projet			3.51							3.25			3.50		3.50			0.50	1.50		1.48	
Distances à l'axe Arase		0.00							3.51		6.76			9.19	10.26		12.55	13.76	14.26		15.46	17.24
Altitude Arase		102.46							102.34		102.25			102.19	102.16		101.90	101.27	101.26		101.25	100.99

Profil dessiné par AutoPISTE

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

Profil n°: P89
Abscisse : 870.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100



Altitudes TN		-1.50 — 103.16	-1.10 — 103.26	-0.79 — 103.04	-0.53 — 102.67	-0.04 — 102.60	-0.01 — 102.60		1.71 — 102.53	3.04 — 102.52	3.05 — 102.54		6.31 — 102.42	6.39 — 102.42	6.45 — 102.42		9.71 — 102.34	9.99 — 102.33			13.02 — 102.23	13.07 — 102.21	13.98 — 102.00	14.17 — 101.90	14.68 — 101.67	16.03 — 101.13		18.60 — 101.15
Distances à l'axe TN		-1.50	-1.10	-0.79	-0.53	-0.04	-0.01		1.71	3.04	3.05		6.31	6.39	6.45		9.71	9.99			13.02	13.07	13.98	14.17	14.68	16.03		18.60
Altitudes Projet							102.60				102.51			102.42			102.33				102.24	102.23		102.11			101.14	
Distances à l'axe Projet							0.00				3.38			6.63			10.13				13.63	14.13		15.63			17.10	
Distances partielles Projet									3.38			3.25			3.50			3.50				0.50	1.50		1.47			
Distances à l'axe Arase							0.00				3.38			6.63		9.21	9.21	10.13			12.52	13.63	14.13		15.33	15.63		17.10
Altitude Arase		102.60					102.57				102.48			102.40		102.33	102.27	102.13			102.05	101.95	101.45		101.39	102.11		101.14

Profil dessiné par AutoPISTE

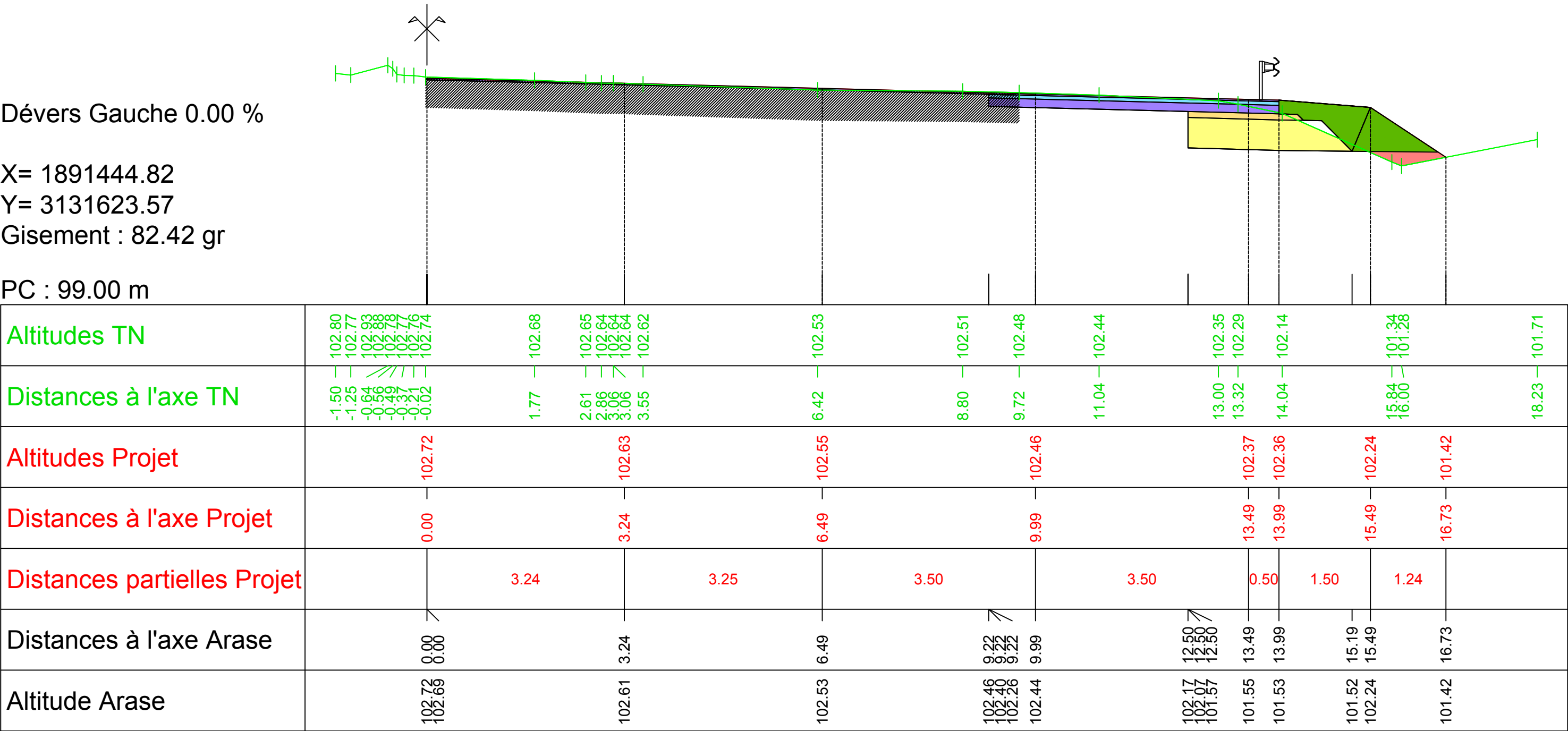
- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Profil n°: P90
Abscisse : 880.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891444.82
Y= 3131623.57
Gisement : 82.42 gr

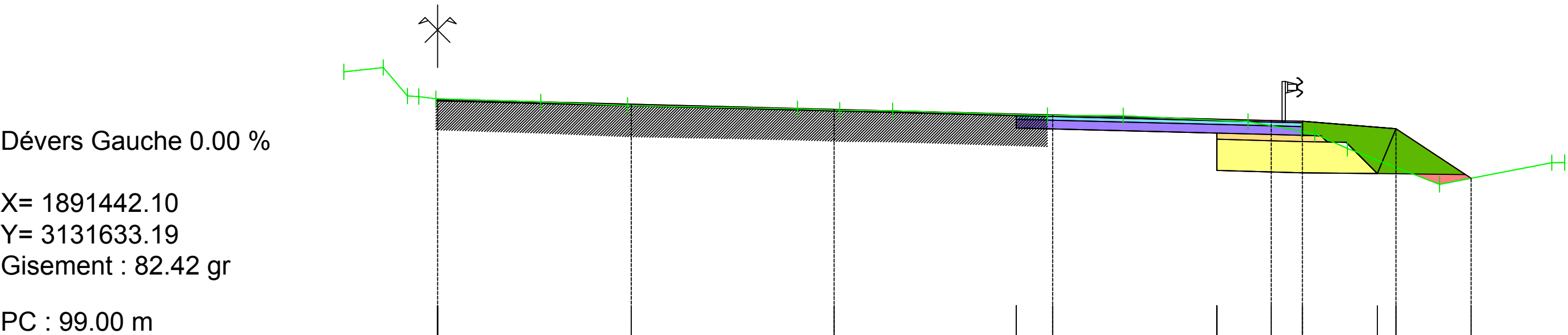
PC : 99.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

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









Profil n°: P91
Abscisse : 890.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100



Altitudes TN	-1.50	-0.87	-0.48	-0.30	-0.03	1.65	3.05	5.77	6.44	7.29	9.77	10.98	12.98	13.84	14.05	14.58	16.05	17.85
Distances à l'axe TN	103.25	103.32	102.86	102.85	102.81	102.76	102.71	102.65	102.63	102.62	102.55	102.54	102.45	102.30	102.25	102.02	101.44	101.79
Altitudes Projet					102.81		102.73		102.65		102.56		102.47	102.45		102.33		101.54
Distances à l'axe Projet					0.00		3.10		6.35		9.85		13.35	13.85		15.35		16.56
Distances partielles Projet						3.10		3.25		3.50		3.50		0.50	1.50		1.20	
Distances à l'axe Arase					0.00		3.10		6.35		9.85		12.48	13.35	13.85	15.05	15.35	16.56
Altitude Arase					102.81		102.70		102.62		102.55		102.26	101.64	101.63	101.62	102.33	101.54

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P92
Abscisse : 900.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- | | |
|---|----------------|
|  | Remblai |
|  | Déblai |
|  | BBSG |
|  | BBTM |
|  | GB3 |
|  | GNT_0_20 |
|  | GNT_0_60 |
|  | TERRE_VEGETALE |

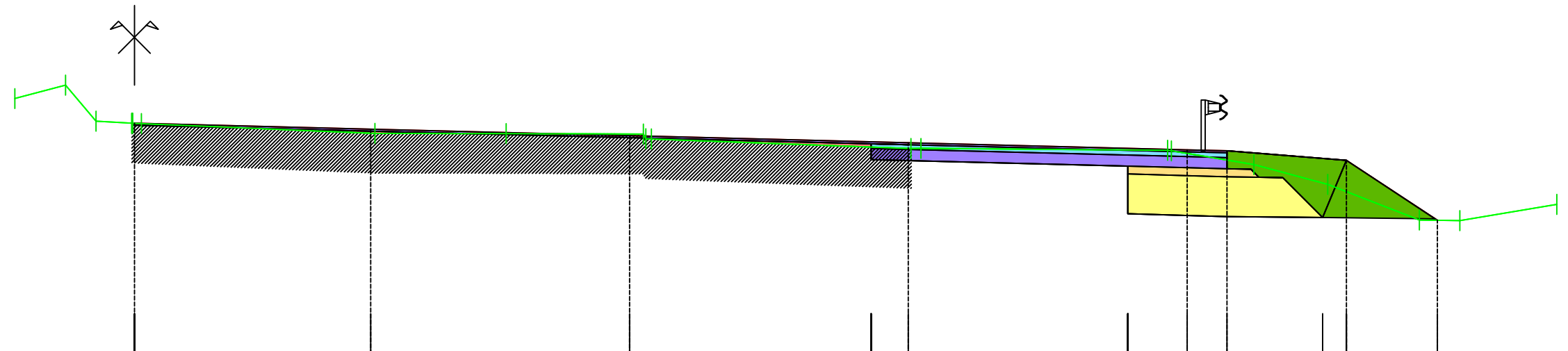
Dévers Gauche 0.00 %

$X = 1891439.37$

$$Y = 3131642.81$$

Gisement : 82.42 gr

PC : 100.00 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
103.20	-1.50				0.00	102.89
103.37	-0.86				0.00	102.87
102.92	-0.48					
102.86	-0.03					
102.89	-0.03					
102.89	-0.02					
102.89	0.09	102.89	0.00	2.96		
102.76	3.02	102.82	2.96		2.96	102.79
102.76	4.67			3.25		
102.75	6.39	102.73	6.22		6.22	102.71
102.70	6.42			3.50		
102.69	6.49					
102.57	9.75	102.65	9.72		9.25	102.63
102.57	9.87			3.50	9.25	102.57
102.55	12.97	102.56	13.22		12.47	102.55
102.54	13.02			0.50	12.47	102.54
102.37	14.05	102.54	13.72		13.22	101.73
102.12	14.98	102.42	15.22	1.50	13.72	101.72
101.68	16.13	101.67	16.36	1.14	14.92	101.71
101.67	16.64				15.22	102.42
101.87	17.86				16.36	101.67

Profil dessiné par AutoPISTE

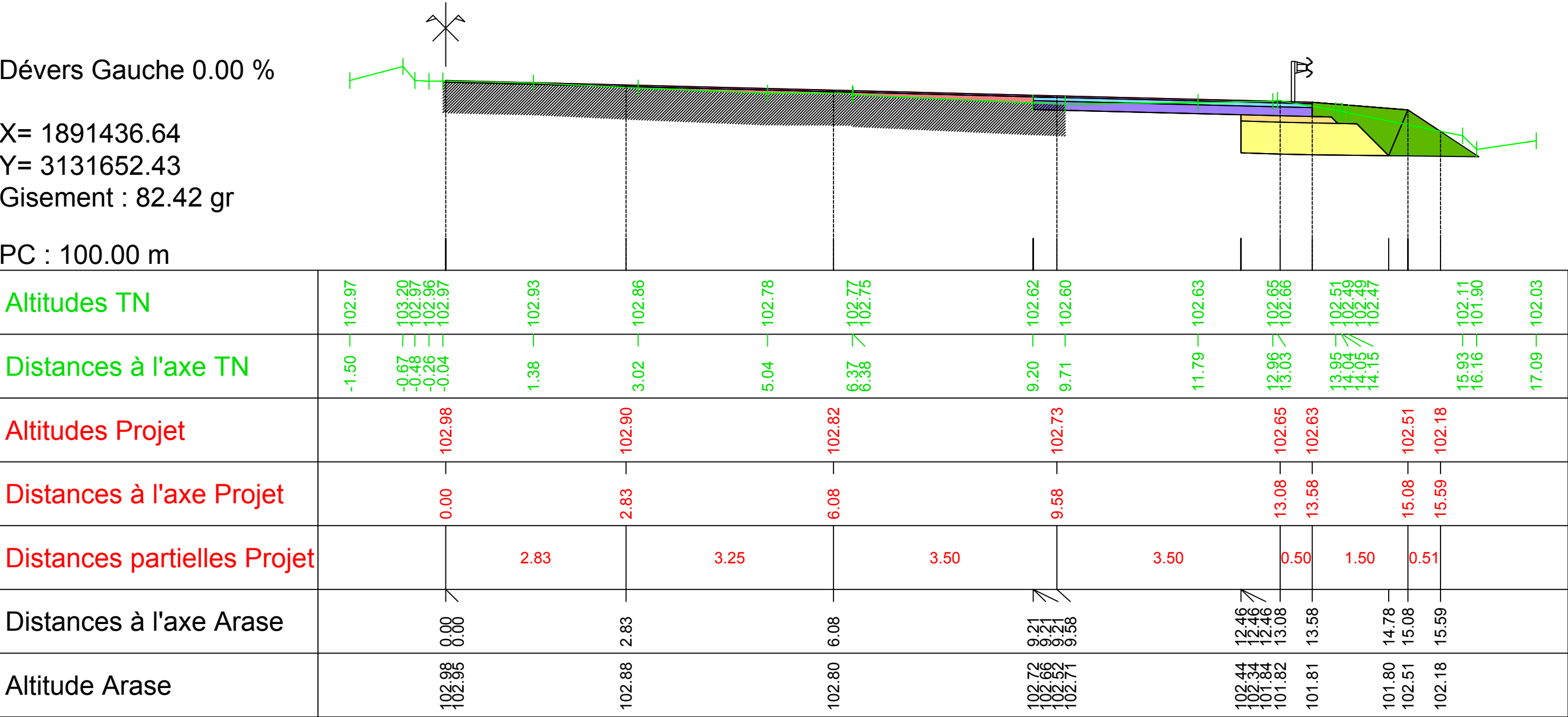
- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Profil n°: P93
Abscisse : 910.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891436.64
Y= 3131652.43
Gisement : 82.42 gr

PC : 100.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

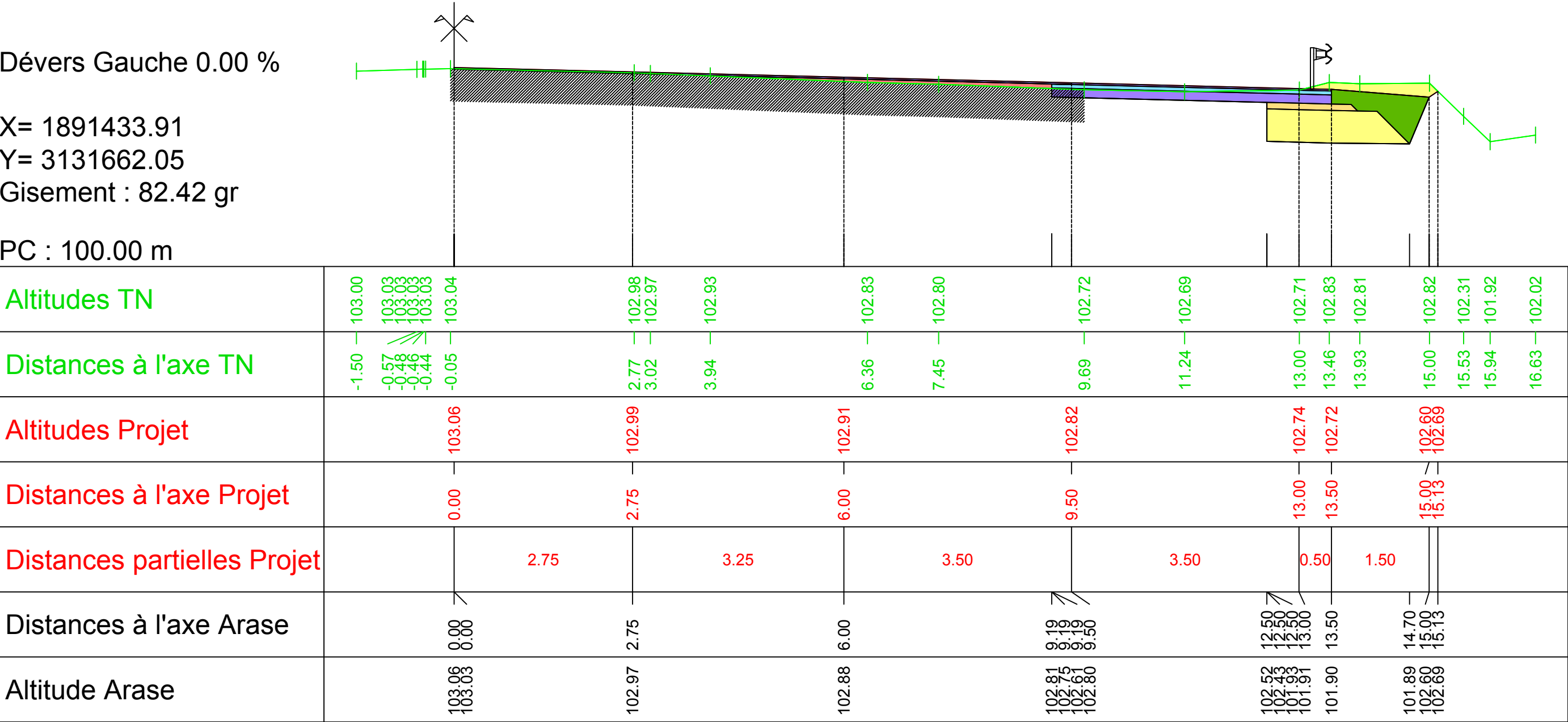
- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Profil n° : P94
Abscisse : 920.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891433.91
Y= 3131662.05
Gisement : 82.42 gr

PC : 100.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

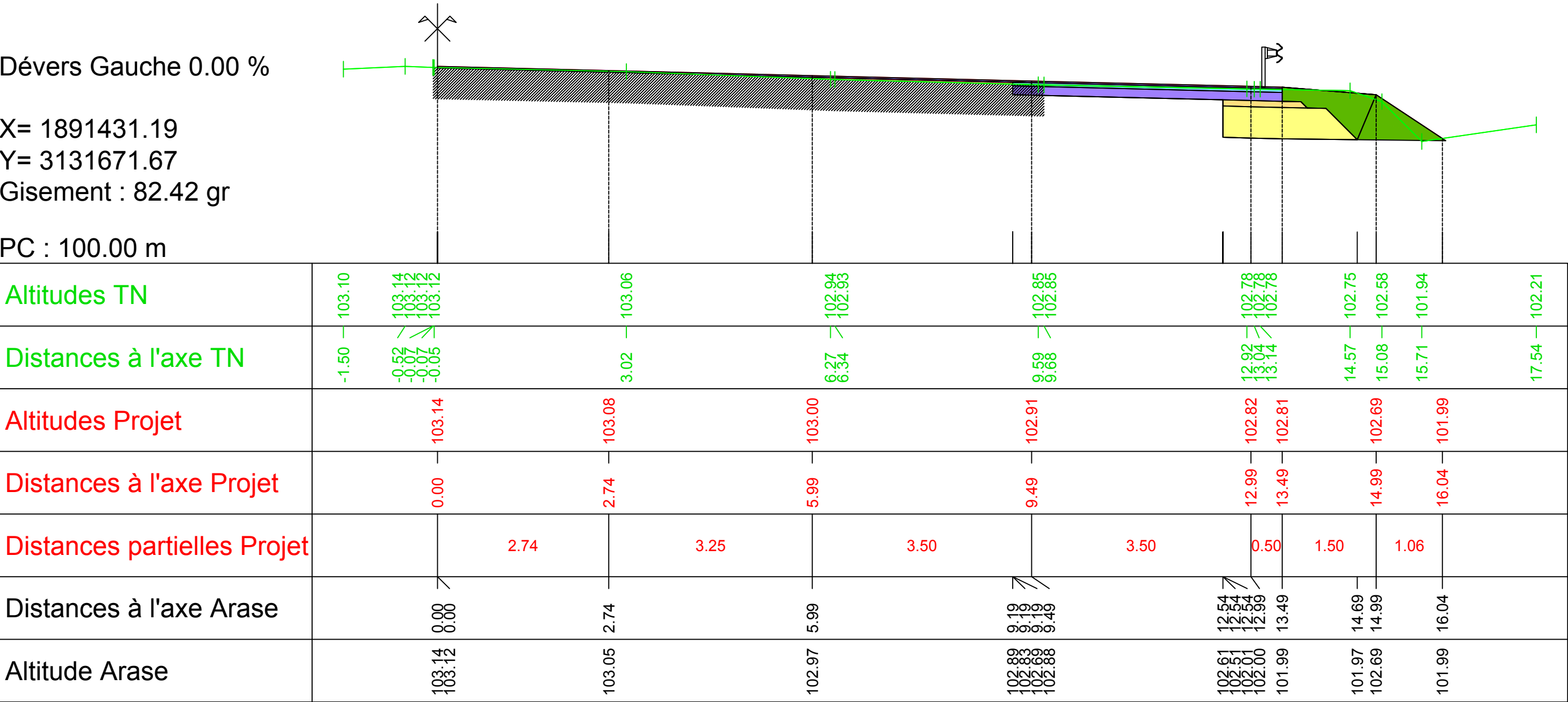
- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE









Profil n°: P95
Abscisse : 930.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891431.19
Y= 3131671.67
Gisement : 82.42 gr

PC : 100.00 m

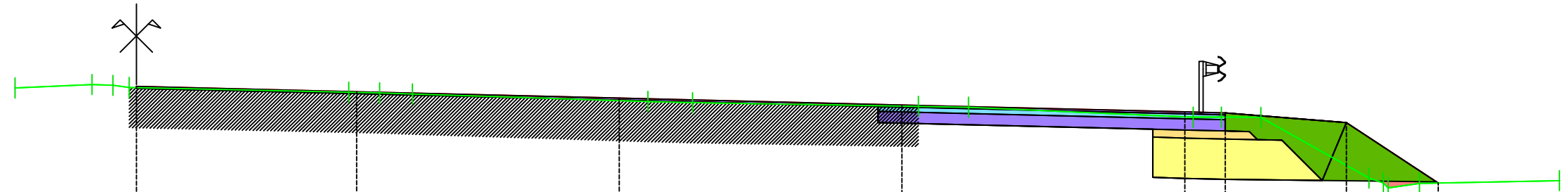


	Remblai
	Déblai
	BBSG
	BBTM
	GB3
	GNT_0_20
	GNT_0_60
	TERRE_VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

$$Y = 3131681.29$$









PC : 100.00 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
	-1.50 — 103.21					103.23 103.20
	-0.55 — 103.25 -0.29 — 103.24 -0.09 — 103.21	103.23	0.00	2.73	0.00 0.00	
	2.63 — 103.15 3.01 — 103.15 3.42 — 103.13	103.16	2.73		2.73	103.14
	6.33 — 103.04 6.88 — 103.02	103.08	5.98	3.25	5.98	103.06
	9.68 — 102.98 10.30 — 102.97	102.99	9.48	3.50	9.48 9.18 9.18 9.48	102.98 102.96 102.78 102.97
	13.08 — 102.84 13.43 — 102.84 13.92 — 102.84	102.91 102.90	12.98 13.48	0.50 1.50	12.58 12.58 12.58 13.48	102.69 102.60 102.10 102.08 102.07
	15.25 — 102.09 15.43 — 102.03 15.49 — 101.97 15.88 — 102.02	102.78	14.98	1.13	14.68 14.98	102.06 102.78
	17.61 — 102.06	102.03	16.11		16.11	102.03

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P97
 Abscisse : 950.00 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

- | | |
|--|----------------|
|  | Remblai |
|  | Déblai |
|  | BBSG |
|  | BBTM |
|  | GB3 |
|  | GNT_0_20 |
|  | GNT_0_60 |
|  | TERRE VEGETALE |

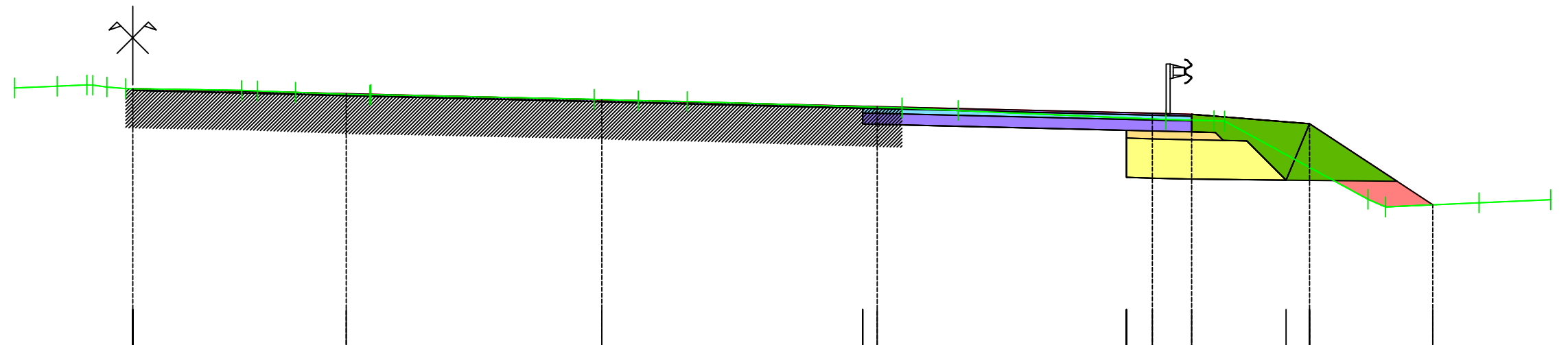
Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891425.73

$$Y = 3131690.91$$

Gisement : 82.42 gr

PC : 100.00 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
	-1.50 — 103.32					103.31
	-0.96 — 103.34					103.29
	-0.58 — 103.36					
	-0.51 — 103.35					
	-0.33 — 103.33					
	-0.09 — 103.31	0.00 — 103.31			0.00 — 103.31	
				2.71		
	1.38 — 103.29					103.22
	1.59 — 103.28					
	2.07 — 103.26	2.71 — 103.25			2.71 — 103.25	
	3.02 — 103.23			3.25		
	3.03 — 103.23					
						103.14
	5.87 — 103.17	5.96 — 103.17			5.96 — 103.17	
	6.43 — 103.16			3.50		
	7.05 — 103.15					
						103.06
	9.78 — 103.06	9.46 — 103.08			9.28 — 103.08	102.68
	10.50 — 103.03			3.50	9.28 — 103.03	102.64
					9.28 — 103.03	102.64
					9.28 — 103.03	102.18
					9.46 — 103.03	102.17
						102.16
	13.14 — 102.91	12.96 — 103.00		0.50	12.64 — 102.91	102.78
	13.75 — 102.90	13.46 — 102.98		1.50	12.64 — 102.90	102.68
	13.88 — 102.90				12.96 — 102.90	102.17
					13.46 — 102.90	102.16
						102.15
		14.96 — 102.86			14.66 — 102.86	102.86
				1.56		
	15.71 — 101.90					101.83
	15.93 — 101.80	16.53 — 101.83			16.53 — 101.83	
	17.12 — 101.86					
	18.03 — 101.90					

Profil dessiné par AutoPISTE

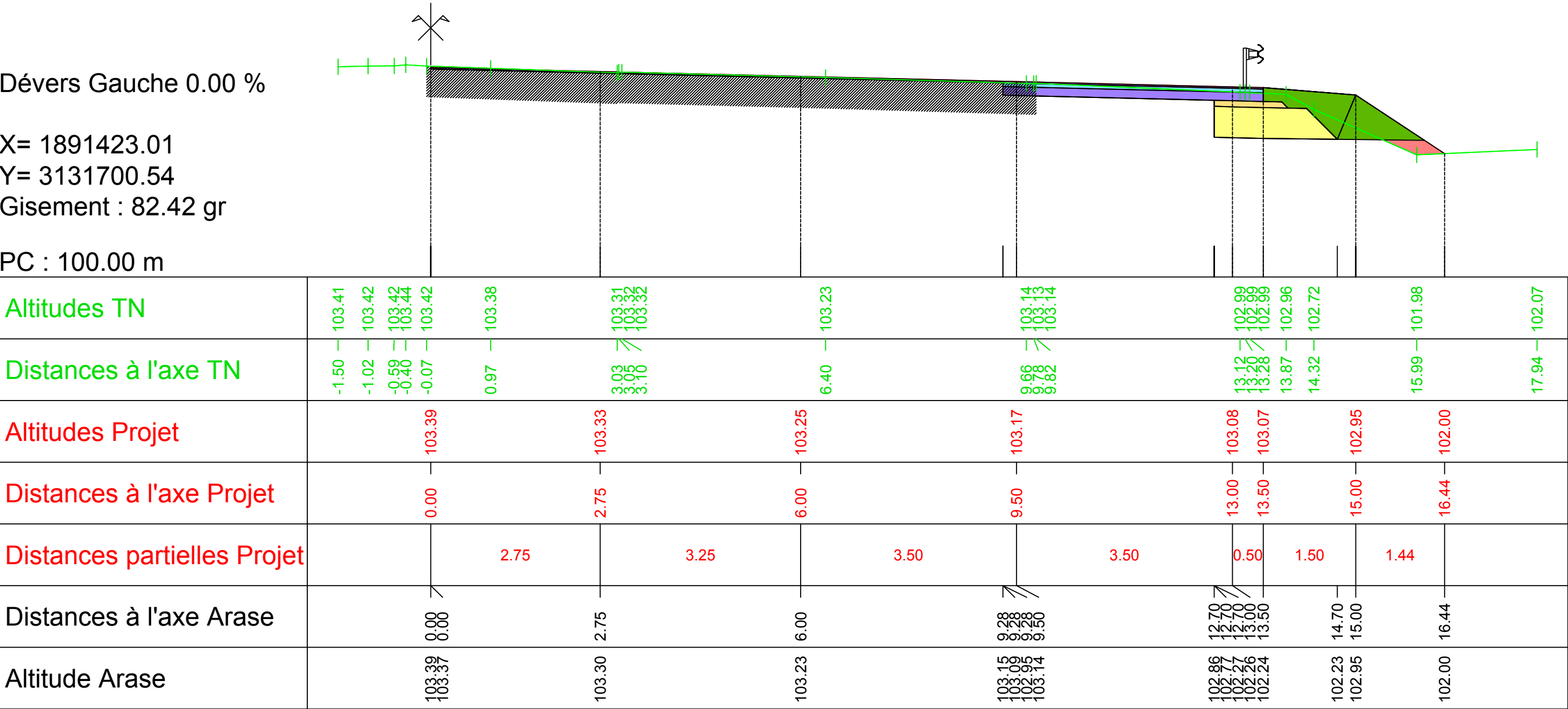
- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Profil n°: P98
Abscisse : 960.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891423.01
Y= 3131700.54
Gisement : 82.42 gr

PC : 100.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

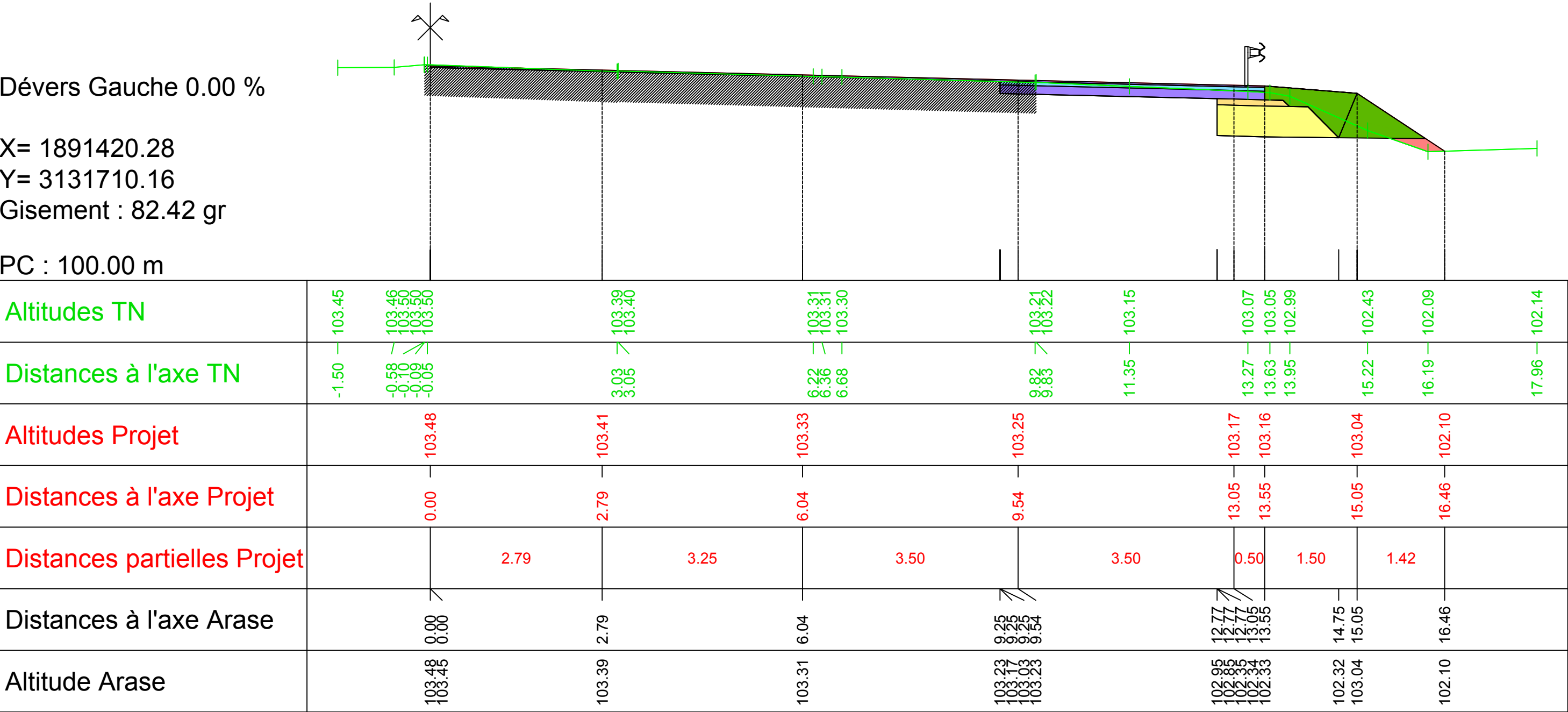
- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Profil n°: P99
Abscisse : 970.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891420.28
Y= 3131710.16
Gisement : 82.42 gr

PC : 100.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

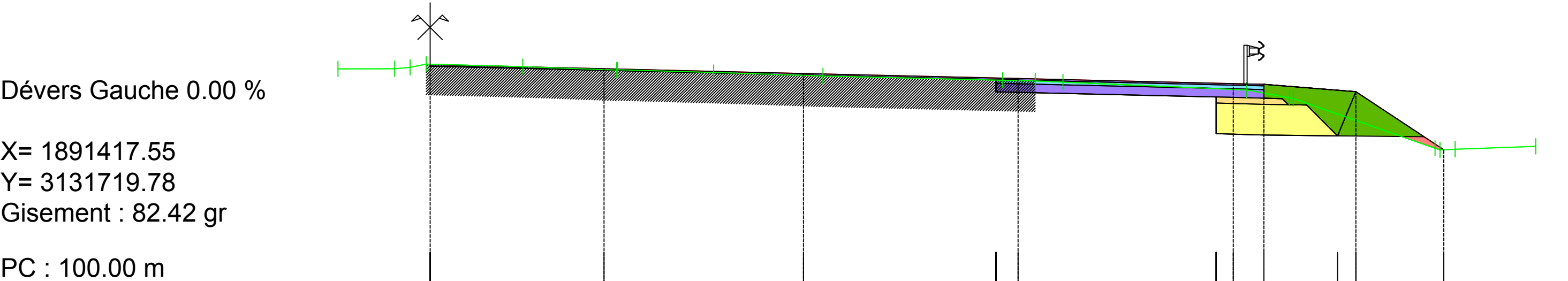
- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Profil n°: P100
Abscisse : 980.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891417.55
Y= 3131719.78
Gisement : 82.42 gr

PC : 100.00 m



Altitudes TN	-1.50 — 103.49	-0.58 — 103.49	-0.33 — 103.51	-0.06 — 103.57	1.51 — 103.53	3.04 — 103.47	3.05 — 103.47	4.62 — 103.43	6.40 — 103.37	9.33 — 103.30	9.86 — 103.29	10.31 — 103.27	13.31 — 103.14	14.09 — 103.02	14.07 — 103.00	16.38 — 102.20	16.46 — 102.17	16.71 — 102.18	18.02 — 102.23
Distances à l'axe TN																			
Altitudes Projet		103.56			103.49			103.41		103.33			103.25	103.24		103.12		102.17	
Distances à l'axe Projet		0.00			2.83			6.08		9.58			13.09	13.59		15.09		16.52	
Distances partielles Projet					2.83			3.25		3.50			3.51		0.50	1.50		1.43	
Distances à l'axe Arase		0.00			2.83			6.08		9.22			12.81	12.81	13.09	14.79		16.52	
Altitude Arase		103.56			103.47			103.39		103.31			103.03	102.93	102.43	102.40		102.17	

Profil dessiné par AutoPISTE

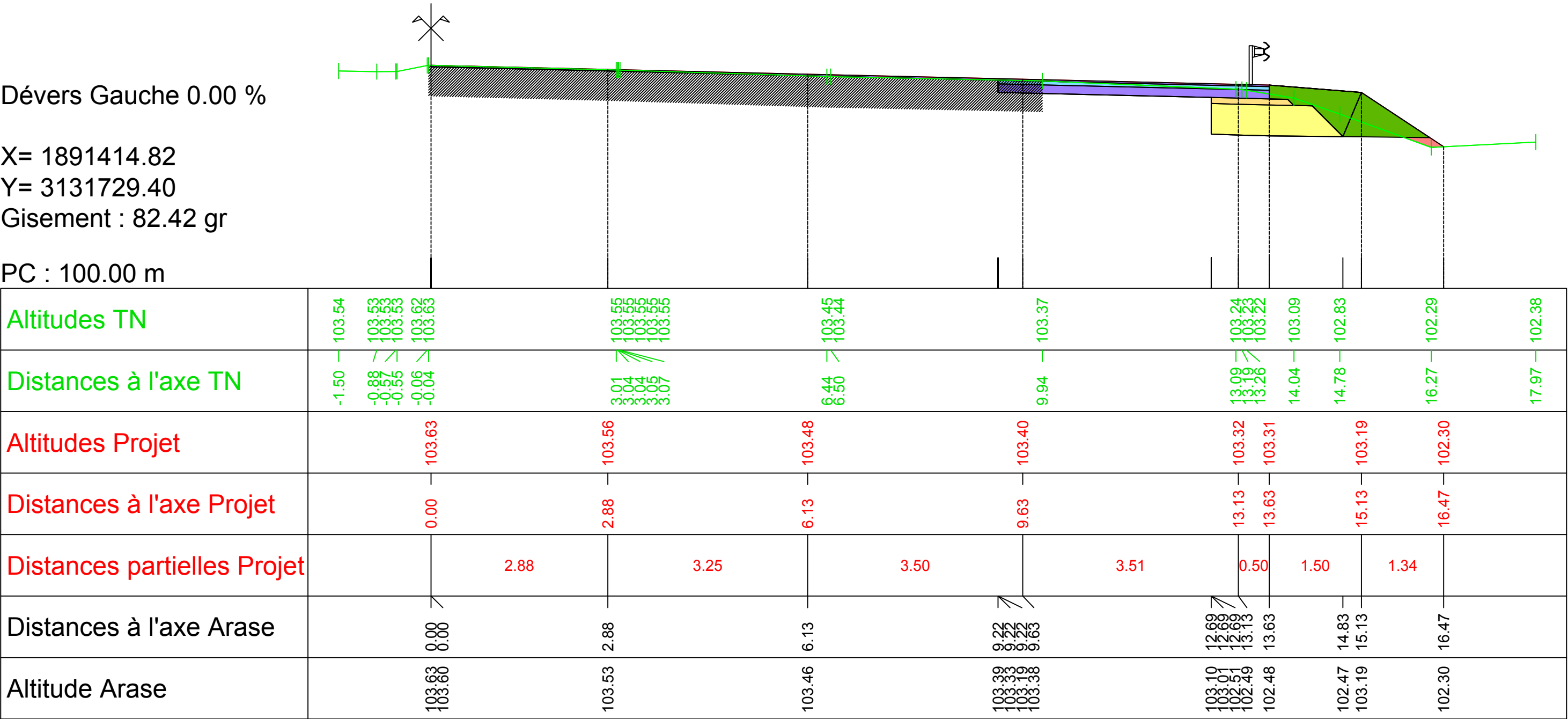
- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Profil n°: P101
Abscisse : 990.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891414.82
Y= 3131729.40
Gisement : 82.42 gr

PC : 100.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

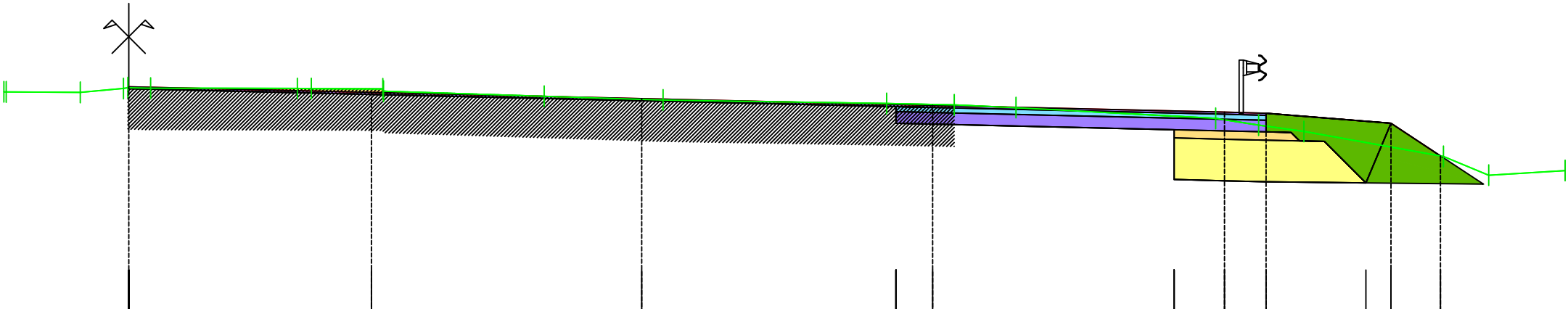
Profil n°: P102
Abscisse : 1000.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

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

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891412.10
Y= 3131739.02
Gisement : 82.42 gr









PC : 101.00 m



Altitudes TN		-1.50 -1.47	-0.58 -0.06 -0.01 0.26	2.03 2.19	3.06 3.06	5.00	6.42	9.11	9.93	10.67	13.07	13.59	14.13	15.81	16.35	17.27
Distances à l'axe TN																
Altitudes Projet		103.71	103.64	103.56	103.48	103.40	103.39	103.27	102.87							
Distances à l'axe Projet		0.00	2.92	6.17	9.67	13.18	13.68	15.18	15.77							
Distances partielles Projet			2.92	3.25	3.50	3.51	0.50	1.50	0.60							
Distances à l'axe Arase		0.00 0.00	2.92	6.17	9.23 9.23 9.23 9.67	12.57 12.57 12.57 13.18	13.68	14.88 15.18	15.77							
Altitude Arase		103.71 103.68	103.61	103.54	103.47 103.41 103.27 103.46	103.19 103.09 102.59 102.57	102.56	102.55 103.27	102.87							

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P103
 Abscisse : 1010.00 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

- | | |
|--|----------------|
|  | Remblai |
|  | Déblai |
|  | BBSG |
|  | BBTM |
|  | GB3 |
|  | GNT_0_20 |
|  | GNT_0_60 |
|  | TERRE VEGETALE |

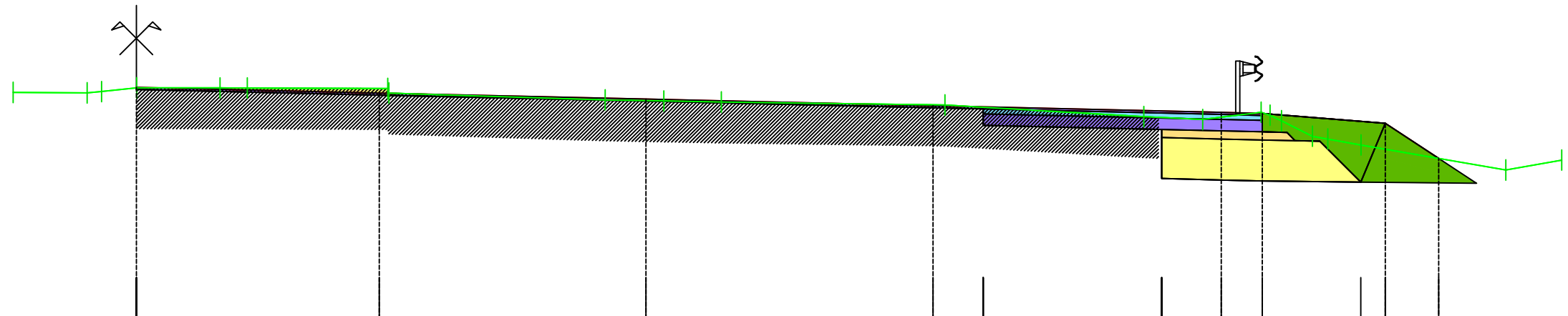
Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891409.37

$$Y = 3131748.64$$

Gisement : 82.42 gr

PC : 101.00 m



Altitudes TN	-1.50 — 103.76	-0.60 — 103.75 -0.42 — 103.77	0.00 < 103.82	1.02 — 103.81 1.35 — 103.81	3.06 > 103.81 3.08 — 103.75	5.71 — 103.67 6.43 — 103.66 7.13 — 103.64	9.85 — 103.61	12.28 — 103.46 13.00 — 103.43	13.71 — 103.52 13.82 — 103.48 13.95 — 103.41 14.33 — 103.22 14.52 — 103.19 14.92 — 103.12	16.69 — 102.81 17.37 — 102.93
Distances à l'axe TN										
Altitudes Projet		103.82			103.75	103.68	103.60			
Distances à l'axe Projet		0.00 —			2.96 —	6.21 —	9.71 —	13.22 — 103.52	13.72 — 103.50	15.22 — 103.38 15.87 — 102.96
Distances partielles Projet			2.96		3.25		3.51		0.50	1.50
Distances à l'axe Arase		0.00 < 0.00			2.96 —	6.21 —	9.71 — 10.32 > 10.32 10.32	12.50 > 12.50 12.50	13.22 — 13.72 —	14.92 — 15.22 — 15.87 —
Altitude Arase		103.82 103.80			103.73	103.65	103.57 103.56 103.50 103.36	102.69 102.68	102.67 103.38	102.96

Profil dessiné par AutoPISTE

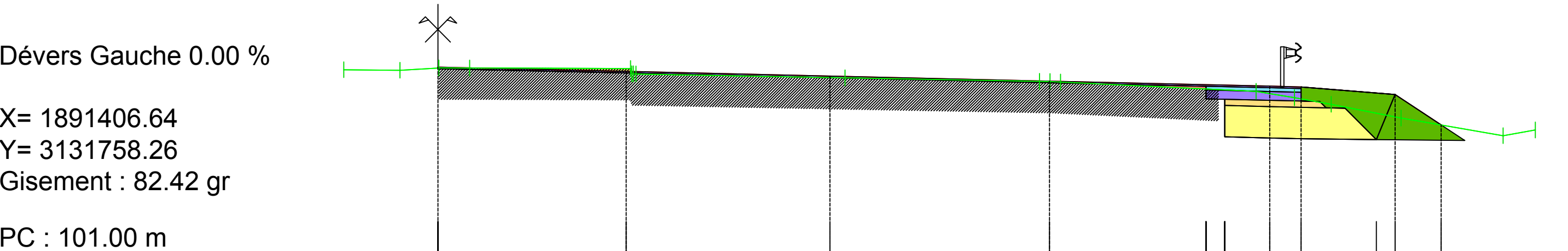
- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Profil n°: P104
Abscisse : 1020.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891406.64
Y= 3131758.26
Gisement : 82.42 gr

PC : 101.00 m



Altitudes TN	-1.50 — 103.92	-0.60 — 103.91	0.01 ↗ 103.95 0.01 ↘ 103.95 0.51 — 103.94	3.07 ↗ 103.94 3.09 ↘ 103.85 3.12 ↘ 103.85 3.16 ↘ 103.85	6.49 — 103.79	9.59 — 103.73 9.76 — 103.73 9.93 — 103.72	13.05 — 103.57	13.66 — 103.47	14.25 — 103.37	15.36 — 103.15	16.99 — 102.87	17.50 — 102.96
Distances à l'axe TN												
Altitudes Projet		103.96		103.89	103.82	103.74		103.66	103.64	103.52	103.04	
Distances à l'axe Projet		0.00		3.00	6.25	9.75		13.27	13.77	15.27	16.00	
Distances partielles Projet			3.00		3.25		3.50		3.51			
Distances à l'axe Arase		0.00 ↘ 0.00 ↗		3.00	6.25	9.75	12.25 ↗ 12.25 ↘ 12.25 ↘ 12.55 ↘ 12.55 ↘ 13.27 ↘	13.77		14.97 — 15.27 —	16.00	
Altitude Arase	103.96 103.93			103.86	103.79	103.71	103.65 103.59 103.45 103.35 103.85 102.83	102.82		102.81 103.52	103.04	

Profil dessiné par AutoPISTE

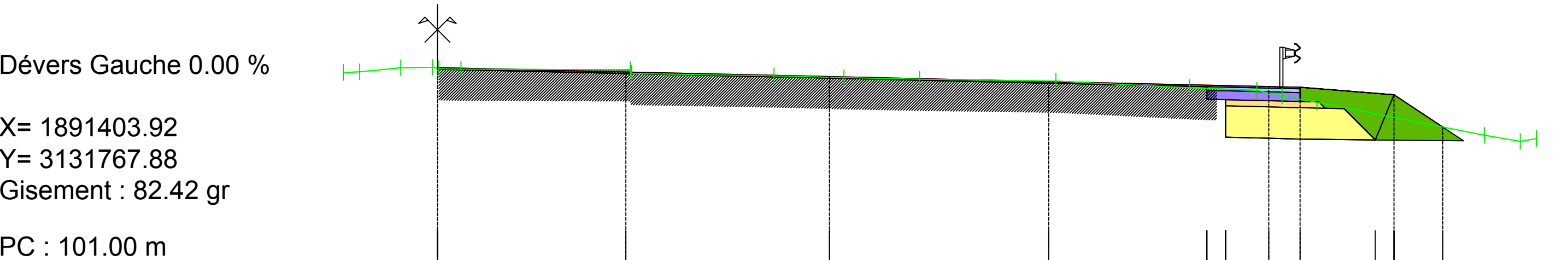
Profil n°: P105
Abscisse : 1030.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

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

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891403.92
Y= 3131767.88
Gisement : 82.42 gr

PC : 101.00 m



Altitudes TN		-1.50	-1.24	-0.58	-0.08	0.02	0.37	3.08	3.09	3.10	5.37	6.49	7.70	9.87	12.01	13.08	13.48	14.04	16.72	17.29	17.55
Distances à l'axe TN		104.02	104.03	104.10	104.10	104.08	104.07	104.06	104.00	104.00	103.97	103.94	103.91	103.88	103.78	103.74	103.64	103.54	103.02	102.92	102.97
Altitudes Projet		104.10	104.03	103.95	103.88	103.80	103.78	103.66	103.15												
Distances à l'axe Projet		0.00	3.01	6.26	9.76	13.27	13.77	15.27	16.05												
Distances partielles Projet			3.01	3.25	3.50	3.51	0.50	1.50	0.78												
Distances à l'axe Arase		0.00	3.01	6.26	9.76	12.28	12.28	12.28	12.58	12.58	13.27	13.77	14.97	15.27	16.05						
Altitude Arase		104.10	104.07	104.00	103.93	103.85	103.79	103.73	103.59	103.49	102.99	102.97	102.96	102.95	103.66	103.15					

Profil dessiné par AutoPISTE

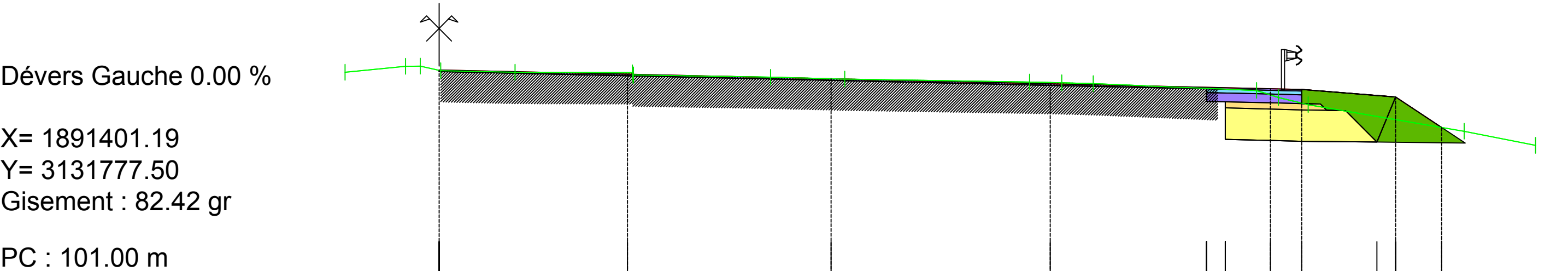
- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Profil n°: P106
Abscisse : 1040.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891401.19
Y= 3131777.50
Gisement : 82.42 gr

PC : 101.00 m



Altitudes TN	-1.50	-0.53	-0.30	0.03	1.21	3.09	5.29	6.48	9.43	9.94	10.44	13.05	13.40	13.88	16.37	17.51
Distances à l'axe TN	104.20	104.29	104.30	104.22	104.20	104.19	104.12	104.09	104.04	104.03	104.02	103.91	103.80	103.68	103.26	103.03
Altitudes Projet	104.23	104.17	104.09	104.01	103.94	103.92	103.80	103.32								
Distances à l'axe Projet	0.00	3.01	6.26	9.76	13.27	13.77	15.27	16.01								
Distances partielles Projet	3.01	3.25	3.50	3.51	0.50	1.50	0.73									
Distances à l'axe Arase	0.00	3.01	6.26	9.76	12.25	12.25	12.25	12.25	12.25	12.25	12.25	13.27	13.77	14.97	15.27	16.01
Altitude Arase	104.23	104.21	104.14	104.07	103.99	103.93	103.87	103.73	103.63	103.13	103.11	103.10	103.09	103.80	103.32	

Profil dessiné par AutoPISTE

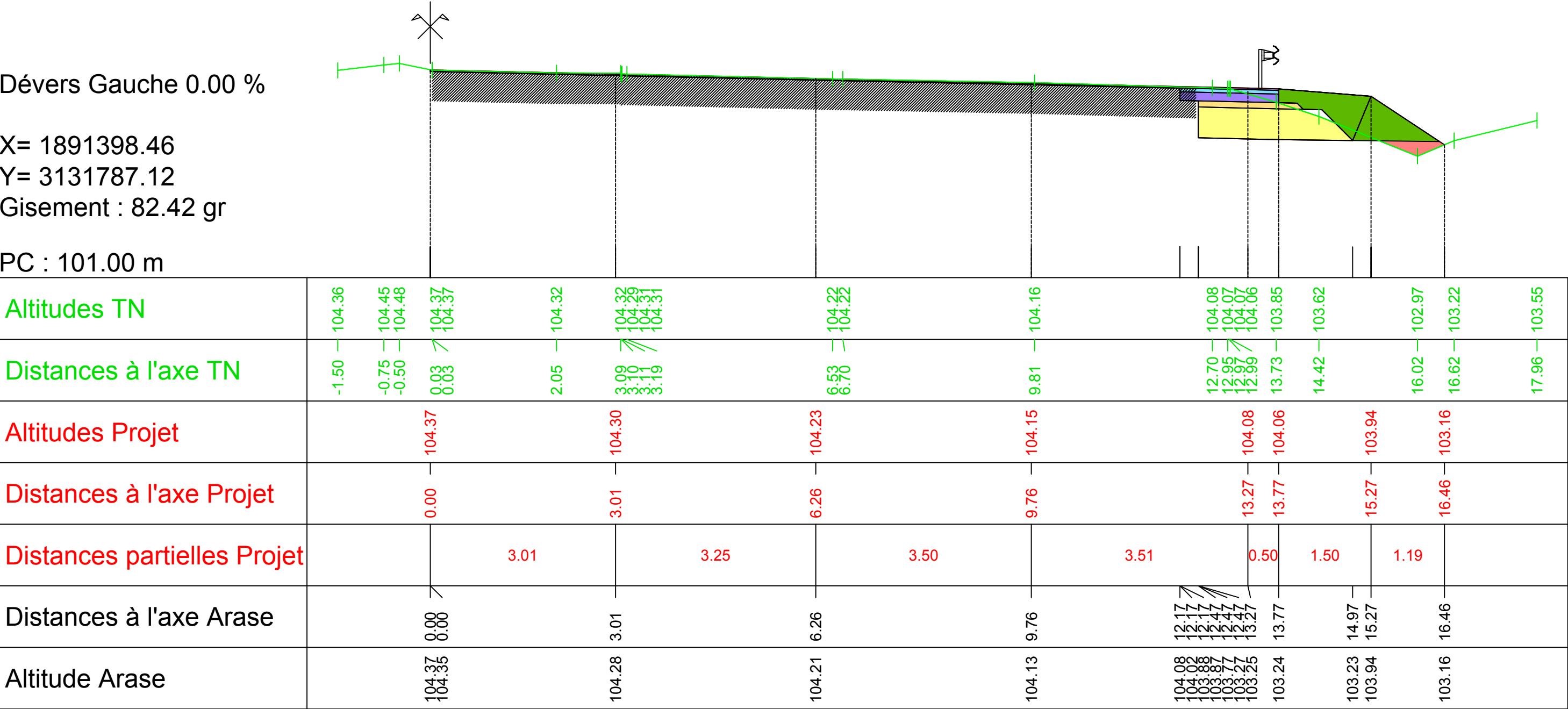
- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Profil n°: P107
Abscisse : 1050.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891398.46
Y= 3131787.12
Gisement : 82.42 gr

PC : 101.00 m



Altitudes TN	-1.50	-0.75	-0.50	0.03	2.05	3.09	6.53	9.81	12.70	12.95	12.97	13.73	14.42	16.02	16.62	17.96
Distances à l'axe TN	104.36	104.45	104.48	104.37	104.32	104.32	104.22	104.16	104.08	104.07	104.06	103.85	103.62	102.97	103.22	103.55
Altitudes Projet	104.37	104.30	104.23	104.15	104.08	104.06	103.94	103.16								
Distances à l'axe Projet	0.00	3.01	6.26	9.76	13.27	13.77	15.27	16.46								
Distances partielles Projet	3.01	3.25	3.50	3.51	0.50	1.50	1.19									
Distances à l'axe Arase	0.00	3.01	6.26	9.76	12.17	12.17	12.47	12.47	12.47	12.47	13.27	13.77	14.97	15.27	16.46	
Altitude Arase	104.37	104.28	104.21	104.13	104.08	104.02	103.88	103.87	103.77	103.27	103.25	103.24	103.23	103.94	103.16	

Profil dessiné par AutoPISTE

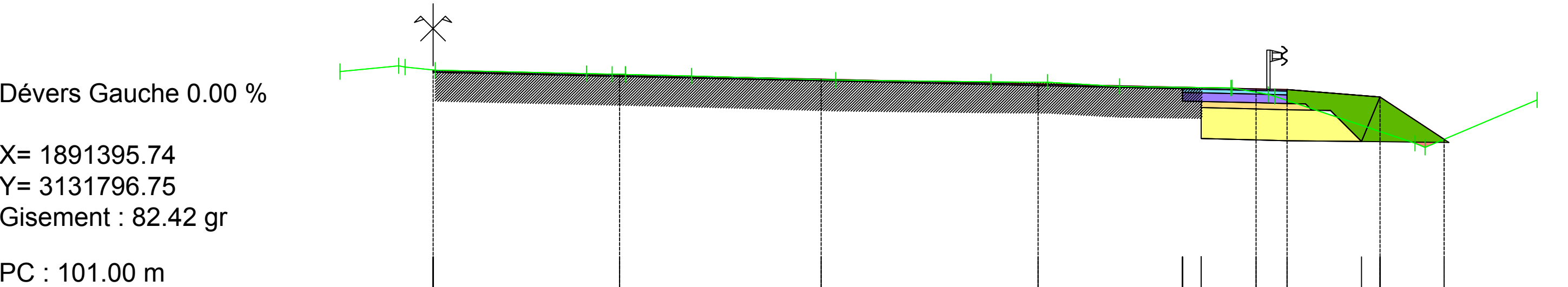
- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Profil n°: P108
Abscisse : 1060.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891395.74
Y= 3131796.75
Gisement : 82.42 gr

PC : 101.00 m

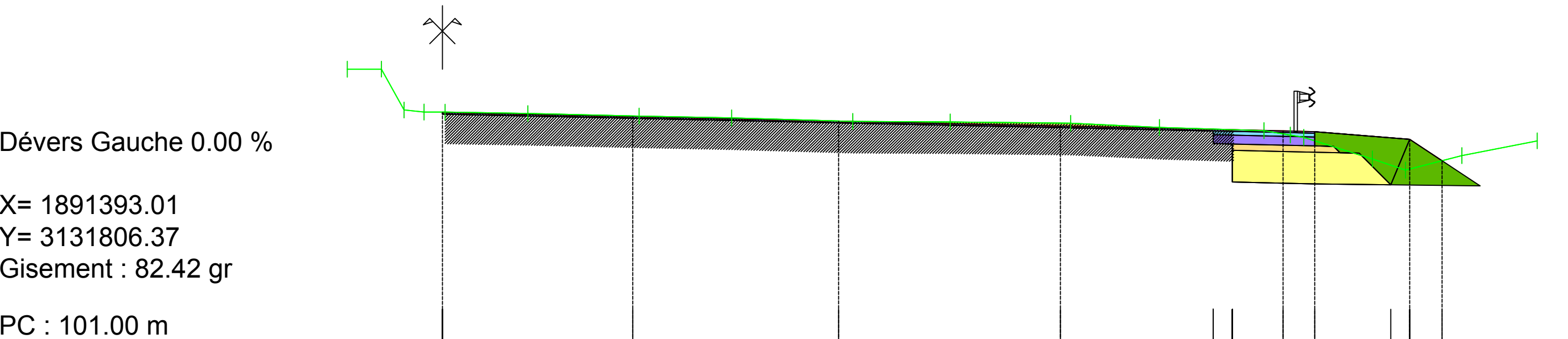


Altitudes TN		-1.50	-0.56	0.04		2.48	2.89	3.10	3.10	4.17		6.49		9.00	9.91	11.07		12.87	12.89	13.47		15.83		17.80		
Distances à l'axe TN		-1.50	-0.56	0.04		2.48	2.89	3.10	3.10	4.17		6.49		9.00	9.91	11.07		12.87	12.89	13.47		15.83		17.80		
Altitudes Projet				104.50			104.44					104.37			104.29			104.21	104.20		104.08		103.40			
Distances à l'axe Projet			0.00			3.01						6.26			9.76			13.27	13.77		15.27		16.30			
Distances partielles Projet					3.01			3.25			3.50			3.51			0.50	1.50		1.03						
Distances à l'axe Arase		0.00	0.00			3.01						6.26			9.76		12.09	12.09	12.39	13.27	13.77	14.97	15.27	16.30		
Altitude Arase		104.50	104.48			104.41						104.34			104.26		104.21	104.15	104.01	103.91	103.41	103.39	103.38	103.36	104.08	103.40

Profil dessiné par AutoPISTE

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

Profil n°: P109
Abscisse : 1070.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100



Altitudes TN		-1.50	-0.96	-0.61	-0.29	0.04	1.35	3.11	4.56	6.48	8.02	9.92	11.32	12.97	13.39	13.60	14.68	15.20	16.10	17.28
Distances à l'axe TN		-105.29	-105.29	-104.64	-104.61	104.61	104.59	104.55	104.52	104.46	104.46	104.43	104.37	104.32	104.25	104.21	103.87	103.70	103.92	104.16
Altitudes Projet						104.60		104.54		104.47		104.39			104.31	104.30		104.18	103.84	
Distances à l'axe Projet					0.00			3.01		6.26		9.76			13.27	13.77		15.27	15.78	
Distances partielles Projet							3.01		3.25		3.50		3.51		0.50	1.50		0.51		
Distances à l'axe Arase					0.00	0.00		3.01		6.26		9.76		12.17	12.17	12.47	12.47	14.97	15.27	15.78
Altitude Arase					104.60	104.58		104.51		104.44		104.37		104.31	104.25	104.11	104.01	103.51	103.48	103.84

Profil dessiné par AutoPISTE

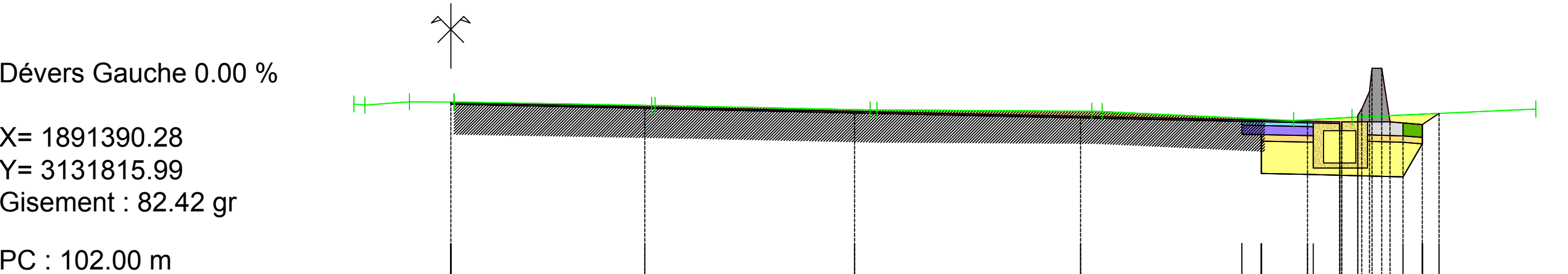
Profil n°: P110
Abscisse : 1080.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891390.28
Y= 3131815.99
Gisement : 82.42 gr

PC : 102.00 m



Altitudes TN		-1.50 104.66	-0.64 104.70	0.05 104.69	3.11 104.64	6.50 104.57	9.93 104.55	13.06 104.41	13.96 104.46	16.81 104.58
Distances à l'axe TN		-1.50 104.66	-0.64 104.70	0.05 104.69	3.11 104.64	6.50 104.57	9.93 104.55	13.06 104.41	13.96 104.46	16.81 104.58
Altitudes Projet			104.68		104.62	104.55	104.47	104.40 104.38 104.36 104.35 104.38 104.58 104.81 105.21 104.38 104.34 104.52		
Distances à l'axe Projet			0.00		3.01	6.26	9.76	13.27 13.77 13.77 13.80 13.80 14.05 14.13 14.27 14.45 14.75 15.05 15.31		
Distances partielles Projet				3.01		3.25		3.50		3.51
Distances à l'axe Arase		0.00 104.68		3.01		6.26		9.76		12.26 12.26 12.26 12.56 12.56 13.27 13.36
Altitude Arase		104.68 104.66		104.59		104.52		104.45		104.39 104.33 104.19 104.09 103.59 103.57 103.57 103.54 104.04 104.14 104.34 104.52

Profil dessiné par AutoPISTE

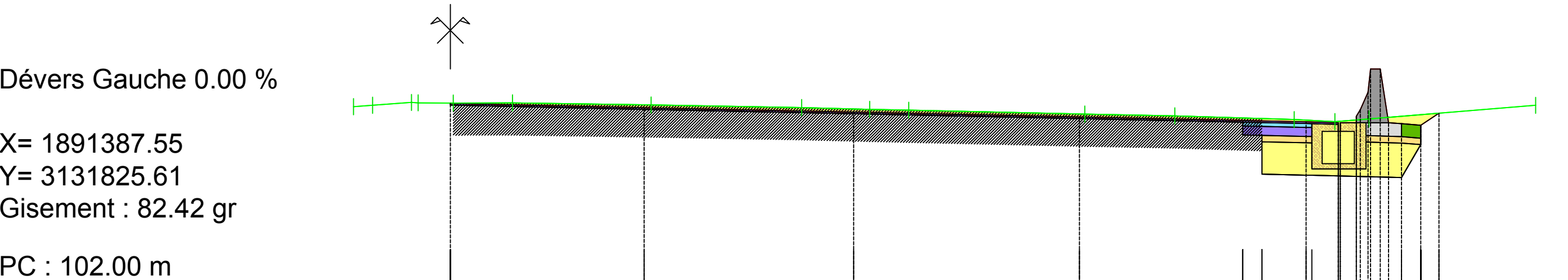
Profil n°: P111
Abscisse : 1090.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891387.55
Y= 3131825.61
Gisement : 82.42 gr

PC : 102.00 m



Altitudes TN	-1.50 — 104.72 -1.21 — 104.74 -0.60 — 104.78 -0.50 — 104.77 0.05 — 104.77 0.96 — 104.77 3.11 — 104.74 5.45 — 104.70 6.50 — 104.67 7.11 — 104.66 9.84 — 104.60 11.24 — 104.57 13.09 — 104.52 13.72 — 104.48 14.25 — 104.52 16.83 — 104.74
Distances à l'axe TN	
Altitudes Projet	104.76 104.70 104.63 104.56 104.48 104.47 104.44 104.33 104.47 104.47 104.57 104.67 104.94 105.30 104.47 104.45 104.43 104.61
Distances à l'axe Projet	0.00 3.01 6.26 9.76 13.27 13.77 13.77 13.77 13.80 13.80 14.05 14.23 14.23 14.42 14.55 14.55 15.05 15.33
Distances partielles Projet	3.01 3.25 3.50 3.52 0.50 0.30
Distances à l'axe Arase	0.00 0.00 3.01 6.26 9.76 12.29 12.29 12.29 12.59 12.59 12.59 13.36 14.75 15.05 15.05 15.33
Altitude Arase	104.76 104.74 104.67 104.61 104.53 104.48 104.42 104.28 104.27 104.17 103.67 103.66 103.65 103.62 104.13 104.23 104.43 104.61

Profil dessiné par AutoPISTE

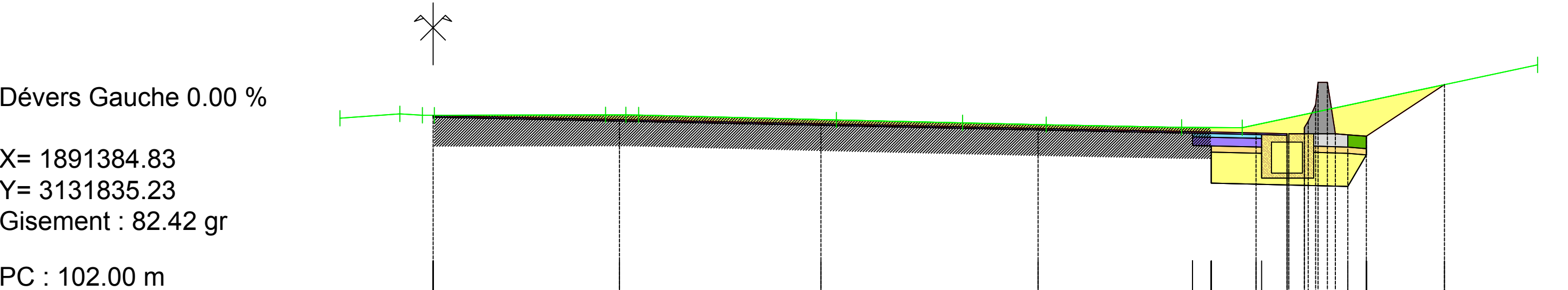
Profil n°: P112
Abscisse : 1100.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891384.83
Y= 3131835.23
Gisement : 82.42 gr

PC : 102.00 m



Altitudes TN	-1.50	-0.53	-0.17	0.02	2.78	3.11	3.31	6.50	8.54	9.89	12.07	13.05	17.81
Distances à l'axe TN	104.80	104.87	104.85	104.85	104.85	104.86	104.85	104.77	104.73	104.70	104.65	104.65	105.66
Altitudes Projet		104.84			104.78			104.71		104.64		104.56	
Distances à l'axe Projet		0.00			3.00			6.26		9.76		13.27	
Distances partielles Projet					3.00		3.25		3.50		3.52	0.50	
Distances à l'axe Arase		0.00			3.00			6.26		9.76		14.75	
Altitude Arase		104.84			104.76			104.69		104.61		103.70	

Profil dessiné par AutoPISTE

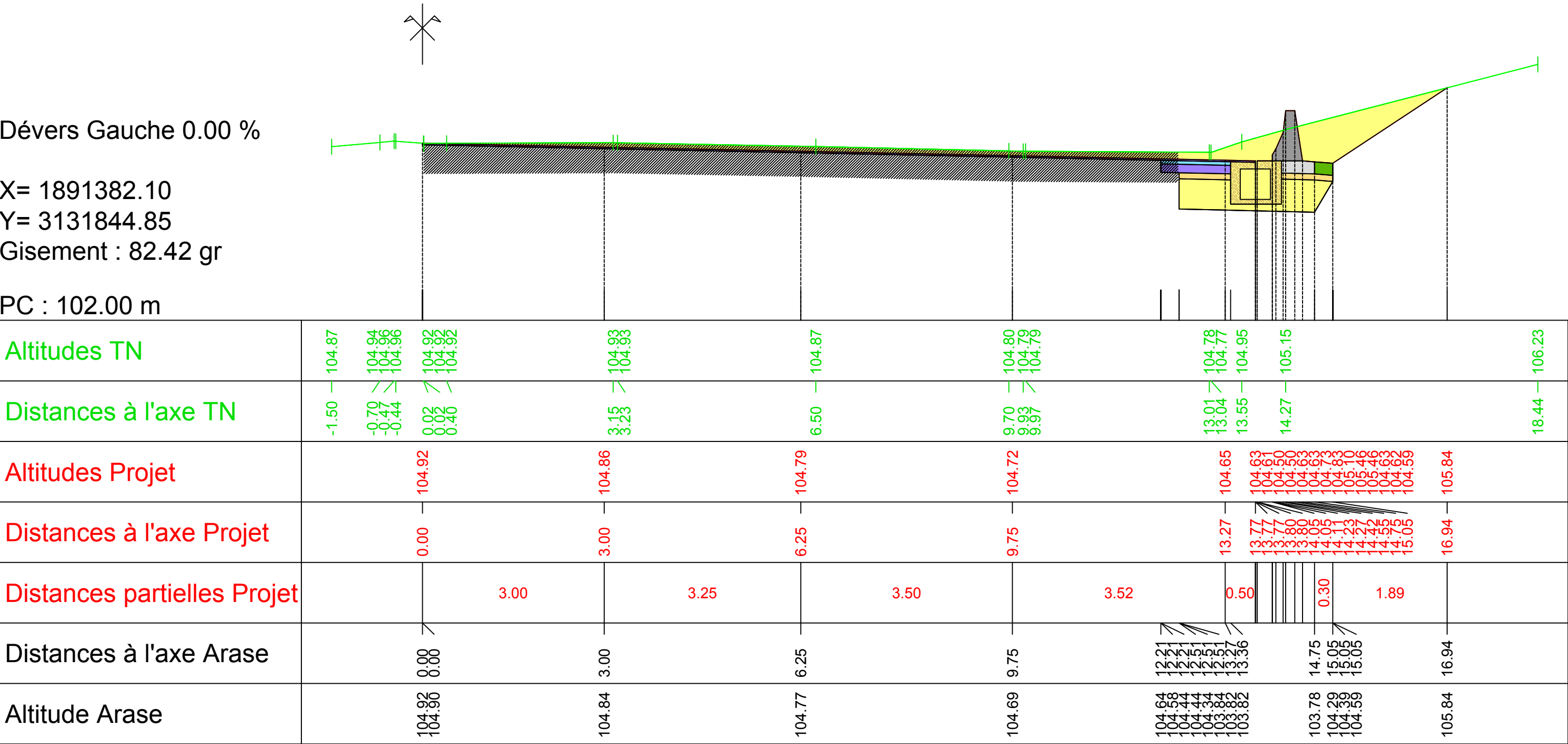
Profil n°: P113
Abscisse : 1110.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891382.10
Y= 3131844.85
Gisement : 82.42 gr

PC : 102.00 m



Altitudes TN	-1.50 — 104.87	-0.70 > 104.94	-0.47 > 104.96	-0.44 > 104.96	0.02 > 104.92	0.02 > 104.92	0.40 > 104.92	3.15 > 104.93	3.23 > 104.93	6.50 — 104.87	9.70 — 104.80	9.93 > 104.79	9.97 > 104.79	13.01 > 104.78	13.04 > 104.77	13.55 — 104.95	14.27 — 105.15	18.44 — 106.23
Distances à l'axe TN	-1.50 — 104.87	-0.70 > 104.94	-0.47 > 104.96	-0.44 > 104.96	0.02 > 104.92	0.02 > 104.92	0.40 > 104.92	3.15 > 104.93	3.23 > 104.93	6.50 — 104.87	9.70 — 104.80	9.93 > 104.79	9.97 > 104.79	13.01 > 104.78	13.04 > 104.77	13.55 — 104.95	14.27 — 105.15	18.44 — 106.23
Altitudes Projet		104.92	104.86	104.79	104.72	104.65	104.63	104.61	104.50	104.50	104.63	104.83	105.10	105.46	105.63	104.62	104.59	105.84
Distances à l'axe Projet		0.00	3.00	6.25	9.75	13.27	13.77	13.77	13.80	13.80	14.05	14.11	14.23	14.42	14.55	15.05	16.94	
Distances partielles Projet		3.00	3.25	3.50	3.52	0.50	0.30	1.89										
Distances à l'axe Arase		0.00	3.00	6.25	9.75	12.21	12.31	12.31	12.51	12.51	13.27	13.36	14.75	15.05	15.05	16.94		
Altitude Arase		104.92	104.84	104.77	104.69	104.64	104.58	104.44	104.34	103.84	103.82	103.82	103.78	104.29	104.39	104.59	105.84	

Profil dessiné par AutoPISTE

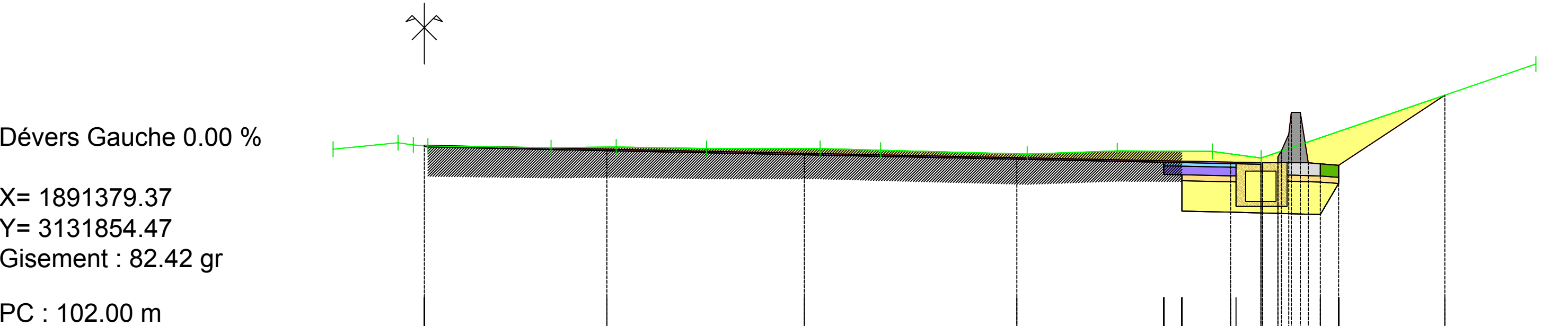
Profil n°: P114
Abscisse : 1120.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891379.37
Y= 3131854.47
Gisement : 82.42 gr

PC : 102.00 m

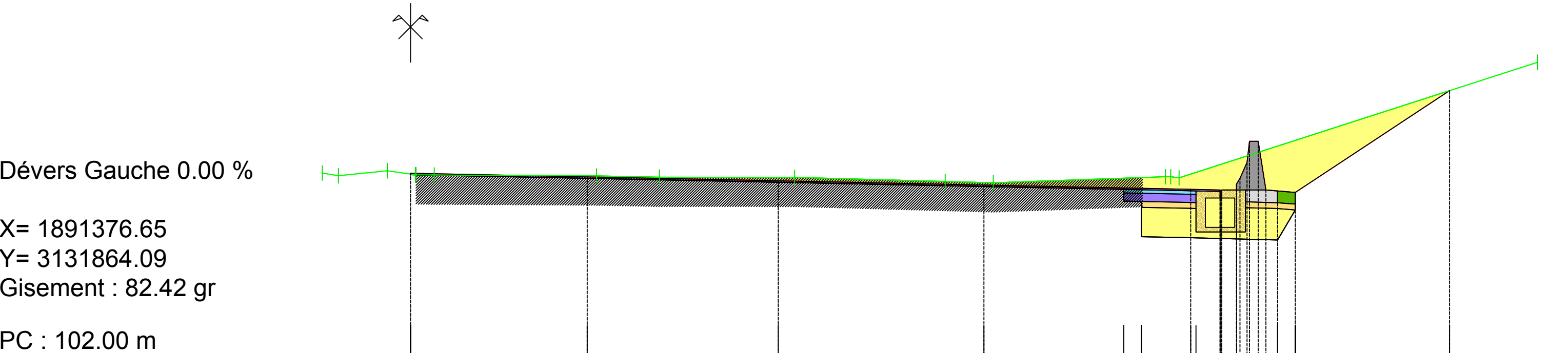


Altitudes TN	-1.50	-0.43	-0.18	0.06	2.09	3.16	4.65	6.51	7.51	9.92	11.41	12.97	13.77	18.30
Distances à l'axe TN	-104.94	105.05	105.01	104.99	104.97	104.98	104.95	104.95	104.92	104.86	104.91	104.90	104.80	106.34
Altitudes Projet		105.00			104.94	104.87	104.80	104.73	104.72	104.69	104.58	104.58	104.72	105.83
Distances à l'axe Projet		0.00			3.00	6.25	9.75	13.27	13.77	13.77	13.80	13.80	14.05	16.80
Distances partielles Projet					3.00	3.25	3.50	3.52				0.50	0.30	
Distances à l'axe Arase		0.00			3.00	6.25	9.75	12.17	12.17	12.47	12.47	12.47	13.36	14.75
Altitude Arase		105.00			104.92	104.85	104.78	104.73	104.67	104.53	104.52	104.42	103.90	103.87

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P115
Abscisse : 1130.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

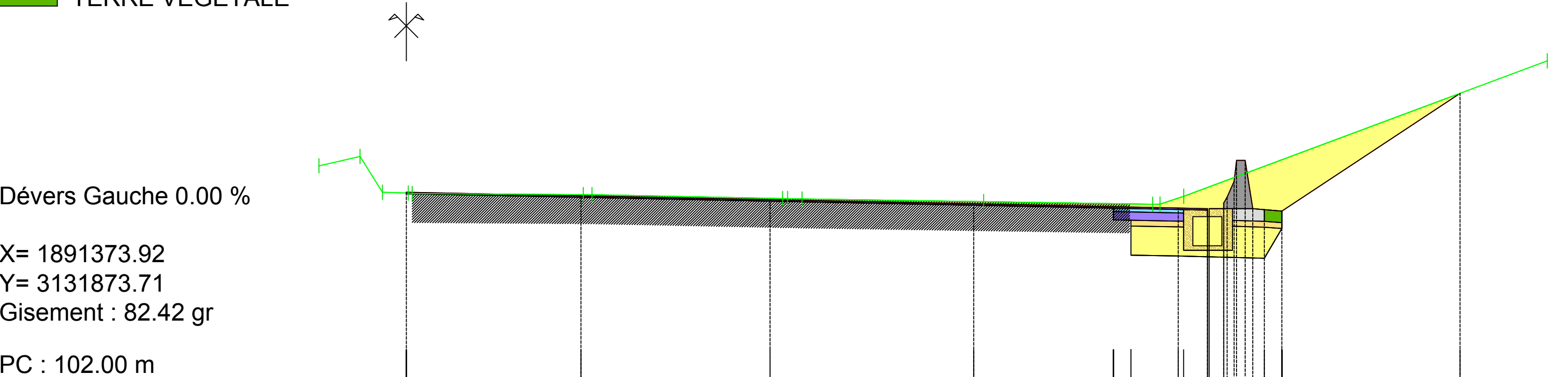


Altitudes TN		-1.50	-1.23	-0.40	0.08	3.16	4.23	6.53	9.09	9.91	12.84	12.83	13.07	19.17
Distances à l'axe TN		-1.50	-1.23	-0.40	0.08	3.16	4.23	6.53	9.09	9.91	12.84	12.83	13.07	19.17
Altitudes Projet				105.09		105.03		104.96		104.89		104.82	104.81	106.50
Distances à l'axe Projet			0.00			3.00		6.25		9.75		13.27	13.77	17.67
Distances partielles Projet					3.00		3.25		3.50		3.52	0.50	0.30	2.62
Distances à l'axe Arase		0.00	0.00			3.00		6.25		9.75		12.13	12.13	17.67
Altitude Arase		105.09	105.07			105.00		104.94		104.87		104.82	104.76	106.50

Profil dessiné par AutoPISTE

- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Profil n°: P116
Abscisse : 1140.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100



Altitudes TN	-1.50	-0.79	-0.41	0.04	3.04	6.47	9.92	12.83	13.36	19.61
Distances à l'axe TN	105.66	105.82	105.20	105.19	105.16	105.10	105.04	105.00	105.13	107.46
Altitudes Projet				105.20	105.14	105.08	105.00	104.93	104.92	106.90
Distances à l'axe Projet				0.00	3.00	6.25	9.75	13.27	13.77	18.11
Distances partielles Projet					3.00	3.25	3.50	3.52	0.50	3.06
Distances à l'axe Arase				0.00	3.00	6.25	9.75	12.16	14.75	18.11
Altitude Arase				105.20	105.12	105.05	104.98	104.93	104.07	106.90

Profil dessiné par AutoPISTE

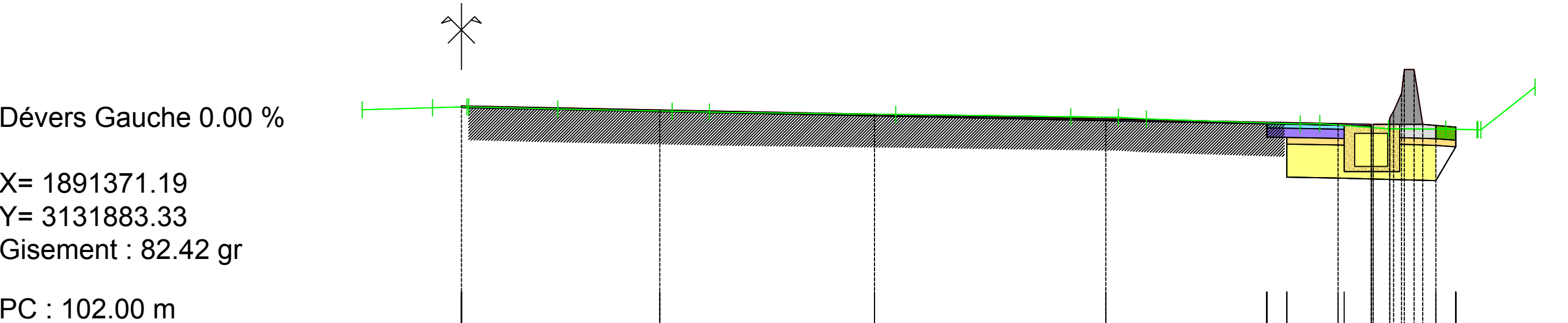
Profil n°: P117
Abscisse : 1150.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891371.19
Y= 3131883.33
Gisement : 82.42 gr

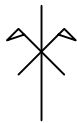
PC : 102.00 m



Altitudes TN	-1.50 — 105.26	-0.44 — 105.29	0.08 — 105.30 0.11 — 105.30	1.46 — 105.27	3.19 — 105.23	3.75 — 105.22	6.57 — 105.19	9.22 — 105.15	9.94 — 105.14	10.37 — 105.12	12.70 — 105.04	12.99 — 105.05	14.03 — 104.97	14.90 — 104.96	15.37 — 104.96 15.39 — 104.95 15.43 — 104.95	16.25 — 105.60
Distances à l'axe TN																
Altitudes Projet		105.31			105.25		105.19		105.12		105.05 105.01 105.01 104.90 104.90 105.03 105.13 105.23 105.50 105.86 105.03 105.02					
Distances à l'axe Projet		0.00			3.00		6.25		9.75		13.27 13.77 13.77 13.80 13.80 14.05 14.23 14.42 14.55 14.75					
Distances partielles Projet				3.00		3.25		3.50		3.52		0.50				
Distances à l'axe Arase		0.00 0.00			3.00		6.25		9.75		12.19 12.19 12.19 12.49 12.49 13.27 13.36		14.75 15.05 15.05			
Altitude Arase		105.31 105.29			105.23		105.16		105.09		105.04 104.98 104.84 104.84 104.74 104.24 104.22 104.22		104.19 104.69 104.79 104.99			

Profil dessiné par AutoPISTE

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE_VEGETALE



Profil n°: P118

Abscisse : 1160.00 m

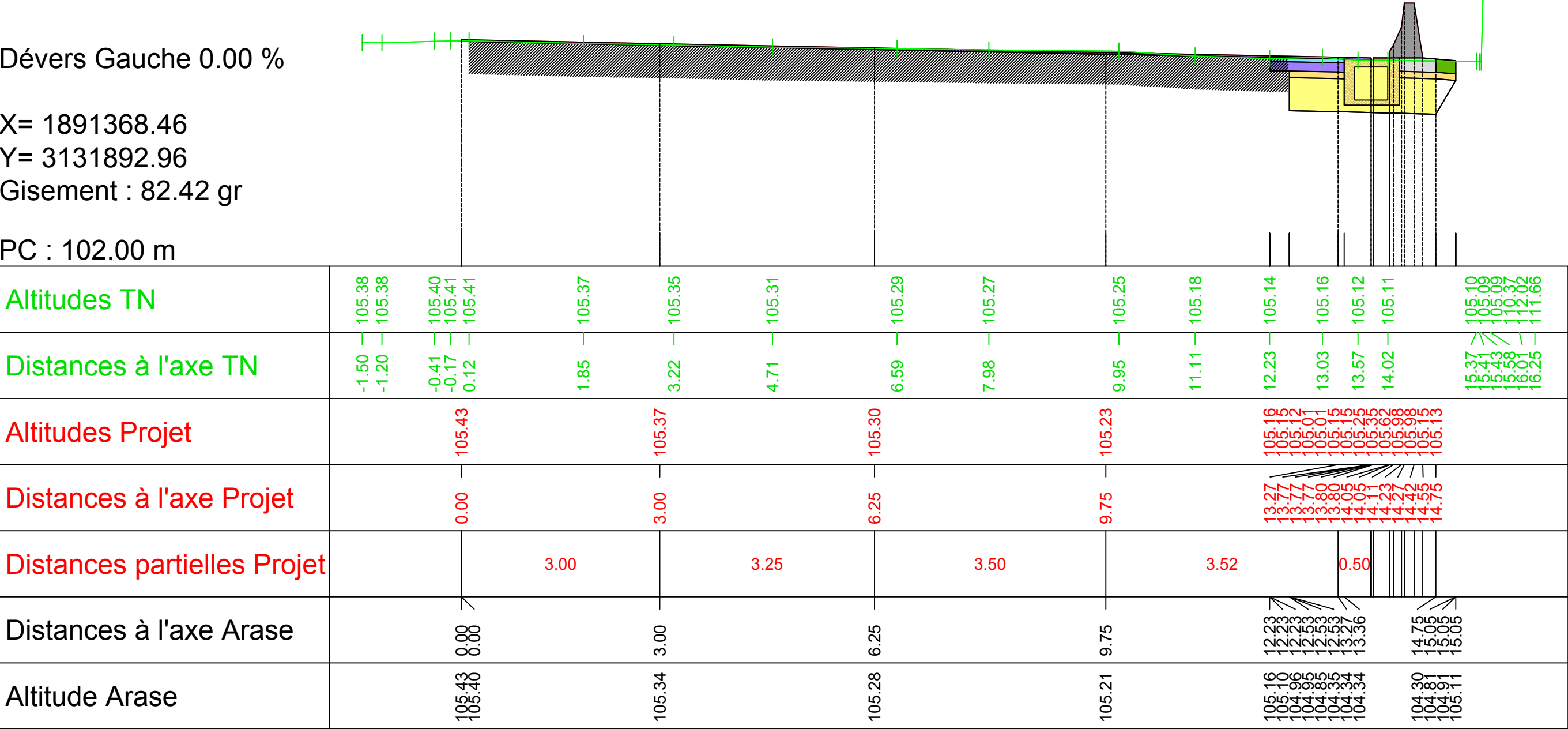
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891368.46
Y= 3131892.96
Gisement : 82.42 gr

PC : 102.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

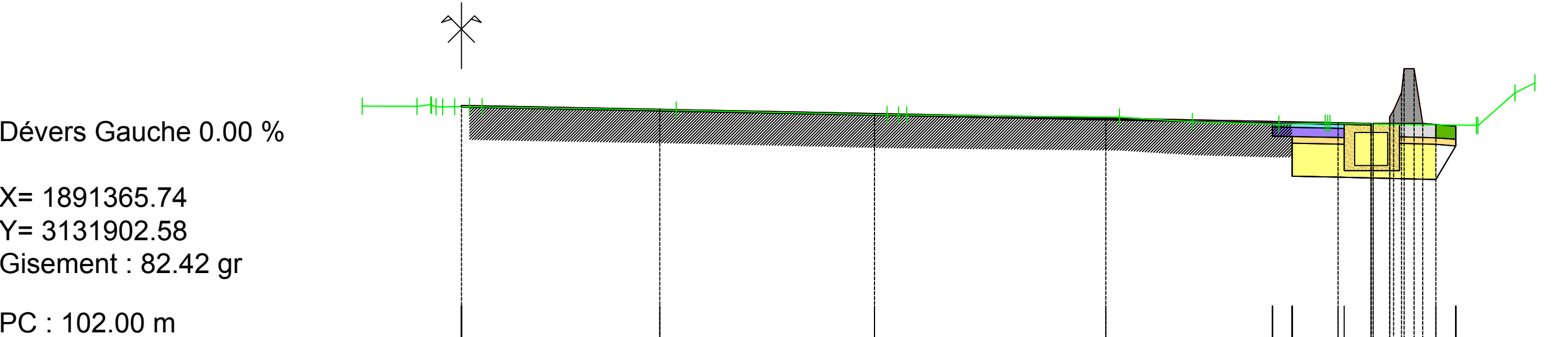
Profil n°: P119
Abscisse : 1170.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE_VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891365.74
Y= 3131902.58
Gisement : 82.42 gr

PC : 102.00 m



Altitudes TN	-105.53	105.52	105.54	105.52	105.52	105.52	105.52	105.40	105.39	105.39	105.36	105.29	105.25	105.27	105.26	105.24	105.23	105.73	105.88
Distances à l'axe TN	-1.50	-0.67	-0.46	-0.38	-0.28	-0.10	0.12	0.31	3.25	6.44	6.62	6.74	9.96	11.06	12.37	13.07	13.11	13.14	15.36
Altitudes Projet	105.54	105.48	105.42	105.35	105.28	105.24	105.13	105.26	105.36	105.46	105.73	106.09	106.09	105.26	105.25	105.25	105.25	105.25	105.25
Distances à l'axe Projet	0.00	3.00	6.25	9.75	13.27	13.77	13.77	13.80	13.80	14.05	14.11	14.23	14.42	14.55	14.75	14.75	14.75	14.75	14.75
Distances partielles Projet		3.00	3.25	3.50	3.52	0.50													
Distances à l'axe Arase	0.00	3.00	6.25	9.75	12.27	12.27	12.27	12.57	12.57	13.36	14.75	15.05	15.05	15.05	15.05	15.05	15.05	15.05	15.05
Altitude Arase	105.54	105.51	105.45	105.39	105.27	105.21	105.07	104.97	104.97	104.45	104.45	104.42	104.92	105.02	105.22	105.22	105.22	105.22	105.22

Profil dessiné par AutoPISTE

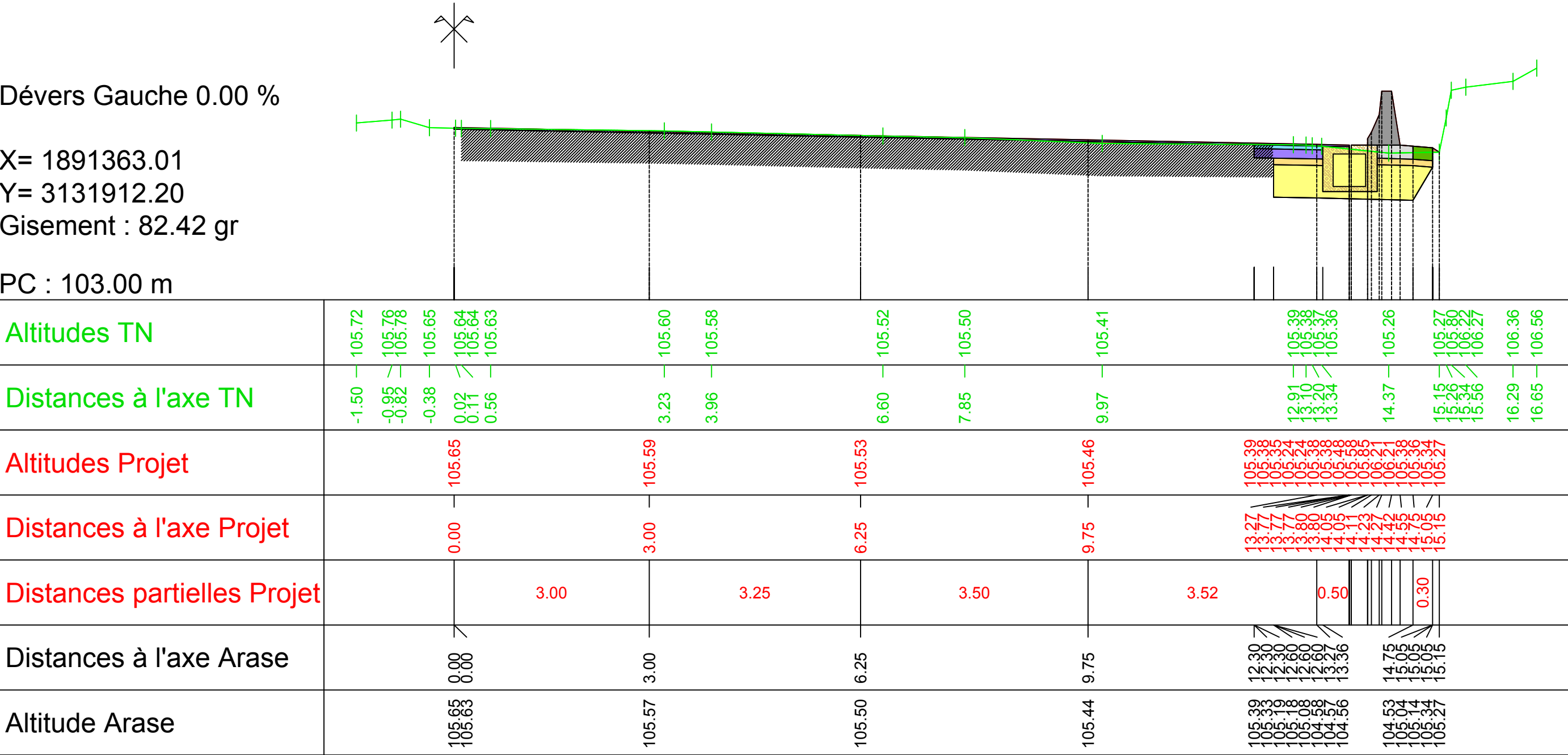
- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE_VEGETALE

Profil n° : P120
Abscisse : 1180.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891363.01
Y= 3131912.20
Gisement : 82.42 gr

PC : 103.00 m



Altitudes TN	-1.50	-0.95	-0.82	-0.38	0.02	0.11	0.56	3.23	3.96	6.60	7.85	9.97	12.91	13.10	13.20	13.34	14.37	15.15	15.26	15.34	15.56	16.29	16.65
Distances à l'axe TN	105.72	105.76	105.78	105.65	105.64	105.64	105.63	105.60	105.58	105.52	105.50	105.41	105.39	105.38	105.37	105.36	105.26	105.27	105.80	106.22	106.27	106.36	106.56
Altitudes Projet				105.65				105.59		105.53		105.46	105.38	105.35	105.24	105.38	105.48	105.58	105.68	105.34	105.27		
Distances à l'axe Projet				0.00				3.00		6.25		9.75	13.27	13.77	13.80	13.80	14.05	14.23	14.42	14.55	15.05		
Distances partielles Projet								3.00		3.25		3.50					0.50				0.30		
Distances à l'axe Arase				0.00				3.00		6.25		9.75	12.30	12.30	12.60	12.60	13.27	13.36	14.75	15.05	15.05	15.15	
Altitude Arase				105.65				105.57		105.50		105.44	105.39	105.33	105.19	105.08	104.57	104.56	104.53	105.04	105.34	105.27	

Profil dessiné par AutoPISTE

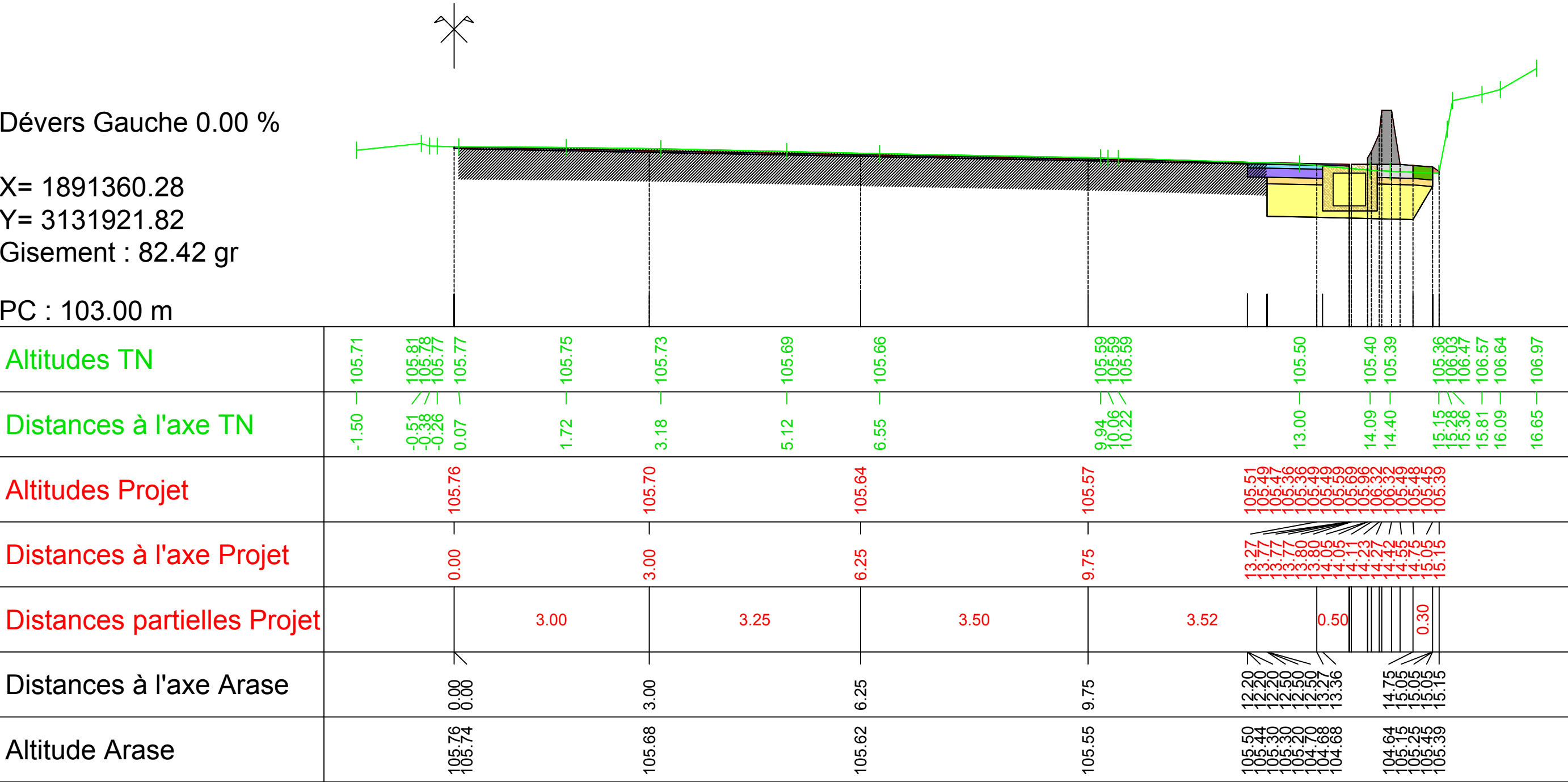
Profil n°: P121
Abscisse : 1190.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE_VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891360.28
Y= 3131921.82
Gisement : 82.42 gr

PC : 103.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

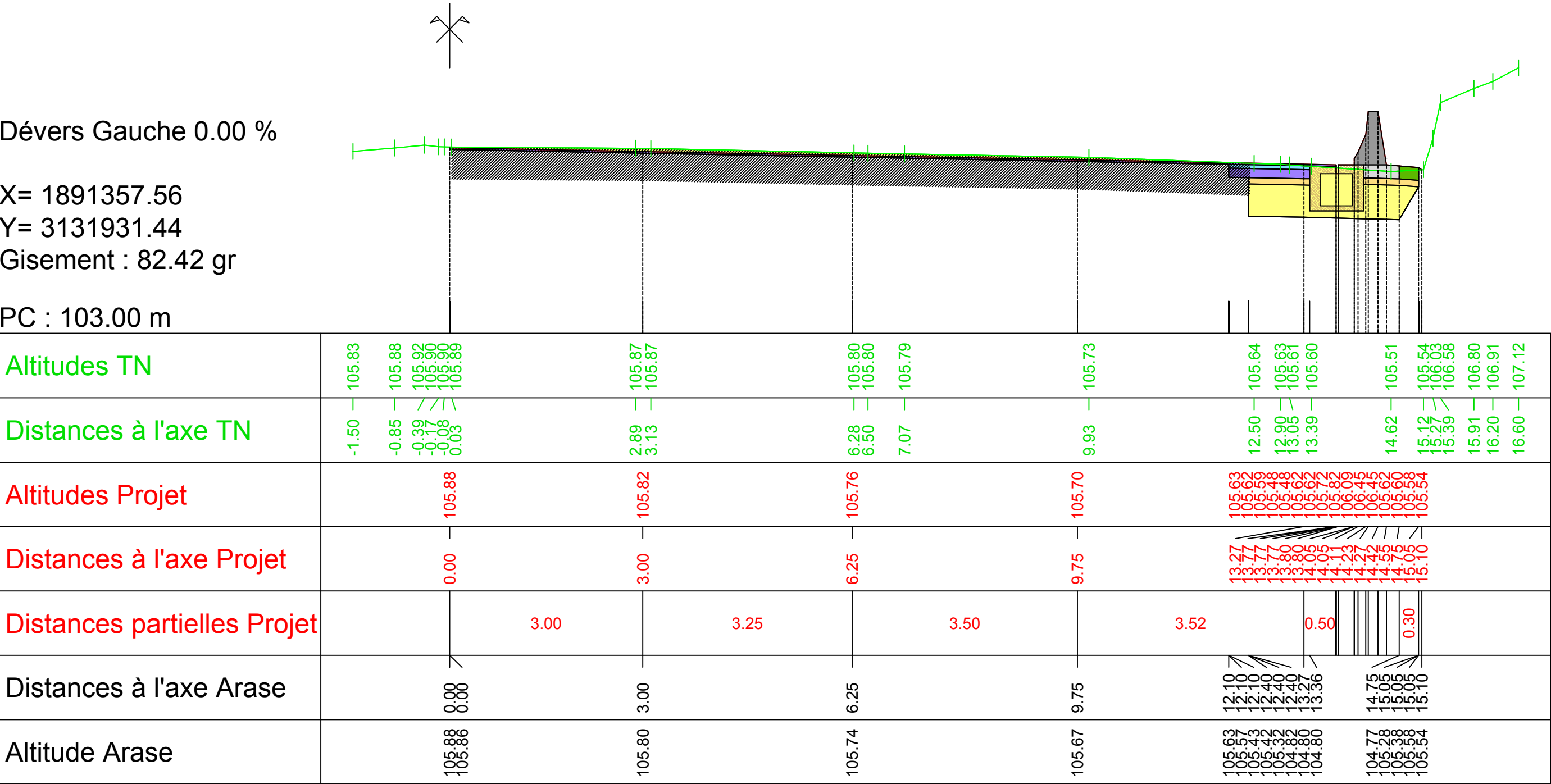
- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Profil n°: P122
Abscisse : 1200.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891357.56
Y= 3131931.44
Gisement : 82.42 gr

PC : 103.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

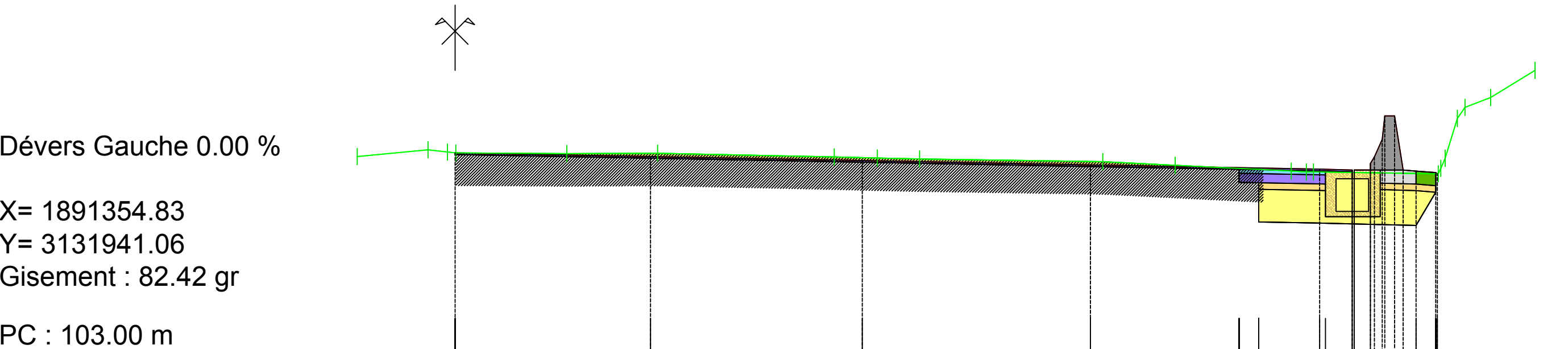
Profil n°: P123
Abscisse : 1210.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE_VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891354.83
Y= 3131941.06
Gisement : 82.42 gr

PC : 103.00 m



Altitudes TN	-1.50 — 105.98	-0.42 — 106.08	-0.12 — 106.05	0.01 — 106.03	1.72 — 106.03	3.11 — 106.03	5.82 — 105.98	6.48 — 105.96	7.13 — 105.94	9.94 — 105.90	11.05 — 105.85	12.83 — 105.76	13.07 — 105.74	13.17 — 105.74	15.09 — 105.72	15.13 — 105.80	15.19 — 105.96	15.38 — 106.56	15.50 — 106.73	15.89 — 106.88	16.58 — 107.30				
Distances à l'axe TN																									
Altitudes Projet		106.04			105.98		105.92			105.85		105.79	105.77	105.75	105.64	105.64	105.77	105.87	105.97	106.24	106.60	106.60	105.76	105.73	105.72
Distances à l'axe Projet		0.00			3.00		6.25			9.75		13.27	13.77	13.77	13.80	13.80	14.05	14.11	14.23	14.27	14.42	14.55	14.75	15.08	
Distances partielles Projet					3.00		3.25			3.50											0.50			0.30	
Distances à l'axe Arase		0.00	0.00			3.00		6.25		9.75		12.03	12.03	12.33	12.33	12.33	13.27	13.36		14.75	15.05	15.05	15.08		
Altitude Arase		106.04	106.01			105.96		105.89		105.83		105.78	105.72	105.58	105.48	105.48	104.98	104.96	104.96		104.92	105.43	105.53	105.73	105.72

Profil dessiné par AutoPISTE

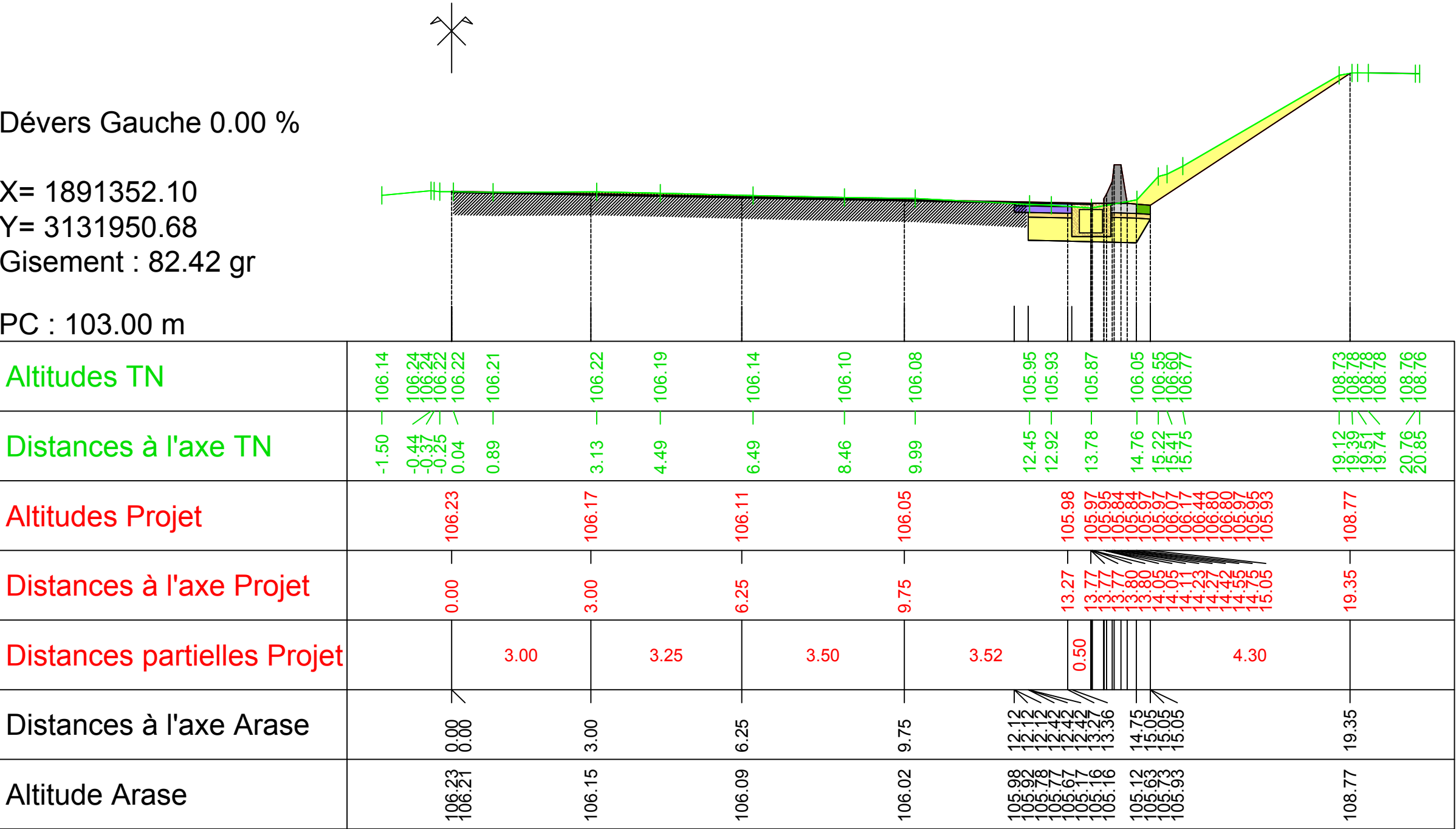
- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE_VEGETALE

Profil n°: P124
Abscisse : 1220.00 m
Echelle des longueurs : 1/150
Echelle des altitudes : 1/150

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891352.10
Y= 3131950.68
Gisement : 82.42 gr

PC : 103.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

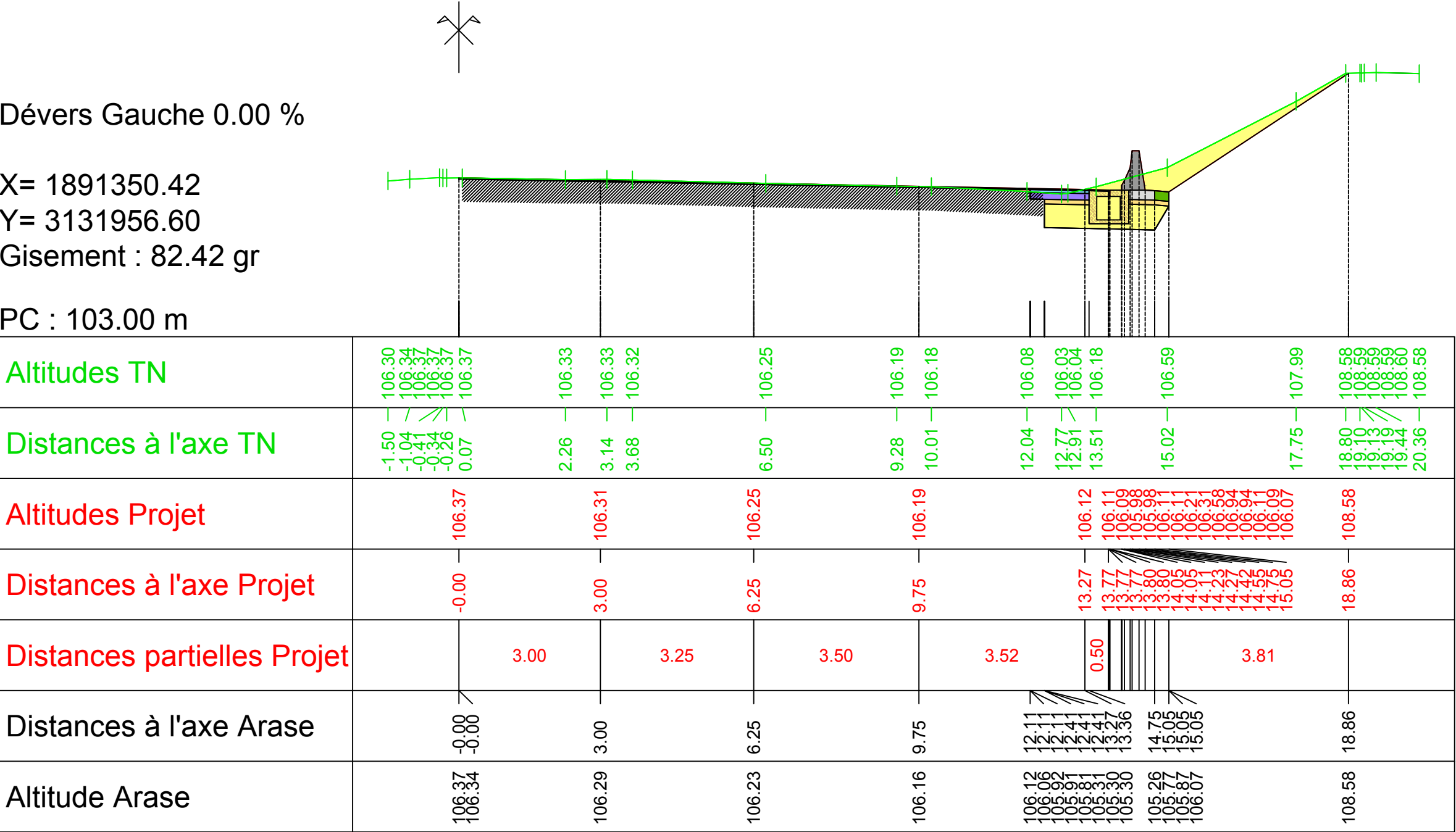
Profil n° : P125
Abscisse : 1226.15 m
Echelle des longueurs : 1/150
Echelle des altitudes : 1/150

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE_VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891350.42
Y= 3131956.60
Gisement : 82.42 gr

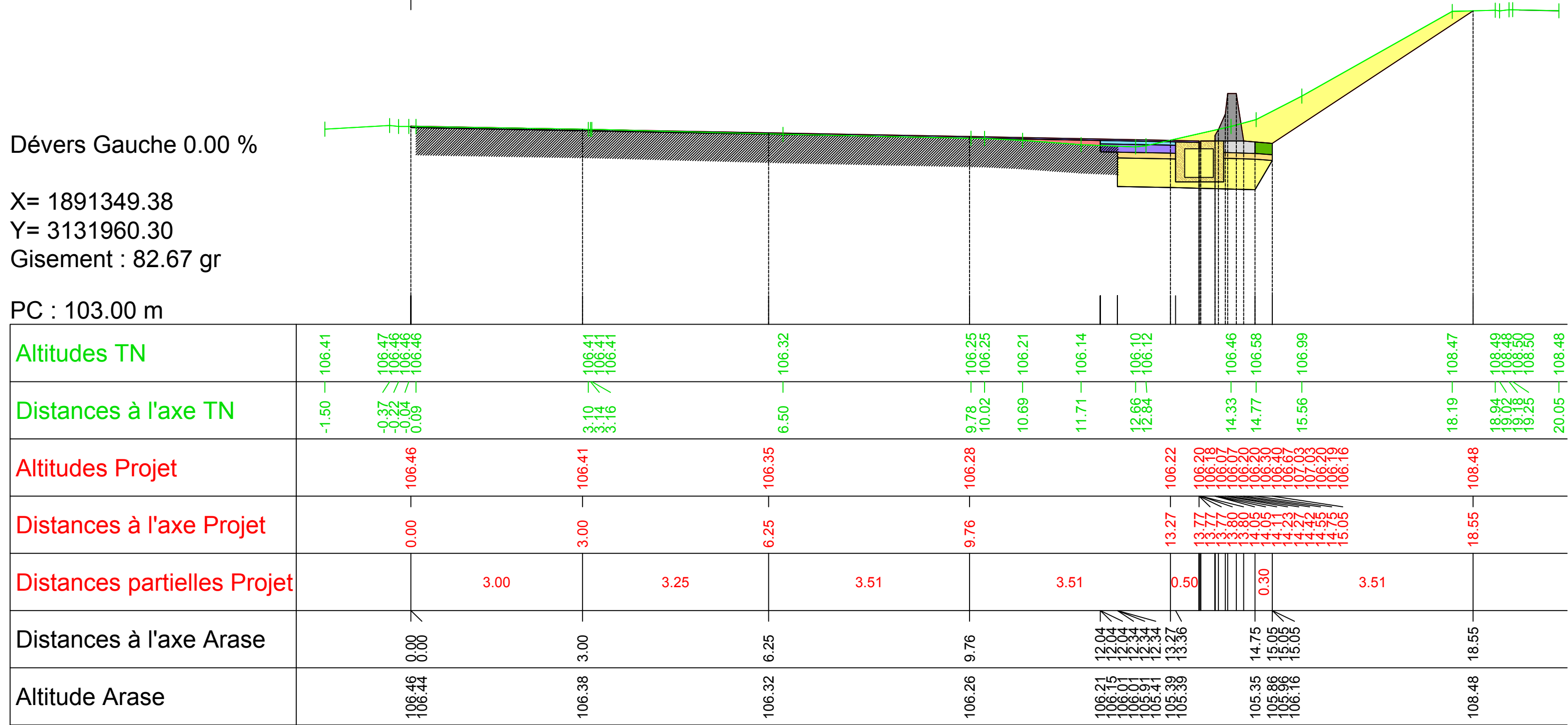
PC : 103.00 m



Profil n°: P126
 Abscisse : 1230.00 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

-

PC : 103.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

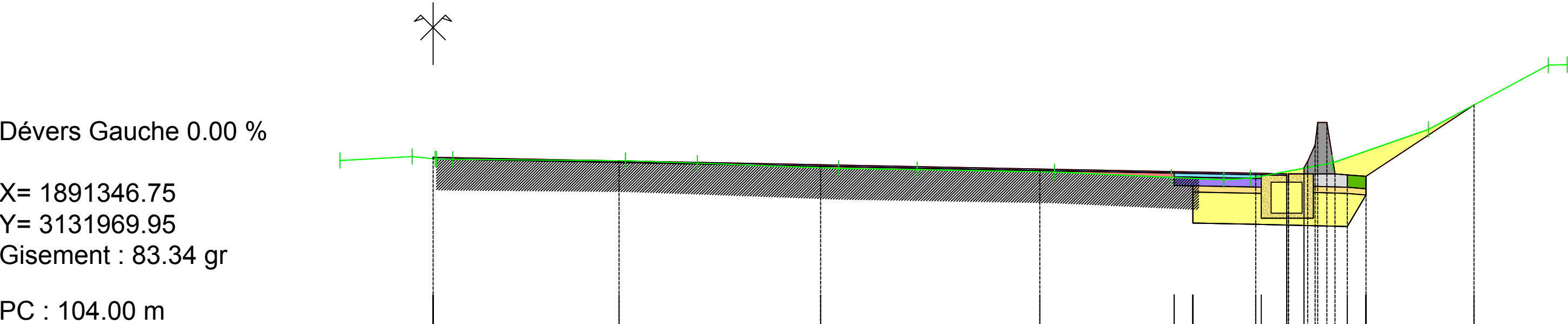
- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- CANIVEAU
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE_VEGETALE

Profil n°: P127
Abscisse : 1240.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891346.75
Y= 3131969.95
Gisement : 83.34 gr

PC : 104.00 m



Altitudes TN	-1.50 — 106.67	-0.34 — 106.73	0.03 — 106.69	0.05 — 106.69	0.32 — 106.69	3.10 — 106.67	4.26 — 106.63	6.54 — 106.54	7.81 — 106.52	10.02 — 106.48	11.91 — 106.40	12.75 — 106.36	13.18 — 106.38	14.50 — 106.63	16.05 — 107.17	17.99 — 108.21	18.29 — 108.21
Distances à l'axe TN	-1.50	-0.34	0.03	0.05	0.32	3.10	4.26	6.54	7.81	10.02	11.91	12.75	13.18	14.50	16.05	17.99	18.29
Altitudes Projet		106.72				106.66		106.60		106.53		106.46	106.45	106.43	106.42	106.41	107.56
Distances à l'axe Projet		-0.00				3.00		6.25		9.78		13.26	13.76	13.76	13.79	14.04	16.79
Distances partielles Projet			3.00			3.25		3.53		3.48		0.50	0.30	0.30	1.74		
Distances à l'axe Arase		-0.00				3.00		6.25		9.78		11.95	11.95	11.95	12.25	12.25	16.79
Altitude Arase		106.72				106.64		106.58		106.51		105.47	105.41	105.27	105.26	105.16	107.56

Profil dessiné par AutoPISTE

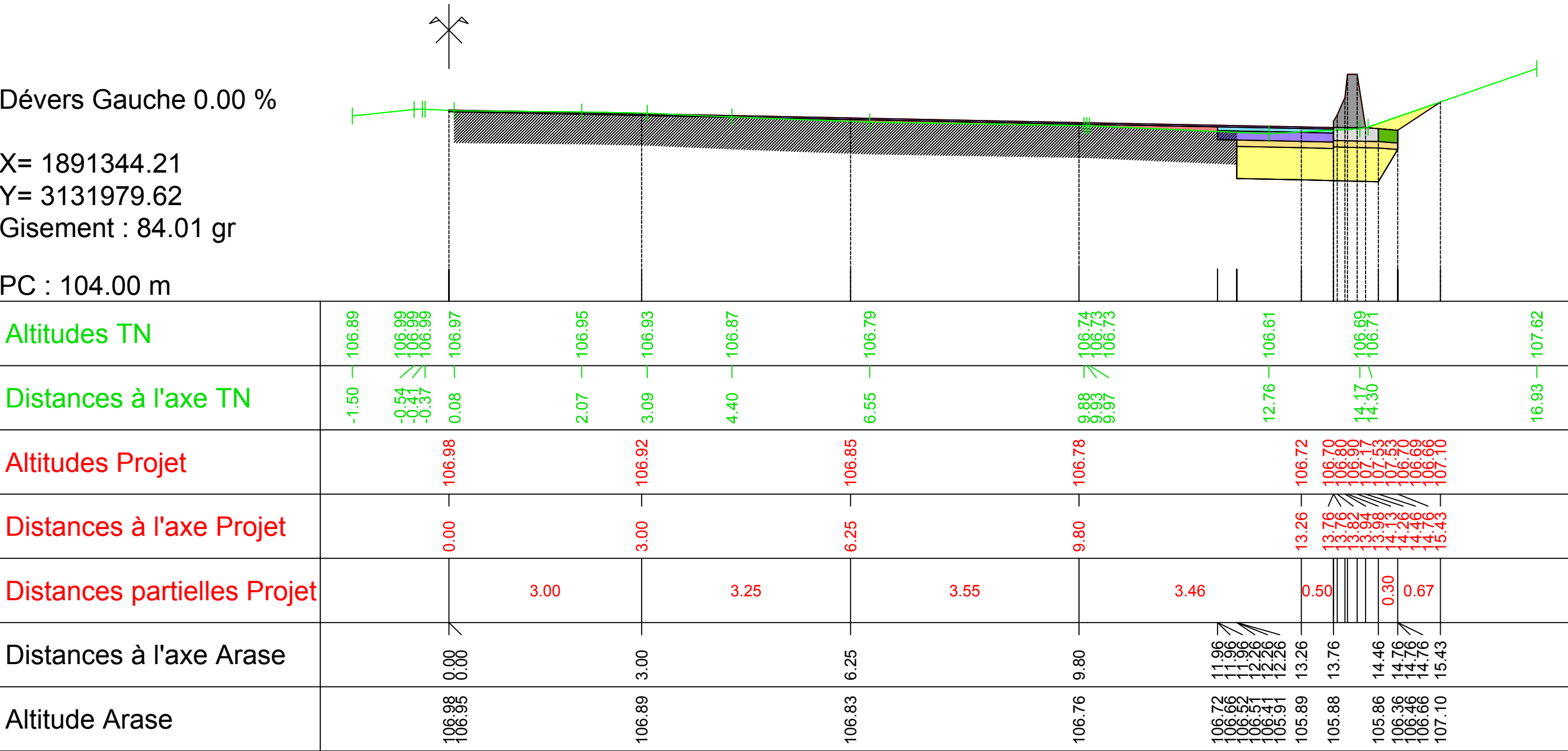
Profil n°: P128
Abscisse : 1250.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891344.21
Y= 3131979.62
Gisement : 84.01 gr

PC : 104.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

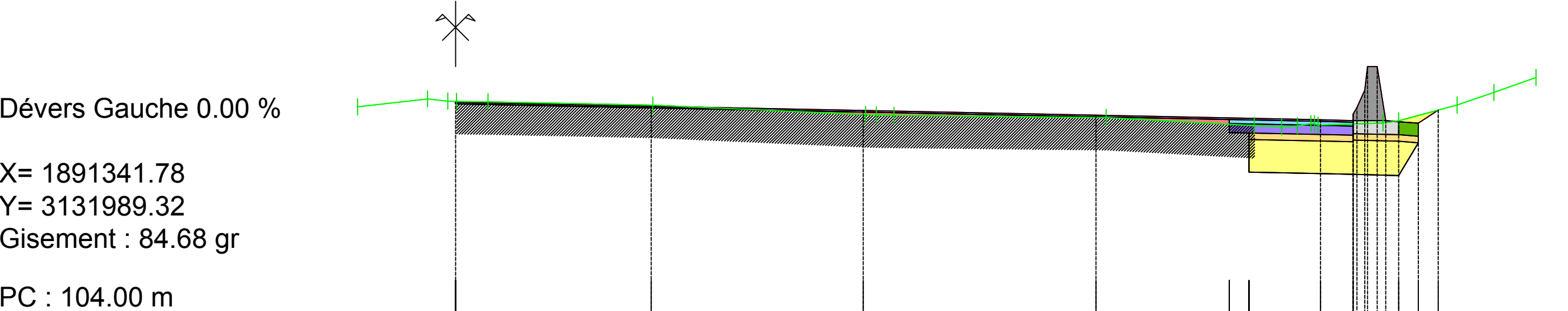
Profil n°: P129
Abscisse : 1260.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891341.78
Y= 3131989.32
Gisement : 84.68 gr

PC : 104.00 m



Altitudes TN	-1.50 — 107.16	-0.43 — 107.29	-0.12 — 107.25	0.01 — 107.25	0.50 — 107.24	3.03 — 107.19	6.29 — 107.05	6.45 — 107.04	6.72 — 107.03	9.97 — 107.00	12.24 — 106.88	12.66 — 106.86	12.91 — 106.87	13.11 — 106.91	13.17 — 106.91	13.22 — 106.88	14.22 — 106.92	14.46 — 106.95	15.35 — 107.19	15.92 — 107.38	16.56 — 107.61	
Distances à l'axe TN																						
Altitudes Projet		107.23				107.17	107.11			107.03				106.97	106.95	107.05	107.42	107.78	106.95	106.94	107.11	
Distances à l'axe Projet		0.00				3.00	6.25			9.82				13.26	13.76	13.82	13.94	14.13	14.26	14.46	15.06	
Distances partielles Projet					3.00		3.25		3.57		3.44					0.50				0.30	0.30	
Distances à l'axe Arase		0.00	0.00			3.00	6.25			9.82	11.86	11.86	11.86	12.16	12.16	13.26	13.76	14.46	14.76	14.76	15.06	
Altitude Arase		107.23	107.21			107.15	107.08			107.01	106.97	106.91	106.77	106.76	106.66	106.14	106.13	106.11	106.61	106.71	106.91	107.11

Profil dessiné par AutoPISTE

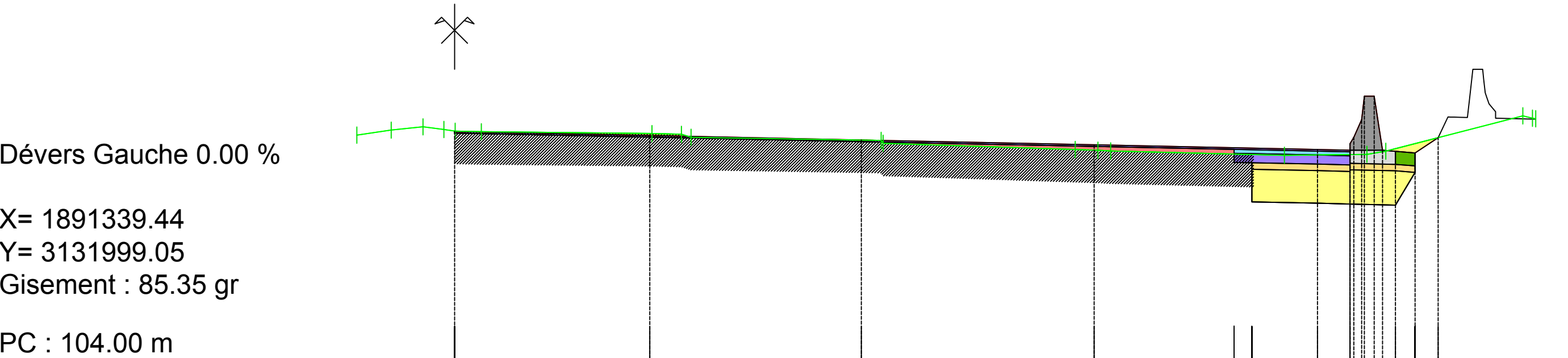
Profil n°: P130
Abscisse : 1270.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891339.44
Y= 3131999.05
Gisement : 85.35 gr

PC : 104.00 m



Altitudes TN	-1.50	-0.97	-0.48	-0.16	0.01	0.41	3.03	3.48	6.55	9.54	12.75	14.02	14.31	16.41
Distances à l'axe TN	-107.44	-107.51	-107.56	-107.52	-107.50	-107.49	-107.46	-107.45	-107.36	-107.21	-107.13	-107.14	-107.19	-107.73
Altitudes Projet		107.49					107.43		107.36	107.29		107.22	107.20	107.73
Distances à l'axe Projet		-0.00					3.00		6.25	9.83		13.26	13.76	16.56
Distances partielles Projet			3.00					3.25		3.58		3.43	0.50	16.61
Distances à l'axe Arase		-0.00					3.00		6.25	9.83		11.98	13.76	14.76
Altitude Arase		107.49					107.40		107.34	107.26		107.22	106.38	107.40

Profil dessiné par AutoPISTE

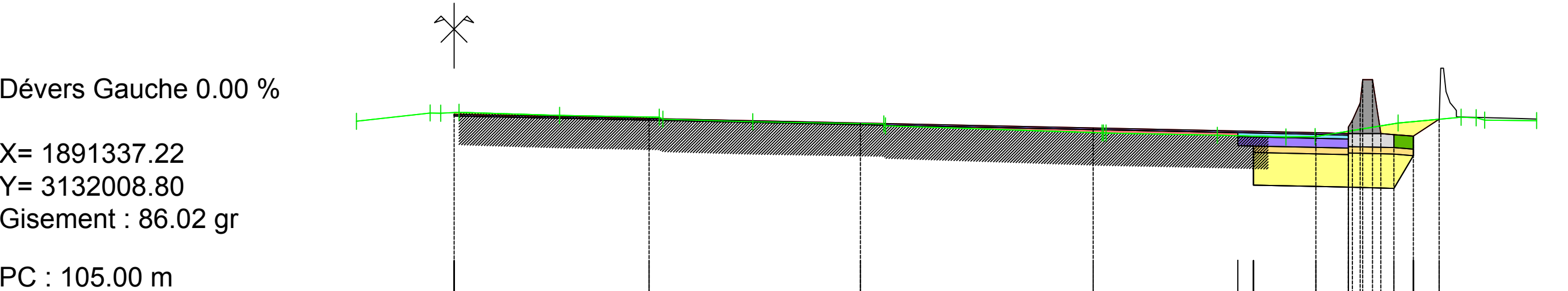
Profil n° : P131
Abscisse : 1280.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891337.22
Y= 3132008.80
Gisement : 86.02 gr

PC : 105.00 m



Altitudes TN	-1.50 — 107.64	-0.37 — 107.77 -0.21 — 107.77 0.08 — 107.78	1.62 — 107.73	3.16 — 107.70 3.21 — 107.67	4.59 — 107.63	6.61 — 107.60 6.63 — 107.57	9.97 — 107.46 9.99 — 107.46 10.03 — 107.46	11.74 — 107.43	12.79 — 107.40	13.24 — 107.40	14.52 — 107.62	15.49 — 107.70 15.72 — 107.70 15.85 — 107.66	16.65 — 107.65
Distances à l'axe TN	-1.50 — 107.64	-0.37 — 107.77 -0.21 — 107.77 0.08 — 107.78	1.62 — 107.73	3.16 — 107.70 3.21 — 107.67	4.59 — 107.63	6.61 — 107.60 6.63 — 107.57	9.97 — 107.46 9.99 — 107.46 10.03 — 107.46	11.74 — 107.43	12.79 — 107.40	13.24 — 107.40	14.52 — 107.62	15.49 — 107.70 15.72 — 107.70 15.85 — 107.66	16.65 — 107.65
Altitudes Projet		107.75	107.68	107.61	107.54	107.47	107.45	107.55	107.62	107.68	107.75	107.82	107.89
Distances à l'axe Projet		0.00	3.00	6.25	9.83	13.26	13.76	13.94	14.13	14.28	14.45	14.62	14.79
Distances partielles Projet		0.00	3.00	3.25	3.58	3.43	0.50	0.30	0.39				
Distances à l'axe Arase		0.00	3.00	6.25	9.83	12.05	12.05	12.29	12.29	12.29	13.26	13.76	14.45
Altitude Arase		107.75 107.72	107.66	107.59	107.51	107.47 107.41 107.27 107.26 107.16 106.66 106.64	106.63	106.61 107.11 107.21 107.41 107.67					

Profil dessiné par AutoPISTE

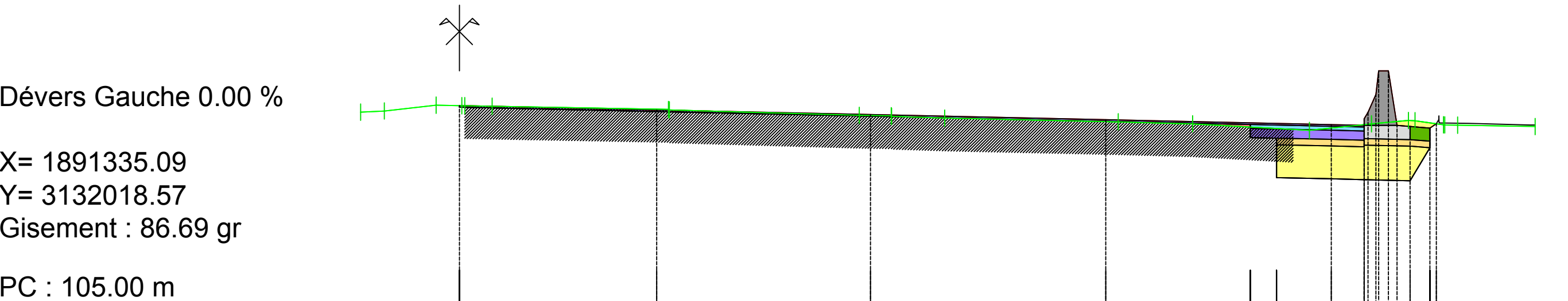
Profil n°: P132
Abscisse : 1290.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891335.09
Y= 3132018.57
Gisement : 86.69 gr










PC : 105.00 m



Altitudes TN	-1.50 — 107.90 -1.14 — 107.92 -0.35 — 108.01 0.04 — 108.00 0.08 — 108.00 0.50 — 107.99	3.18 — 107.95 3.19 — 107.94	6.08 — 107.86 6.56 — 107.85 6.57 — 107.84	7.38 — 107.81	10.02 — 107.76	11.15 — 107.73	12.92 — 107.63	13.87 — 107.73	14.43 — 107.78 14.53 — 107.77	14.96 — 107.71 14.98 — 107.71 15.18 — 107.71	16.35 — 107.69
Distances à l'axe TN											
Altitudes Projet	108.01	107.94	107.87		107.79		107.72 107.70 107.90 108.17 108.53 108.53 107.70 107.69 107.66 107.73				
Distances à l'axe Projet	0.00	3.00	6.25		9.83		13.25 13.75 13.81 13.93 13.97 14.25 14.45 14.75 14.85				
Distances partielles Projet	3.00	3.25	3.58		3.43		0.50			0.30	
Distances à l'axe Arase	0.00 0.00	3.00	6.25		9.83		12.02 12.02 12.02 12.42 12.42 12.42 13.25 13.75 14.45 14.75 14.75 14.85				
Altitude Arase	108.01 107.98	107.91	107.84		107.76		107.72 107.66 107.52 107.51 107.41 106.91 106.89 106.88 106.86 107.36 107.46 107.66 107.73				

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P133
 Abscisse : 1300.00 m
 Echelle des longueurs : 1/150
 Echelle des altitudes : 1/150

- | | |
|--|----------------|
|  | Remblai |
|  | Déblai |
|  | BBSG |
|  | BBTM |
|  | GB3 |
|  | BETON |
|  | GNT_0_20 |
|  | GNT_0_60 |
|  | TERRE VEGETALE |

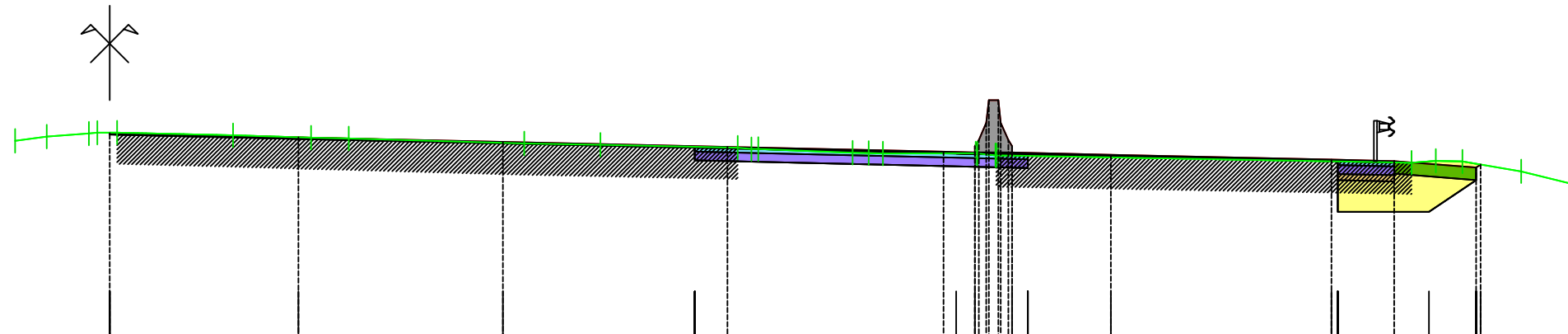
Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891333.07

$$Y = 3132028.36$$

Gisement : 87.37 gr

PC : 105.00 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
108.14 108.21 108.25 108.27 108.27	-1.50 -1.00 -0.33 -0.20 0.12	108.26	0.00	3.00	0.00 0.00	108.26 108.24
108.23	1.96					
108.19 108.18	3.20 3.80	108.19	3.00	3.25	3.00	108.17
108.10	6.59	108.12	6.25		6.25	108.10
108.08	7.80			3.57		
108.03 108.01 108.01	9.98 10.20 10.31	108.04	9.82		9.30 9.30 9.30	108.03 107.97 107.83
107.95 107.94	11.81 12.06 12.29			3.43		
107.94 107.94 107.91 107.91	13.76 13.78 14.08 14.12	107.97 107.95 108.05 108.15 108.42 108.42 108.05 107.95	13.25 13.75 13.81 13.97 14.12 14.16 14.28 14.34 15.91	0.50	13.45 13.75 14.34 14.59 14.59	107.94 107.93 107.93 107.71 107.85 107.91
					15.91	107.89
107.79 107.82 107.81	20.69 21.08 21.50	107.84 107.82 107.71 107.76	19.42 20.42 21.72 21.79	3.50	19.42 19.52 19.52 19.52 20.97 21.72 21.72	107.82 107.81 107.75 107.51 107.01 107.51 107.71 107.76
107.65	22.43			1.00		
107.44	23.29			1.30		

Profil dessiné par AutoPISTE

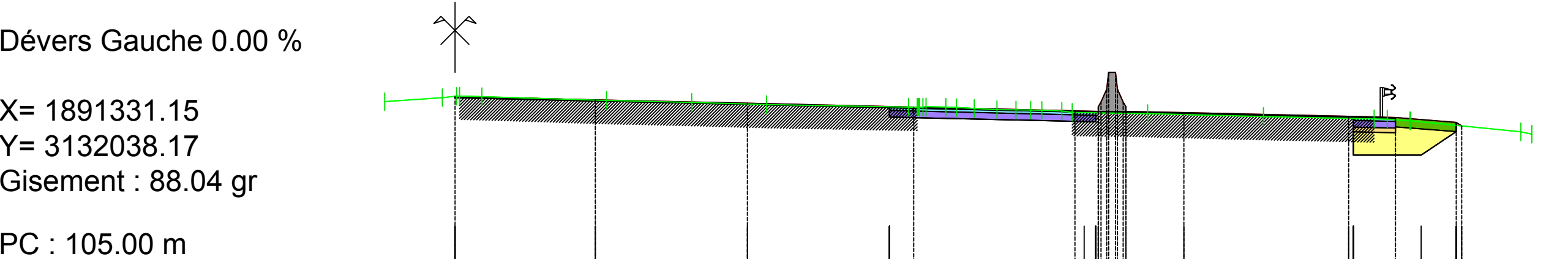
- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- BETON
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Profil n° : P134
Abscisse : 1310.00 m
Echelle des longueurs : 1/150
Echelle des altitudes : 1/150

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891331.15
Y= 3132038.17
Gisement : 88.04 gr






PC : 105.00 m



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

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P135
 Abscisse : 1320.00 m
 Echelle des longueurs : 1/150
 Echelle des altitudes : 1/150

- | | |
|--|-------------------|
|  | Remblai |
|  | Déblai |
|  | BBSG |
|  | BBTM |
|  | GB3 |
|  | BETON |
|  | BETON_DE_PROPRETE |
|  | GNT_0_20 |
|  | GNT_0_60 |
|  | TERRE_VEGETALE |

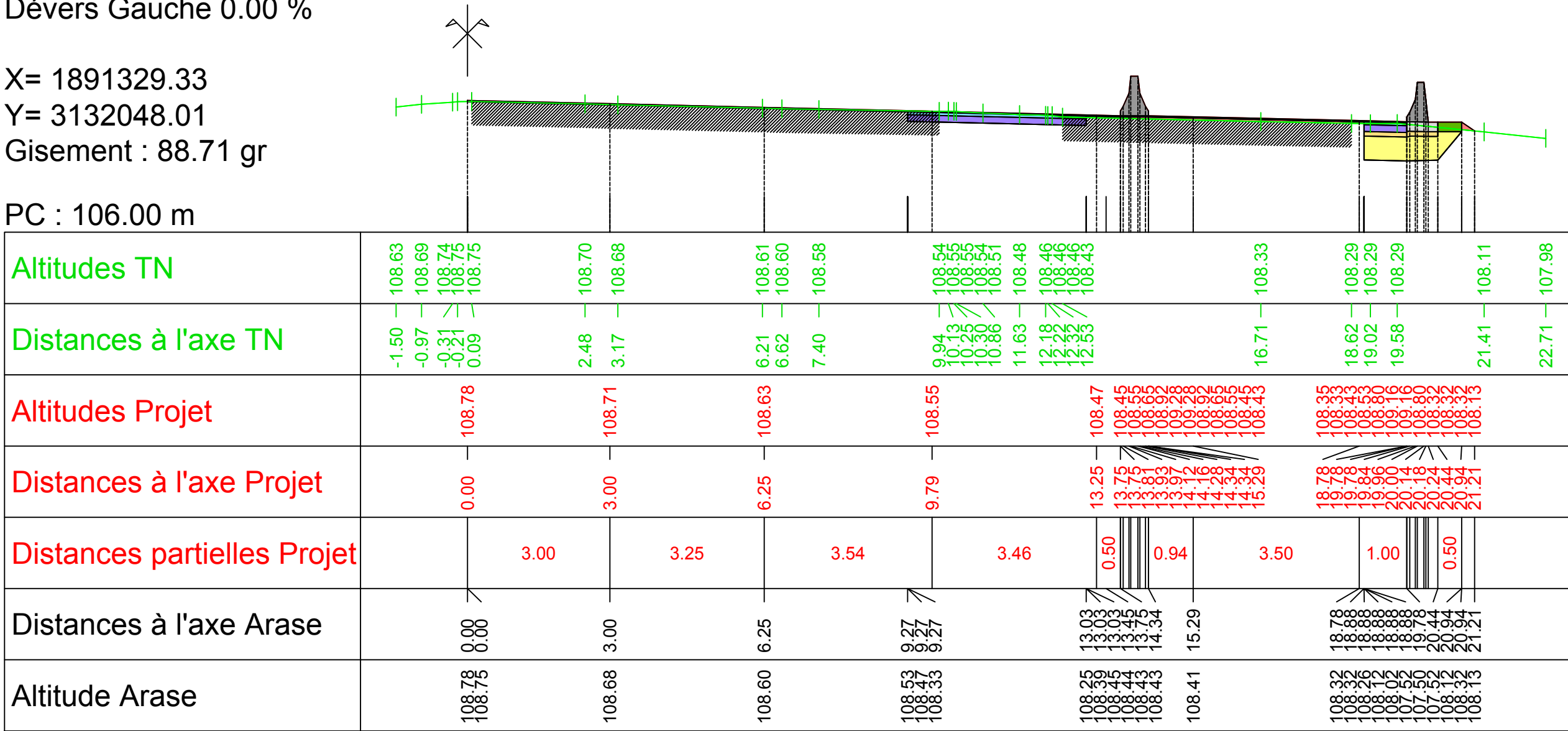
Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891329.33

$$Y = 3132048.01$$

Gisement : 88.71 gr

PC : 106.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

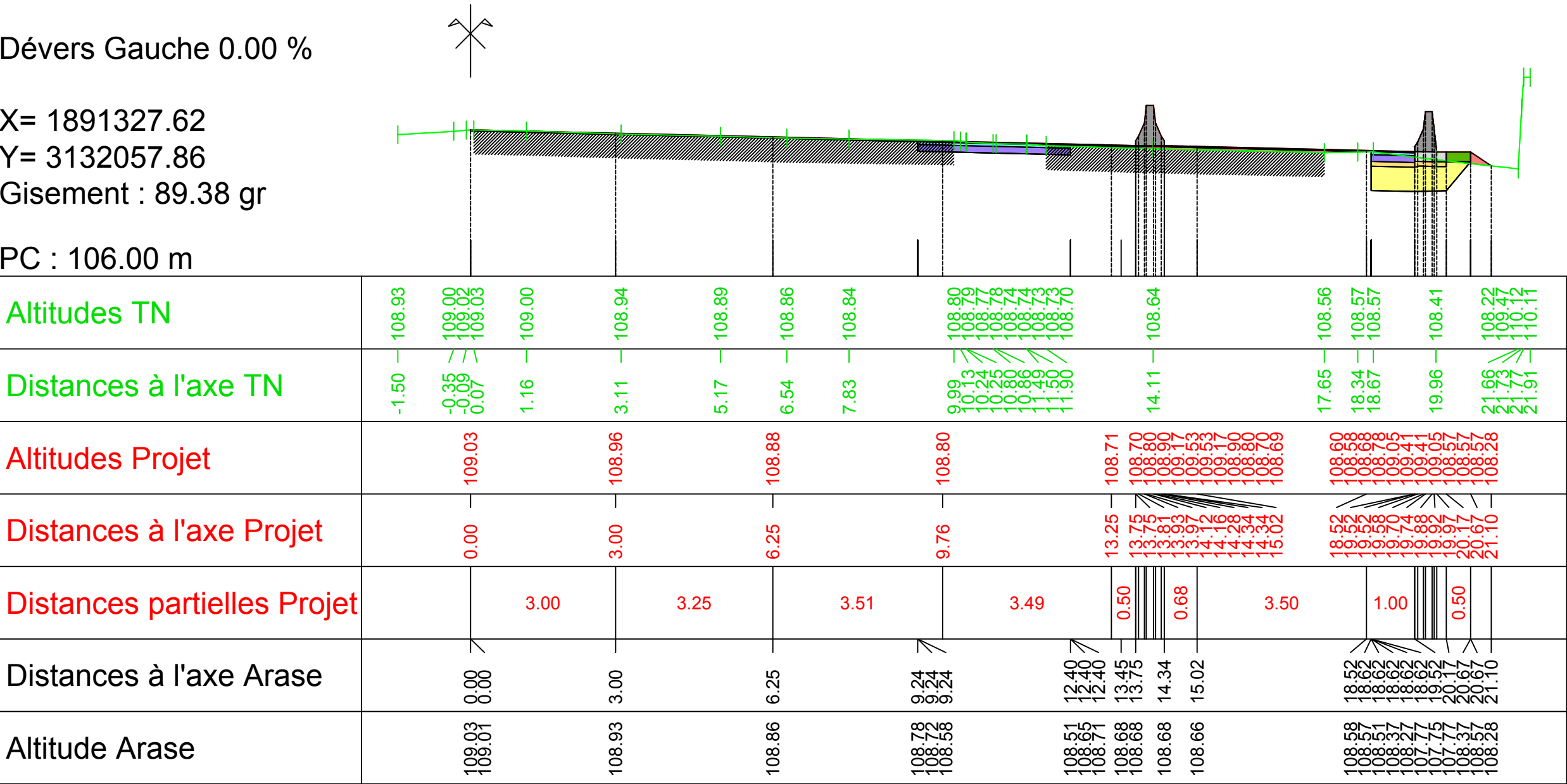
- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Profil n°: P136
Abscisse : 1330.00 m
Echelle des longueurs : 1/150
Echelle des altitudes : 1/150

Dévers Gauche 0.00 %









X= 1891327.62
Y= 3132057.86
Gisement : 89.38 gr

PC : 106.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P137
 Abscisse : 1340.00 m
 Echelle des longueurs : 1/150
 Echelle des altitudes : 1/150

- | | |
|--|-------------------|
|  | Remblai |
|  | Déblai |
|  | BBSG |
|  | BBTM |
|  | GB3 |
|  | BETON |
|  | BETON_DE_PROPRETE |
|  | GNT_0_20 |
|  | GNT_0_60 |
|  | TERRE_VEGETALE |

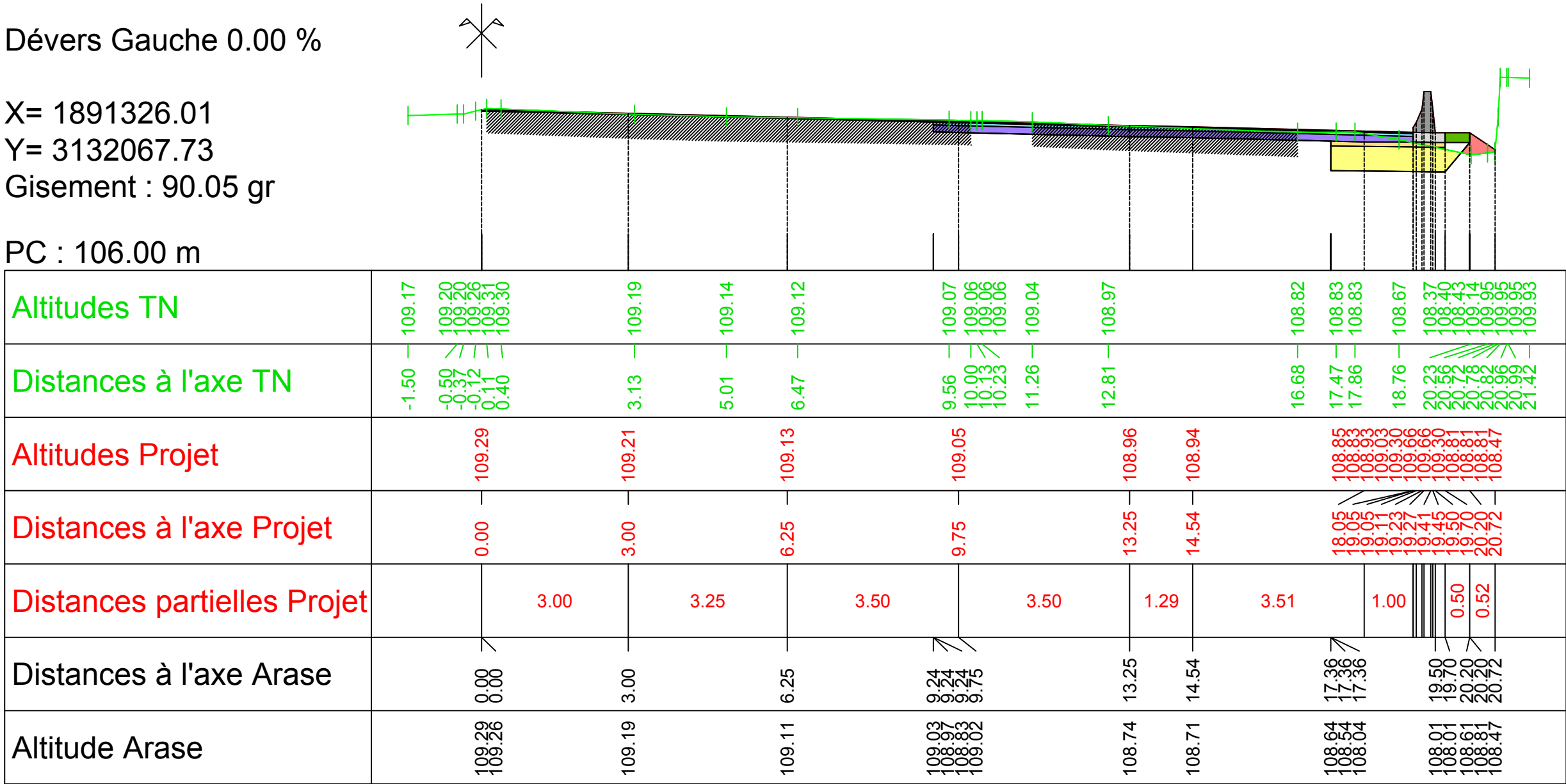
Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891326.01

$$Y = 3132067.73$$








Gisement : 90.05 gr

PC : 106.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P138
 Abscisse : 1350.00 m
 Echelle des longueurs : 1/150
 Echelle des altitudes : 1/150

- | | |
|--|-------------------|
|  | Déblai |
|  | BBSG |
|  | BBTM |
|  | GB3 |
|  | BETON |
|  | BETON_DE_PROPRETE |
|  | GNT_0_20 |
|  | GNT_0_60 |
|  | TERRE_VEGETALE |

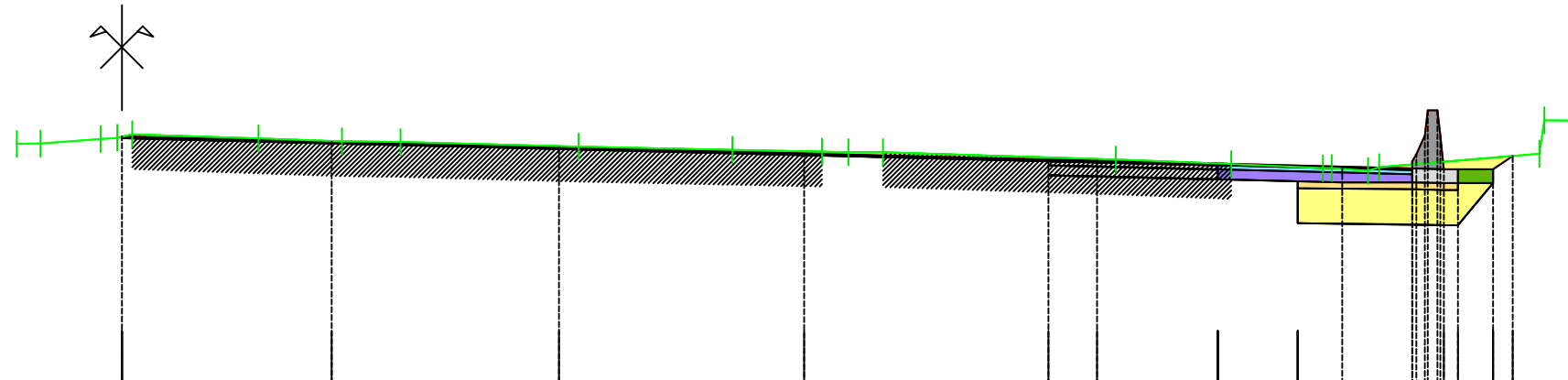
Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891324.50

$$Y = 3132077.61$$

Gisement : 90.72 gr

PC : 106.00 m



Altitude Arase	Distances à l'axe Arase	Distances partielles Projet	Distances à l'axe Projet	Altitudes Projet	Distances à l'axe TN	Altitudes TN
109.53 109.50	-0.00 -0.00		-0.00	109.53	-1.50 -1.16	109.42 109.43
		3.00			0.31 -0.07 0.15	109.49 109.51 109.56
109.43	3.00		3.00	109.45	1.95	109.50
		3.25			3.15	109.46
					3.98	109.45
109.35	6.25		6.25	109.37	6.53	109.38
		3.50				
109.26	9.75		9.75	109.28	8.73	109.34
		3.50			10.01 10.39 10.88	109.31 109.30 109.30
108.97	13.25		13.25	109.20	14.21	109.20
108.96	13.94	0.69	13.94	109.18		
109.11 109.05 108.91	15.67 15.67 15.67	3.51			15.86	109.13
108.89 108.79 108.29	16.81 16.81 16.81			109.10 109.07 109.17 109.27 109.54 109.90 109.54 109.06 109.06 109.06 109.25	17.17 17.30 17.82 17.98	109.07 109.07 109.04 109.09
108.26 108.26 108.86 109.06 109.25	18.90 19.10 19.60 19.60 19.88	1.00	17.45 18.45 18.51 18.63 18.67 18.81 18.85 18.90 19.10 19.60 19.88		20.27 20.34 20.71 20.71 20.84	109.28 109.76 109.76 109.76 109.75

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P139
Abscisse : 1360.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891323.10
Y= 3132087.52
Gisement : 91.39 gr

PC : 107.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

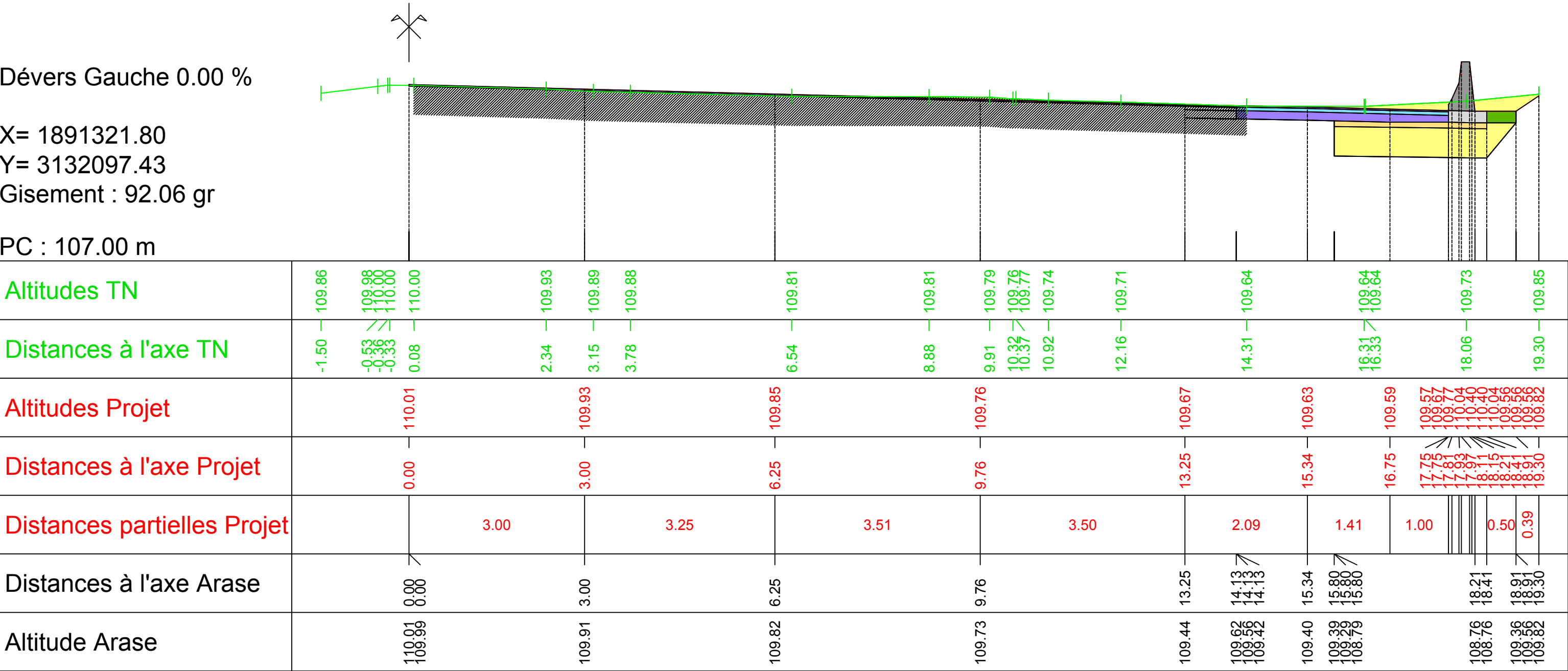
Profil n°: P140
Abscisse : 1370.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891321.80
Y= 3132097.43
Gisement : 92.06 gr

PC : 107.00 m



Profil dessiné par AutoPISTE

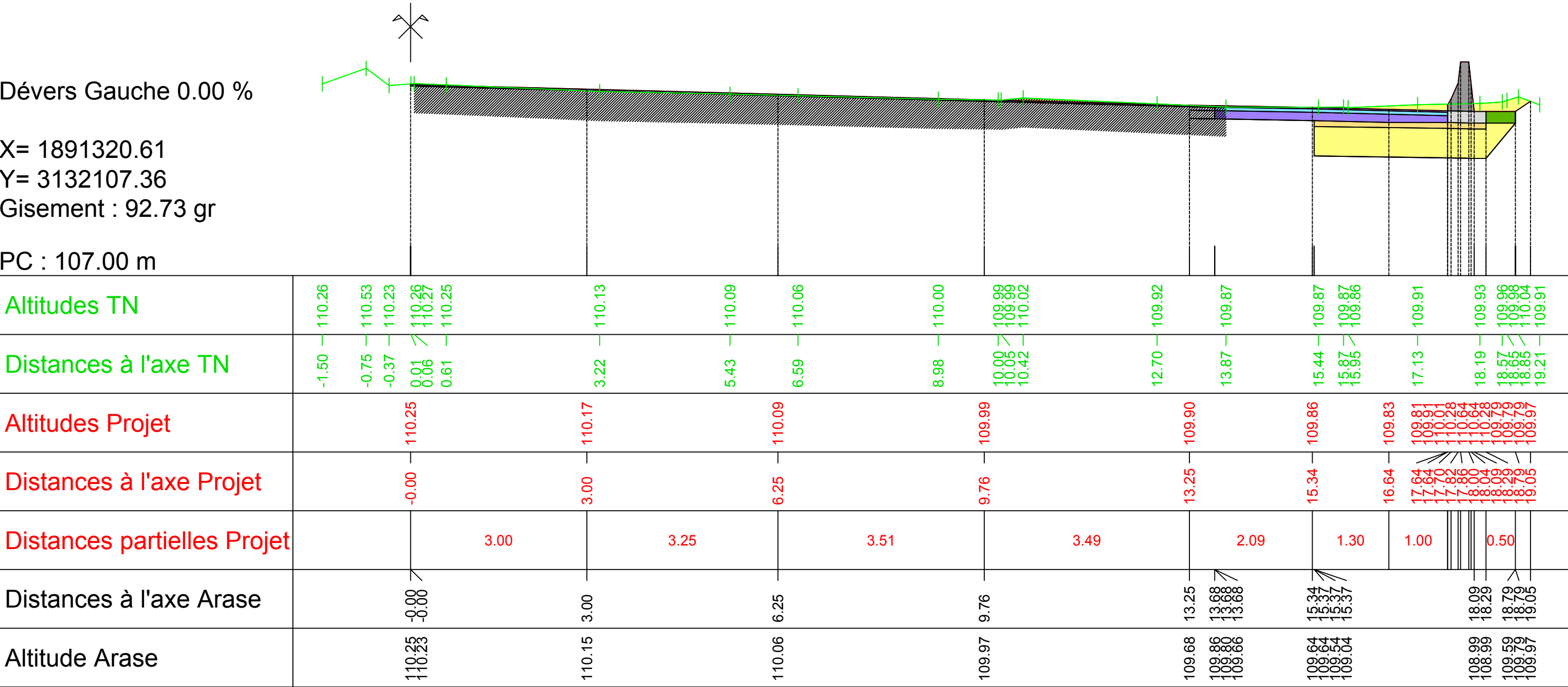
Profil n°: P141
Abscisse : 1380.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891320.61
Y= 3132107.36
Gisement : 92.73 gr

PC : 107.00 m



Altitudes TN		-1.50	-0.75	-0.37	0.01	0.06	0.61		3.22		5.43		6.59		8.98		10.00	10.05	10.42		12.70		13.87		15.44	15.87	15.95		17.13		18.19	18.57	18.65	18.85	19.21		
Distances à l'axe TN		-1.50	-0.75	-0.37	0.01	0.06	0.61		3.22		5.43		6.59		8.98		10.00	10.05	10.42		12.70		13.87		15.44	15.87	15.95		17.13		18.19	18.57	18.65	18.85	19.21		
Altitudes Projet				-0.00	110.25				110.17			110.09				109.99					109.90				109.86			109.83	109.81	109.91	110.01	110.28	110.64	110.28	109.79	109.79	109.97
Distances à l'axe Projet				-0.00				3.00		6.25			9.76				13.25				15.34				16.64	17.64	17.70	17.82	17.86	18.00	18.04	18.09	18.29	18.79	18.79	19.05	
Distances partielles Projet					3.00				3.25			3.51			3.49					2.09				1.30		1.00								0.50			
Distances à l'axe Arase			-0.00	-0.00			3.00		6.25		9.76			13.25	13.68	13.37	13.68				15.34	15.37	15.37								18.09	18.29	18.79	18.79	19.05		
Altitude Arase		110.25	110.23				110.15		110.06		109.97			109.68	109.86	109.64	109.54	109.66			109.64	109.64	109.54		108.99	108.99	109.59	109.79	109.97								

Profil dessiné par AutoPISTE

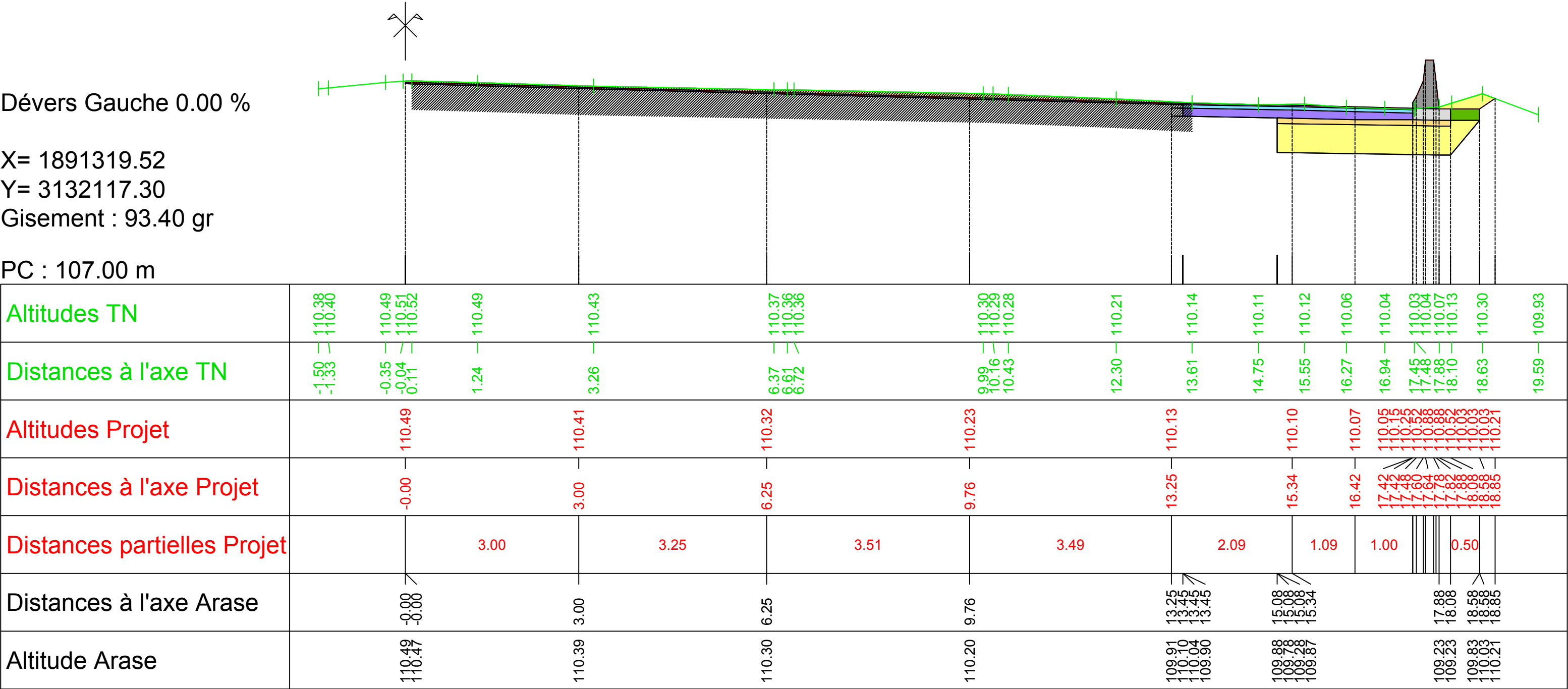
Profil n°: P142
Abscisse : 1390.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891319.52
Y= 3132117.30
Gisement : 93.40 gr

PC : 107.00 m

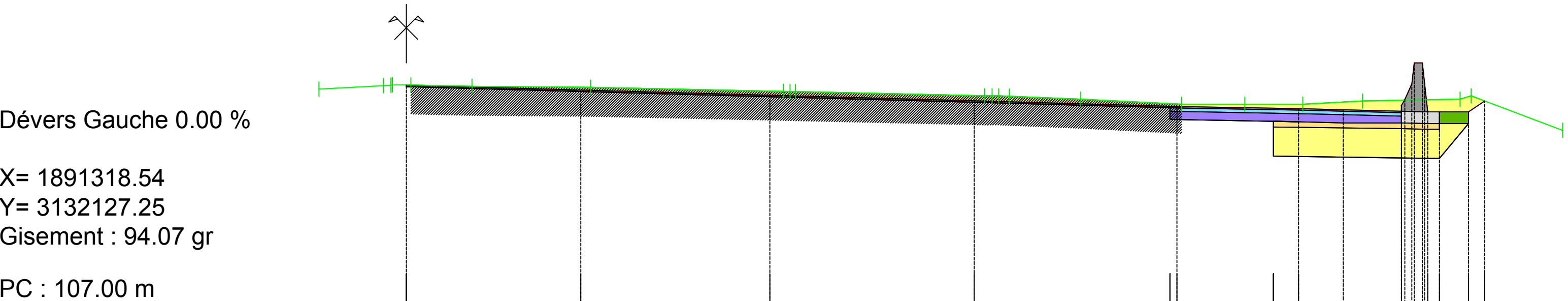


Altitudes TN	-110.38 -110.40	-110.49 -110.51 -110.52	-110.49	-110.43	-110.37 -110.36 -110.36	-110.30 -110.29 -110.28	-110.21	-110.14	-110.11	-110.12	-110.06	-110.04	-110.03 -110.04 -110.07 -110.13	-110.30	-109.93
Distances à l'axe TN	-1.50 -1.33	-0.35 -0.04 0.11	1.24	3.26	6.37 6.61 6.72	9.99 10.16 10.43	12.30	13.61	14.75	15.55	16.27	16.94	17.45 17.48 17.88 18.10	18.63	19.59
Altitudes Projet		110.49		110.41	110.32	110.23		110.13		110.10	110.07	110.05 110.15 110.25 110.35 110.45 110.52 110.58 110.63 110.68			
Distances à l'axe Projet		-0.00		3.00	6.25	9.76		13.25		15.34	16.42	17.42 17.46 17.48 17.60 17.64 17.78 17.88 18.08 18.55			
Distances partielles Projet			3.00	3.25	3.51	3.49		2.09		1.09	1.00	0.50			
Distances à l'axe Arase		-0.00 -0.00	3.00	6.25	9.76	13.25 13.45 13.45	15.08 15.08 15.34	17.88 18.08 18.58 18.85							
Altitude Arase	110.49 110.47	110.39	110.30	110.20	109.91 110.10 109.90	109.88 109.78 109.28 109.87	109.23 109.23 109.83 110.03 110.21								

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P143
Abscisse : 1400.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- BBSG
- BBTM
- GB3
- BETON
- BETON_DE_PROPRETE
- GNT_0_20
- GNT_0_60
- TERRE_VEGETALE



Altitudes TN	-110.67	110.73	110.74	110.71	110.70	110.63	110.63	110.62	110.55	110.55	110.54	110.49	110.41	110.41	110.41	110.46	110.49	110.55	109.96
Distances à l'axe TN	-1.50	-0.39	-0.27	-0.24	0.08	1.13	3.17	6.48	9.94	10.07	10.18	10.37	13.33	14.41	15.41	16.44	18.11	18.30	19.88
Altitudes Projet		110.73			110.65		110.56		110.46				110.37		110.33	110.31	110.29	110.39	
Distances à l'axe Projet		-0.00			3.00		6.25		9.76				13.25		15.34	16.11	17.11	17.29	17.33
Distances partielles Projet					3.00		3.25		3.51				3.49		2.09	0.77	1.00		
Distances à l'axe Arase		-0.00			3.00		6.25		9.76				13.13		14.91		17.56	18.26	
Altitude Arase		110.73			110.63		110.54		110.44				110.35		110.12		109.48	110.08	

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P144
 Abscisse : 1410.00 m
 Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

- | | |
|--|-------------------|
|  | Remblai |
|  | Déblai |
|  | BBSG |
|  | BBTM |
|  | GB3 |
|  | BETON |
|  | BETON_DE_PROPRETE |
|  | GNT_0_20 |
|  | GNT_0_60 |
|  | TERRE_VEGETALE |

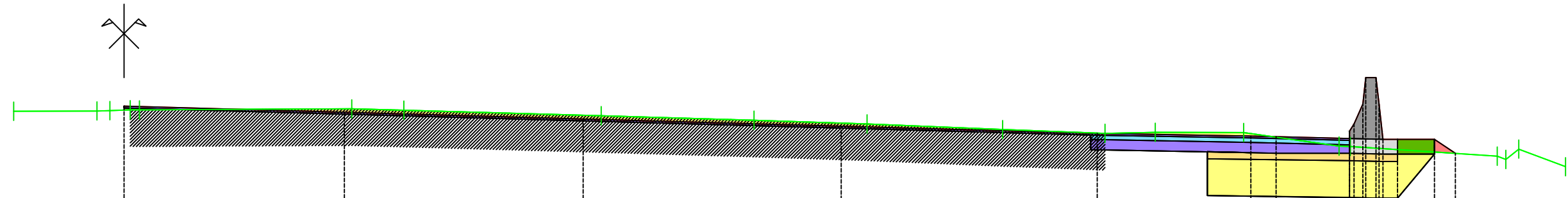
Dévers Gauche 0.00 %

$X = 1891317.66$







$$Y = 3132137.21$$

Gisement : 94.74 gr

PC : 108.00 m

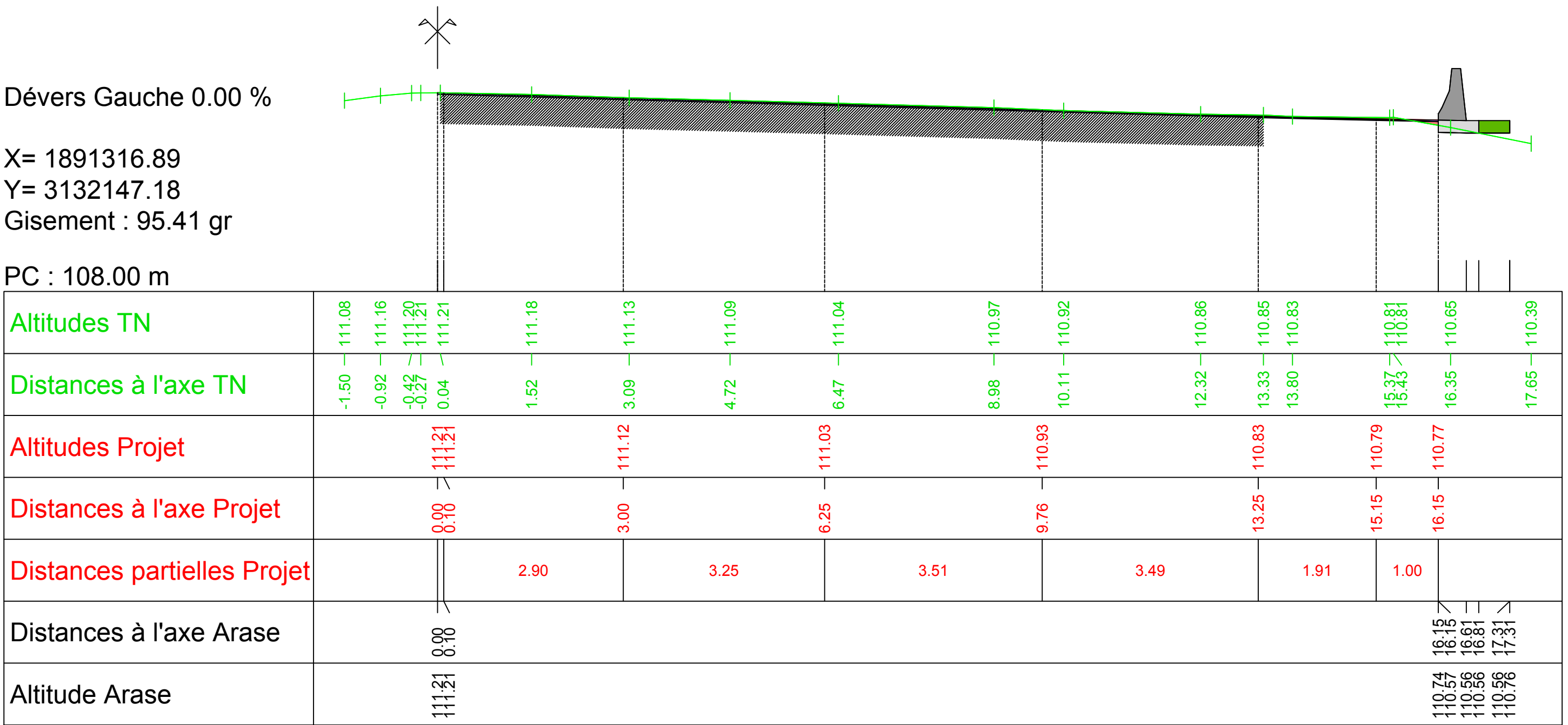


Altitudes TN	Distances à l'axe TN	Altitudes Projet	Distances à l'axe Projet	Distances partielles Projet	Distances à l'axe Arase	Altitude Arase
	-1.50 — 110.91					
	-0.37 — 110.91 -0.19 — 110.91 0.08 — 110.92 0.21 — 110.92	110.98	0.00	3.00	0.00 0.00	110.98 110.95
	3.10 — 110.94 3.81 — 110.92	110.89	3.00	3.25	3.00	110.87
	6.50 — 110.84 8.58 — 110.78	110.80	6.25	3.51	6.25	110.77
	10.11 — 110.73 11.96 — 110.66	110.70	9.76	3.49	9.76	110.68
	13.35 — 110.60 14.04 — 110.62 15.24 — 110.62 16.54 — 110.43 16.69 — 110.43	110.60 110.57 110.56 110.53 110.73 111.36 111.36 111.00 110.52 110.52 110.33	13.25 15.34 15.68 16.68 16.74 16.86 16.90 17.04 17.08 17.34 17.84 18.12	2.09 0.34 1.00 0.50	13.16 13.16 13.25 14.75 14.75 15.34 17.14 17.34 17.84 17.84 18.12	110.58 110.52 110.38 110.38 110.36 110.26 109.76 110.34 109.72 109.72 110.32 110.52 110.33

	Remblai
	Déblai
	BBTM
	BETON
	BETON DE PROPRETE
	TERRE VEGETALE

Dévers Gauche 0.00 %

PC : 108.00 m



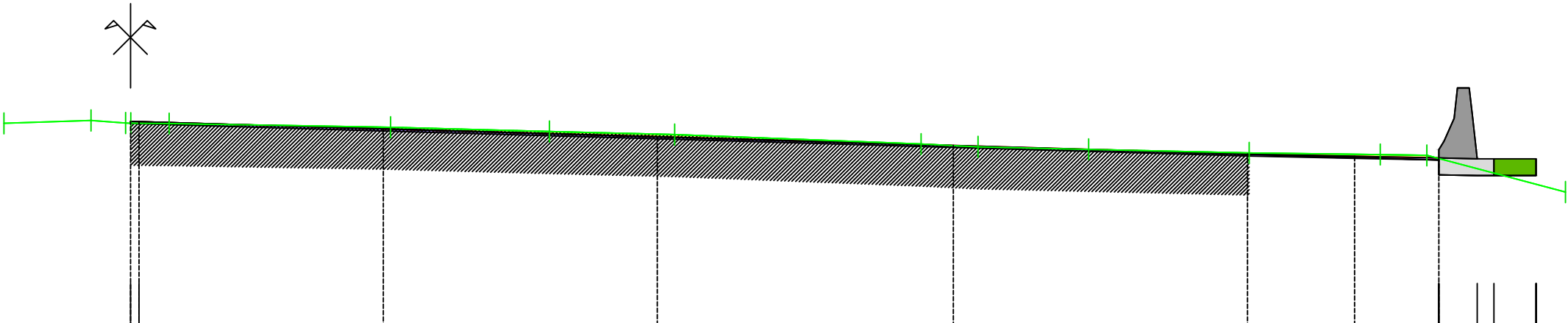
Profil dessiné par AutoPISTE

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BETON
- BETON DE PROPLETE
- TERRE VEGETALE

Profil n°: P146
Abscisse : 1430.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891316.22
Y= 3132157.16
Gisement : 96.08 gr
PC : 109.00 m



Altitudes TN	-1.50 — 111.40	-0.47 — 111.43	-0.06 — 111.40	0.00 — 111.40	0.46 — 111.40	3.09 — 111.35	4.97 — 111.30	6.46 — 111.27	9.38 — 111.15	10.05 — 111.12	11.37 — 111.09	13.27 — 111.05	14.83 — 111.03	15.38 — 111.02	17.02 — 110.58					
Distances à l'axe TN																				
Altitudes Projet		111.42	111.42			111.33		111.24		111.14		111.04	111.01	110.99						
Distances à l'axe Projet		0.00	0.10			3.00		6.25		9.76		13.25	14.52	15.52						
Distances partielles Projet					2.90		3.25		3.51		3.49		1.27	1.00						
Distances à l'axe Arase		0.00	0.10												15.52	15.52	15.98	16.18	16.68	16.68
Altitude Arase		111.42	111.42												110.96	110.79	110.78	110.78	110.78	110.98

Profil dessiné par AutoPISTE

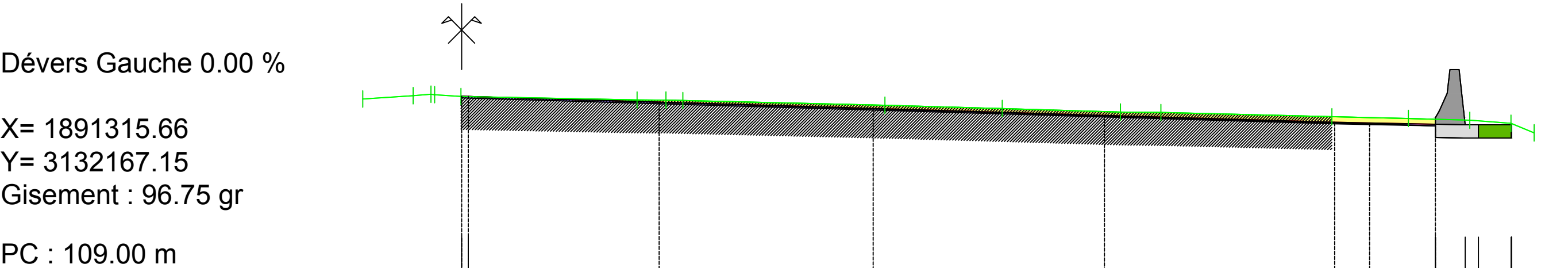
- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BETON
- BETON DE PROPLETE
- TERRE VEGETALE

Profil n°: P147
Abscisse : 1440.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891315.66
Y= 3132167.15
Gisement : 96.75 gr

PC : 109.00 m



Altitudes TN	-1.50	-0.74	-0.47	-0.41	-0.01	2.67	3.10	3.36	6.43	8.21	10.00	10.62	13.22	14.38	15.31	15.94	16.29
Distances à l'axe TN	111.59	111.65	111.67	111.66	111.63	111.58	111.58	111.57	111.50	111.45	111.40	111.39	111.33	111.30	111.27	111.23	111.08
Altitudes Projet					111.64	111.55	111.45	111.35	111.24	111.23	111.21						
Distances à l'axe Projet					0.00	3.00	6.25	9.76	13.26	13.79	14.79						
Distances partielles Projet					0.10	2.90	3.25	3.51	3.49	0.53	1.00						
Distances à l'axe Arase					0.00										14.79	15.24	15.94
Altitude Arase					111.64										111.19	111.01	111.00

Profil dessiné par AutoPISTE

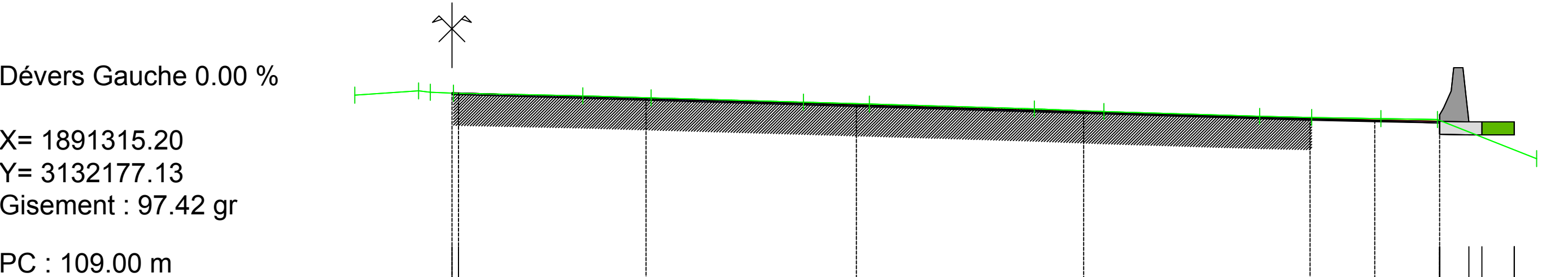
- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BETON
- BETON DE PROPLETE
- TERRE VEGETALE

Profil n°: P148
Abscisse : 1450.00 m
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891315.20
Y= 3132177.13
Gisement : 97.42 gr

PC : 109.00 m



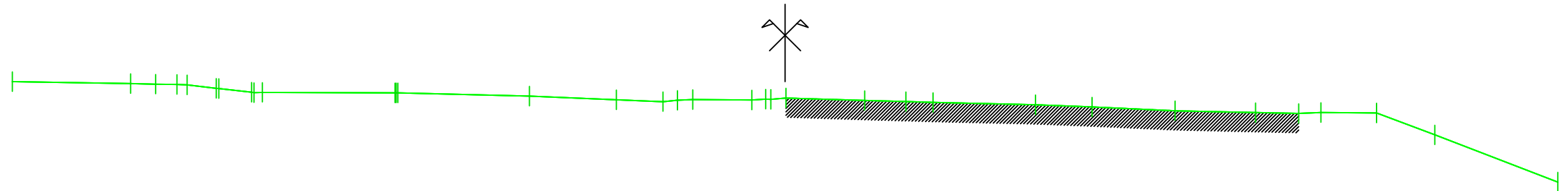
Altitudes TN	-1.50 — 111.84	-0.52 — 111.91	-0.33 — 111.89	0.02 — 111.87	2.02 — 111.83	3.08 — 111.80	5.43 — 111.74	6.45 — 111.71	9.00 — 111.63	10.07 — 111.59	12.48 — 111.52	13.29 — 111.50	14.35 — 111.48	15.23 — 111.47	16.76 — 110.86				
Distances à l'axe TN																			
Altitudes Projet		111.88	111.88			111.79		111.69		111.59		111.48	111.46	111.44					
Distances à l'axe Projet		-0.00	0.10			3.00		6.25		9.76		13.26	14.26	15.26					
Distances partielles Projet					2.90		3.25		3.51		3.50		1.00	1.00					
Distances à l'axe Arase		-0.00	0.10											15.26	15.26	15.71	15.91	16.41	16.41
Altitude Arase		111.88	111.88											111.41	111.24	111.23	111.23	111.23	111.43

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P149
 Abscisse : 1460.00 m
 Echelle des longueurs : 1/200
 Echelle des altitudes : 1/200

Dévers Gauche 0.00 %
 Dévers Droite -3.04 %
 X= 1891314.85
 Y= 3132187.13
 Gisement : 98.09 gr

PC : 108.00 m



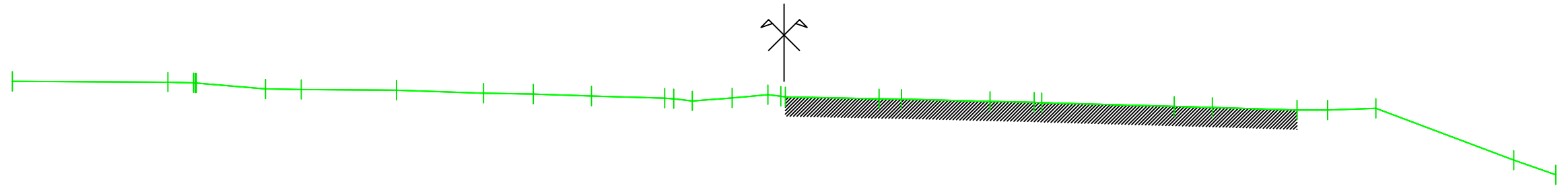
Altitudes TN	-20.00 – 112.55 -16.94 – 112.50 -16.29 – 112.48 -15.74 – 112.48 -15.48 – 112.46 -14.73 – 112.38 -14.66 – 112.37 -13.91 – 112.27 -13.75 – 112.26 -13.53 – 112.27 -10.10 – 112.26 -10.07 – 112.26 -10.02 – 112.26 -6.62 – 112.17 -4.37 – 112.08 -3.16 – 112.03 -2.79 – 112.07 -2.39 – 112.08 -0.86 – 112.07 -0.50 – 112.10 -0.37 – 112.09 0.02 – 112.13 2.06 – 112.06 3.12 – 112.03 3.83 – 112.01 6.48 – 111.95 7.94 – 111.89 10.10 – 111.80 12.18 – 111.75 13.29 – 111.72 13.87 – 111.75 15.31 – 111.74 16.82 – 111.17 20.00 – 109.95
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

Profil n°: P150
 Abscisse : 1470.00 m
 Echelle des longueurs : 1/200
 Echelle des altitudes : 1/200

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite -3.09 %
X= 1891314.60
Y= 3132197.13
Gisement : 98.76 gr

PC : 108.00 m

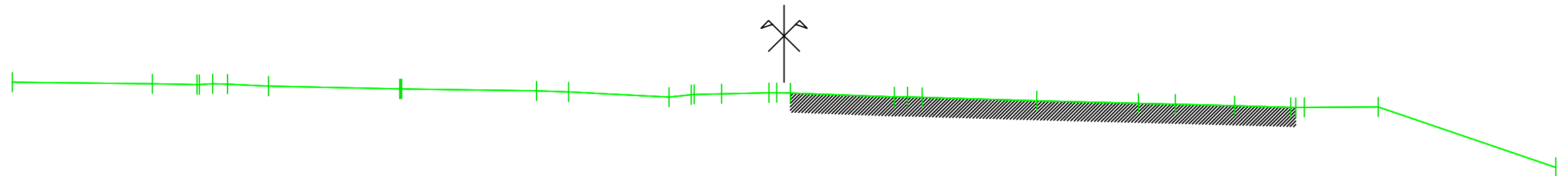
[illegible]

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P151
 Abscisse : 1480.00 m
 Echelle des longueurs : 1/200
 Echelle des altitudes : 1/200

Dévers Gauche 0.00 %
 Dévers Droite -3.14 %
 X= 1891314.46
 Y= 3132207.12
 Gisement : 99.43 gr

PC : 109.00 m

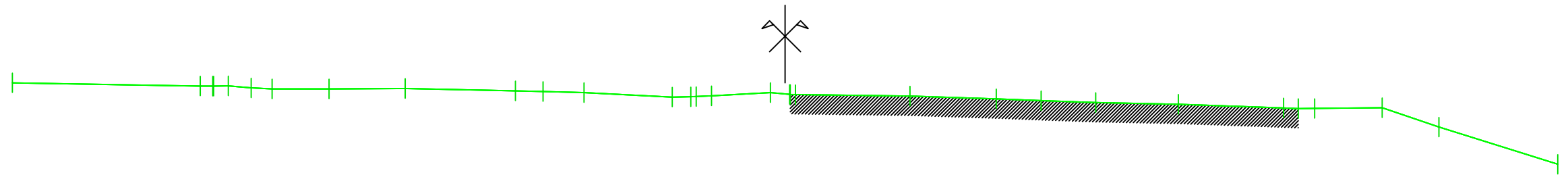
[illegible]

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P152
 Abscisse : 1490.00 m
 Echelle des longueurs : 1/200
 Echelle des altitudes : 1/200

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite -3.19 %
X= 1891314.42
Y= 3132217.12
Gisement : 100.10 gr

PC : 109.00 m



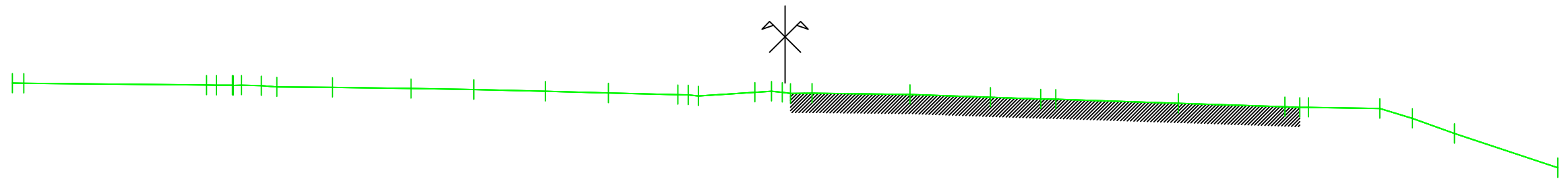
Altitudes TN	-20.00 – 113.14 -15.14 – 113.05 -14.91 – 113.05 -14.79 – 113.05 -14.41 – 113.06 -13.82 – 113.00 -13.28 – 112.98 -11.81 – 112.98 -9.83 – 112.99 -6.98 – 112.93 -6.27 – 112.91 -5.20 – 112.88 -2.92 – 112.77 -2.44 – 112.77 -2.30 – 112.78 -1.91 – 112.80 -0.38 – 112.88 0.12 – 112.84 0.13 – 112.83 0.27 – 112.83 3.24 – 112.79 5.47 – 112.72 6.63 – 112.67 8.04 – 112.63 10.18 – 112.58 12.91 – 112.49 13.29 – 112.47 13.71 – 112.47 15.46 – 112.49 16.93 – 111.99 20.00 – 111.03
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

Profil n°: P153
 Abscisse : 1500.00 m
 Echelle des longueurs : 1/200
 Echelle des altitudes : 1/200

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite -3.24 %
X= 1891314.49
Y= 3132227.12
Gisement : 100.77 gr

PC : 109.00 m

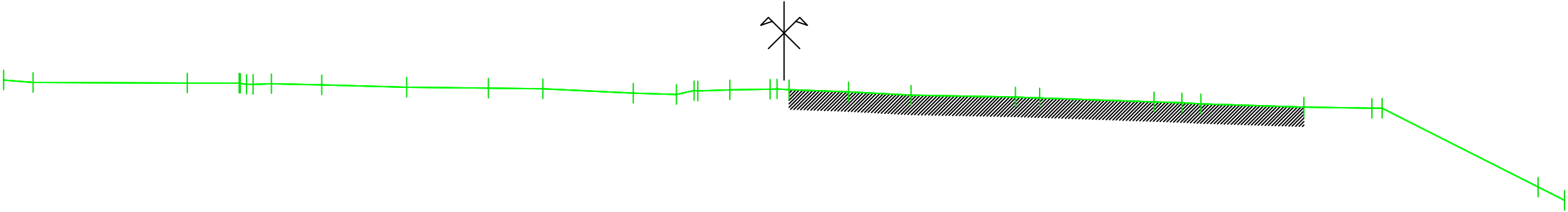
[illegible]

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P154
Abscisse : 1510.00 m
Echelle des longueurs : 1/200
Echelle des altitudes : 1/200

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite -3.29 %
X= 1891314.66
Y= 3132237.12
Gisement : 101.44 gr

PC : 109.00 m

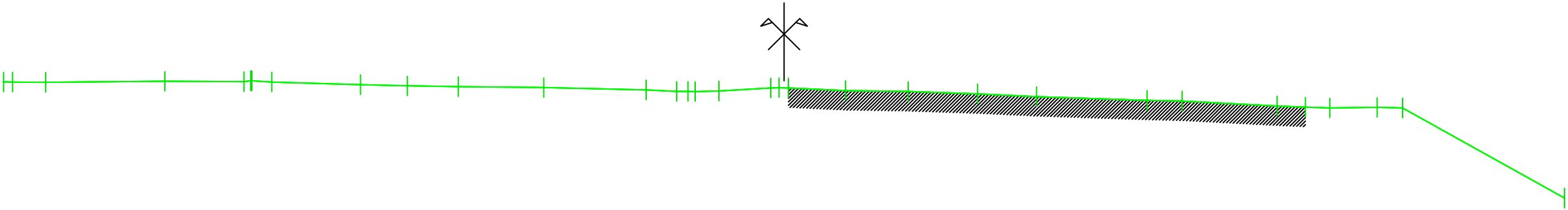


Altitudes TN	-20.00 - 113.61 -19.25 - 113.55 -15.30 - 113.53 -13.96 - 113.53 -13.94 - 113.52 -13.78 - 113.50 -13.61 - 113.50 -13.14 - 113.52 -11.85 - 113.49 -9.67 - 113.42 -7.58 - 113.40 -6.18 - 113.38 -3.87 - 113.27 -2.76 - 113.24 -2.31 - 113.34 -2.21 - 113.33 -1.39 - 113.36 -0.36 - 113.37 -0.18 - 113.38 0.13 - 113.36 1.65 - 113.31 3.25 - 113.22 5.93 - 113.17 6.55 - 113.15 9.48 - 113.05 10.19 - 113.03 10.68 - 113.00 13.33 - 112.92 15.06 - 112.89 15.33 - 112.89 19.33 - 110.87 20.00 - 110.53
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

Profil n°: P155
Abscisse : 1518.93 m
Echelle des longueurs : 1/200
Echelle des altitudes : 1/200

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite -3.34 %
X= 1891314.90
Y= 3132246.05
Gisement : 102.04 gr



PC : 109.00 m

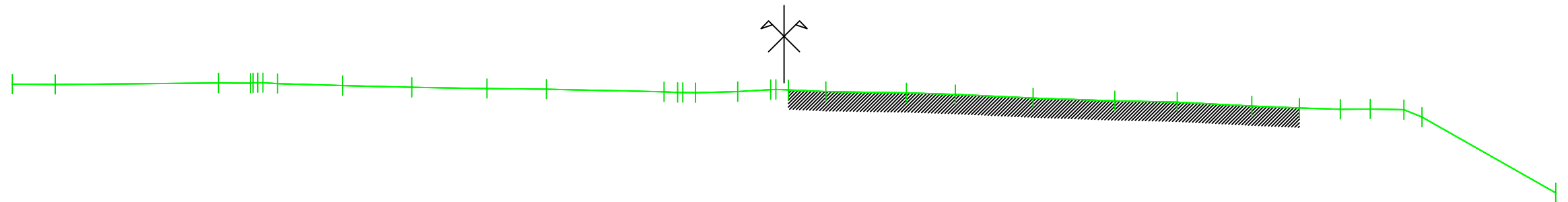
Altitudes TN	-20.00 - 113.76 -19.77 - 113.76 -18.93 - 113.75 -15.87 - 113.78 -13.84 - 113.77 -13.67 - 113.79 -13.65 - 113.79 -13.64 - 113.79 -13.13 - 113.76 -10.85 - 113.69 -9.65 - 113.66 -8.35 - 113.64 -6.16 - 113.62 -3.54 - 113.56 -2.75 - 113.52 -2.46 - 113.52 -1.67 - 113.53 -0.34 - 113.61 -0.13 - 113.62 0.11 - 113.61 1.57 - 113.54 3.18 - 113.52 4.96 - 113.46 6.47 - 113.39 9.31 - 113.29 10.20 - 113.27 12.64 - 113.15 13.36 - 113.12 13.99 - 113.10 15.20 - 113.11 15.85 - 113.10 20.00 - 110.78
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

Profil n°: P156
 Abscisse : 1520.00 m
 Echelle des longueurs : 1/200
 Echelle des altitudes : 1/200

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite -3.32 %
X= 1891314.94
Y= 3132247.12
Gisement : 102.04 gr

PC : 109.00 m



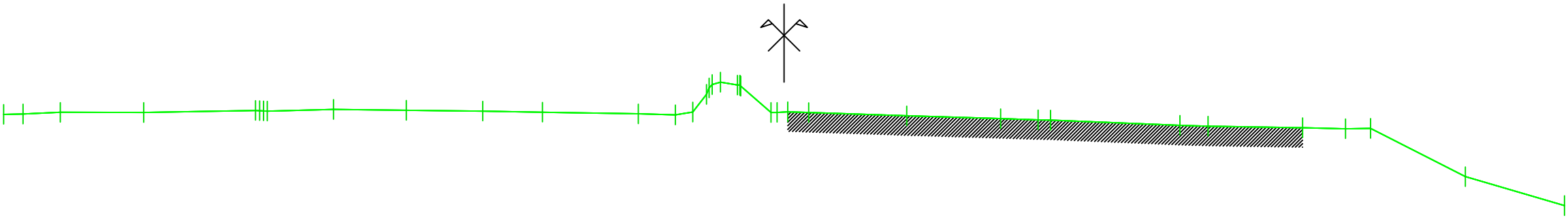
Altitudes TN	-20.00 - 113.77 -18.89 - 113.77 -14.66 - 113.80 -13.83 - 113.80 -13.76 - 113.81 -13.64 - 113.81 -13.51 - 113.81 -13.13 - 113.79 -11.44 - 113.74 -9.65 - 113.69 -7.70 - 113.66 -6.16 - 113.65 -3.11 - 113.58 -2.76 - 113.56 -2.62 - 113.55 -1.20 - 113.58 -0.35 - 113.63 -0.21 - 113.64 0.11 - 113.63 1.08 - 113.58 3.17 - 113.55 4.44 - 113.51 6.46 - 113.41 8.57 - 113.34 10.19 - 113.31 12.12 - 113.21 13.36 - 113.15 14.42 - 113.12 15.20 - 113.13 16.06 - 113.11 16.53 - 112.92 20.00 - 110.96
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

Profil n°: P157
Abscisse : 1530.00 m
Echelle des longueurs : 1/200
Echelle des altitudes : 1/200

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite -3.17 %
X= 1891315.26
Y= 3132257.11
Gisement : 102.04 gr

PC : 110.00 m

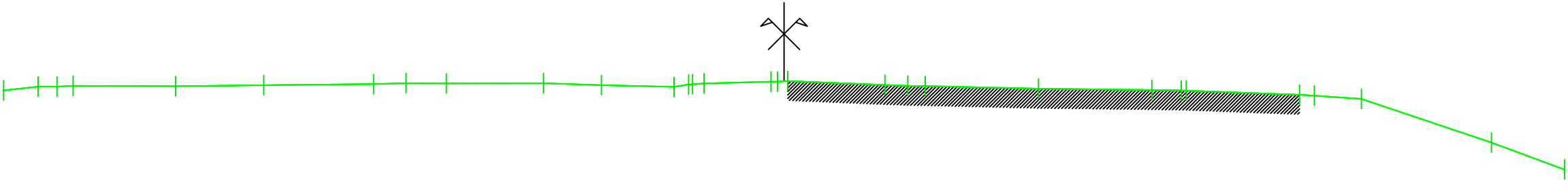


Altitudes TN	-20.00 - 113.85 -19.51 - 113.86 -18.55 - 113.90 -16.41 - 113.90 -13.55 - 113.95 -13.44 - 113.95 -13.34 - 113.94 -13.25 - 113.94 -11.55 - 113.98 -9.68 - 113.96 -7.73 - 113.94 -6.19 - 113.91 -3.73 - 113.86 -2.79 - 113.84 -2.34 - 113.81 -1.99 - 113.76 -1.84 - 113.73 -1.63 - 113.68 -1.19 - 113.60 -1.13 - 113.59 -1.11 - 113.58 -0.34 - 113.90 -0.18 - 113.90 0.09 - 113.92 0.63 - 113.90 3.14 - 113.81 5.55 - 113.74 6.51 - 113.71 6.83 - 113.70 10.14 - 113.57 10.87 - 113.55 13.29 - 113.51 14.39 - 113.48 15.03 - 113.49 17.46 - 112.26 20.00 - 111.51
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

Profil n°: P158
Abscisse : 1540.00 m
Echelle des longueurs : 1/200
Echelle des altitudes : 1/200

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite -3.01 %
X= 1891315.58
Y= 3132267.11
Gisement : 102.04 gr



PC : 110.00 m

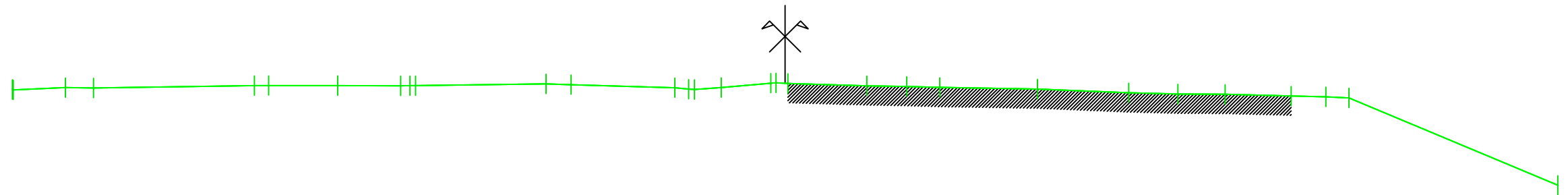
Altitudes TN	-20.00 - 113.96 -19.12 - 114.06 -18.64 - 114.06 -18.22 - 114.08 -15.60 - 114.07 -13.34 - 114.10 -10.52 - 114.12 -9.69 - 114.15 -8.66 - 114.14 -6.17 - 114.15 -4.68 - 114.10 -2.82 - 114.05 -2.45 - 114.11 -2.35 - 114.12 -2.05 - 114.14 -0.33 - 114.19 -0.17 - 114.19 0.10 - 114.20 2.58 - 114.10 3.17 - 114.08 3.62 - 114.07 6.52 - 114.00 9.43 - 113.97 10.18 - 113.96 10.31 - 113.96 13.21 - 113.85 13.59 - 113.83 14.80 - 113.74 18.13 - 112.62 20.00 - 111.94
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

Profil n°: P159
 Abscisse : 1550.00 m
 Echelle des longueurs : 1/200
 Echelle des altitudes : 1/200

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite -2.85 %
X= 1891315.90
Y= 3132277.10
Gisement : 102.04 gr

PC : 110.00 m

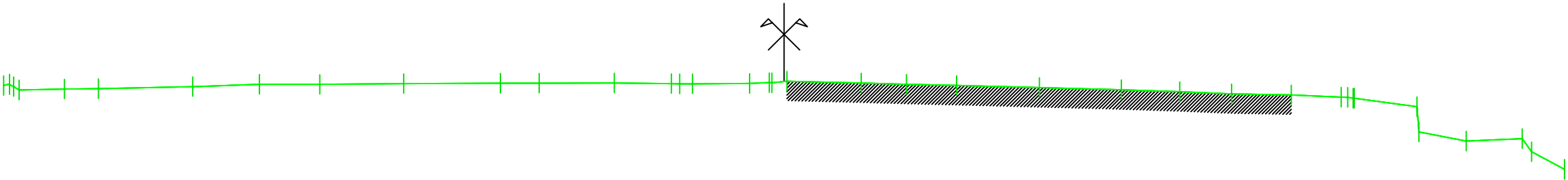


Altitudes TN	-20.00 -19.98	-114.28 -114.26
Distances à l'axe TN	-18.63 -17.90	-114.32 -114.31
Altitudes Projet	-13.74 -13.37	-114.37 -114.38
Distances à l'axe Projet	-11.58	-114.37
Distances partielles Projet	-9.95 -9.71 -9.56	-114.37 -114.37 -114.37
Distances à l'axe Arase	-6.19 -5.54	-114.42 -114.40
Altitude Arase	-2.85 -2.50 -2.35 -1.65	-114.32 -114.28 -114.28 -114.33
	-0.37 -0.23 0.07	-114.44 -114.45 -114.43
	2.12	-114.37
	3.15	-114.35
	4.00	-114.33
	6.53	-114.29
	8.90	-114.19
	10.17	-114.16
	11.39	-114.15
	13.10	-114.10
	14.00 14.60	-114.08 -114.06
	20.00	-111.80

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P160
Abscisse : 1560.00 m
Echelle des longueurs : 1/200
Echelle des altitudes : 1/200

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite -2.69 %
X= 1891316.22
Y= 3132287.10
Gisement : 102.04 gr



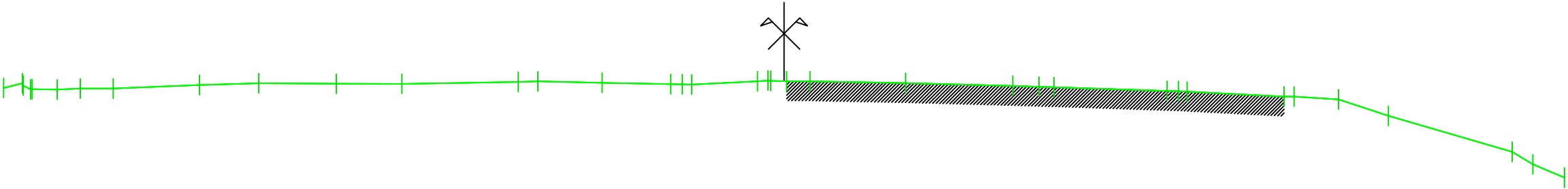
PC : 110.00 m

Altitudes TN	114.58 114.62 114.61 114.56 114.47 114.49 114.50 114.56 114.61 114.61 114.63 114.64 114.65 114.63 114.63 114.63 114.64 114.66 114.65 114.69 114.65 114.61 114.58 114.53 114.47 114.43 114.37 114.34 114.28 114.28 114.26 114.26 114.04 113.99 113.16 113.22 112.88 112.68 112.43
Distances à l'axe TN	-20.00 -19.85 -19.85 -19.75 -19.60 -18.44 -17.57 -15.16 -13.45 -11.90 -9.75 -7.27 -6.28 -4.35 -2.89 -2.68 -2.34 -0.88 -0.38 -0.31 0.07 1.98 3.14 4.42 6.55 8.65 10.14 11.47 13.00 14.28 14.44 14.58 14.62 16.22 16.27 17.48 18.92 19.16 20.00
Altitudes Projet	
Distances à l'axe Projet	
Distances partielles Projet	
Distances à l'axe Arase	
Altitude Arase	

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P161
Abscisse : 1570.00 m
Echelle des longueurs : 1/200
Echelle des altitudes : 1/200

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite -2.54 %
X= 1891316.54
Y= 3132297.09
Gisement : 102.04 gr



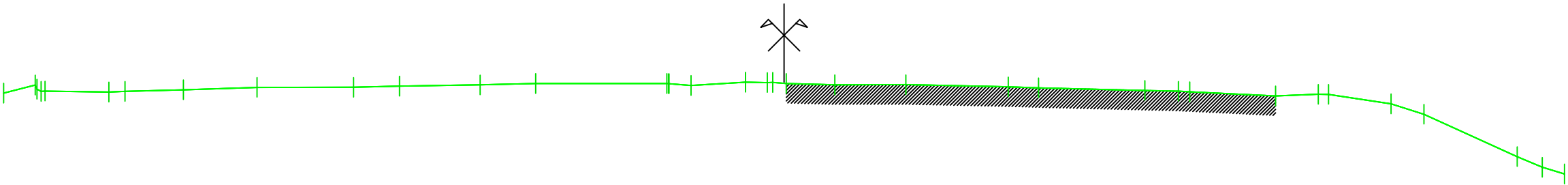
PC : 110.00 m

Altitudes TN	-114.74 -114.86 -114.80 -114.71 -114.71 -114.70 -114.72 -114.73 -114.82 -114.86 -114.85 -114.85 -114.89 -114.91 -114.87 -114.84 -114.83 -114.83 -114.91 -114.93 -114.92 -114.91 -114.91 -114.87 -114.79 -114.77 -114.76 -114.67 -114.66 -114.65 -114.52 -114.52 -114.45 -114.03 -113.11 -112.79 -112.45
Distances à l'axe TN	-20.00 -19.52 -19.50 -19.31 -19.27 -18.63 -18.04 -17.19 -14.98 -13.46 -11.48 -9.80 -6.81 -6.31 -4.66 -2.90 -2.61 -2.37 -0.68 -0.42 -0.34 0.06 0.66 3.11 5.86 6.53 6.92 9.82 10.11 10.33 12.82 13.07 14.21 15.49 18.66 19.19 20.00
Altitudes Projet	
Distances à l'axe Projet	
Distances partielles Projet	
Distances à l'axe Arase	
Altitude Arase	

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P162
Abscisse : 1580.00 m
Echelle des longueurs : 1/200
Echelle des altitudes : 1/200

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite -2.38 %
X= 1891316.86
Y= 3132307.09
Gisement : 102.04 gr



PC : 111.00 m

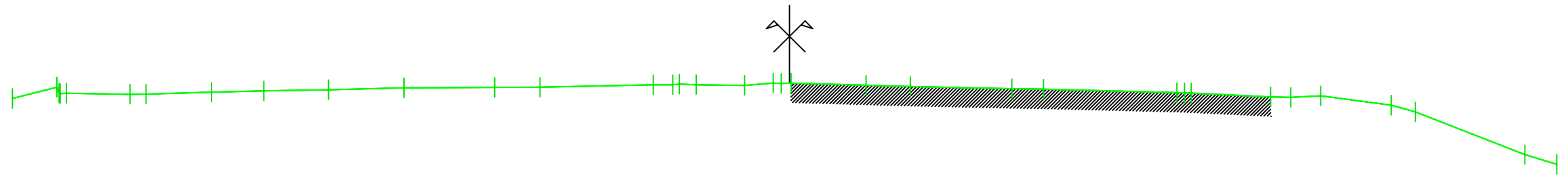
Altitudes TN	-20.00 - 114.90 -19.19 - 115.10 -19.15 - 114.99 -19.04 - 114.94 -18.94 - 114.95
Distances à l'axe TN	-17.30 - 114.92 -16.89 - 114.94 -15.39 - 114.98 -13.51 - 115.04 -11.04 - 115.04 -9.85 - 115.07 -7.79 - 115.10 -6.37 - 115.14 -3.00 - 115.14 -2.98 - 115.14 -2.39 - 115.09 -0.99 - 115.17 -0.43 - 115.16 -0.29 - 115.17 0.06 - 115.14 1.30 - 115.11 3.12 - 115.11 5.75 - 115.05 6.52 - 115.03 9.25 - 114.96 10.11 - 114.94 10.40 - 114.93 12.60 - 114.82 13.69 - 114.86 13.95 - 114.86 15.56 - 114.62 16.40 - 114.36 18.79 - 113.27 19.43 - 113.00 20.00 - 112.83
Altitudes Projet	
Distances à l'axe Projet	
Distances partielles Projet	
Distances à l'axe Arase	
Altitude Arase	

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P163
 Abscisse : 1590.00 m
 Echelle des longueurs : 1/200
 Echelle des altitudes : 1/200

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite -2.22 %
X= 1891317.18
Y= 3132317.08
Gisement : 102.04 gr

PC : 111.00 m

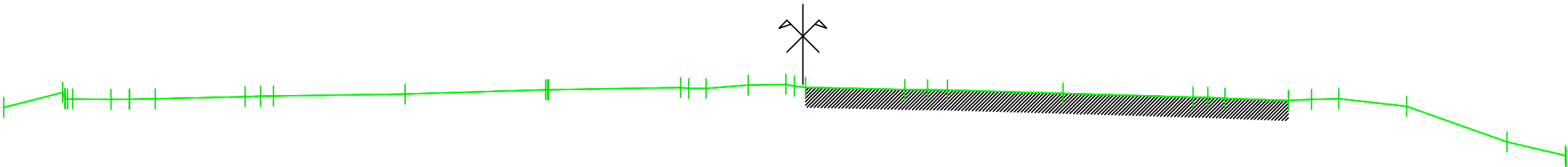


Altitudes TN	-115.05 -115.34 -115.19 -115.17 -115.18
Distances à l'axe TN	-20.00 -18.86 -18.80 -18.77 -18.61
Altitudes Projet	-16.98 -16.56 -14.87 -13.53 -11.87 -9.93 -7.59 -6.42
Distances à l'axe Projet	-3.51 -3.00 -2.84 -2.40
Distances partielles Projet	-1.16 -0.42 -0.21 0.04
Distances à l'axe Arase	1.97 3.11 5.72 6.54
Altitude Arase	115.39 115.36 115.30 115.29 115.20 115.20 115.19 115.09 115.08 115.12 114.88 114.70 113.60 113.35

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n° : P164
Abscisse : 1600.00 m
Echelle des longueurs : 1/200
Echelle des altitudes : 1/200

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite -2.07 %
X= 1891317.50
Y= 3132327.08
Gisement : 102.04 gr



PC : 112.00 m

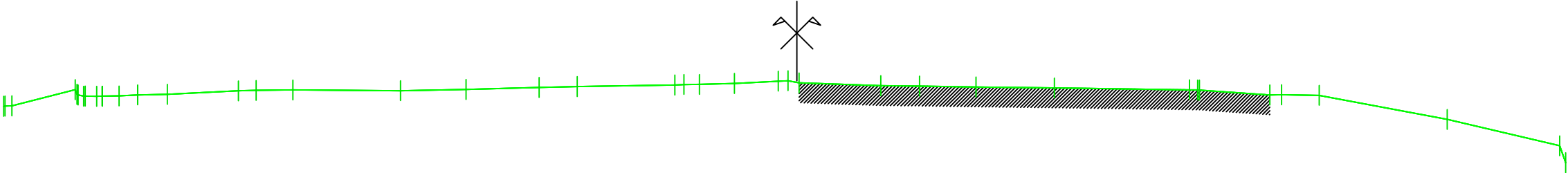
Altitudes TN	115.21 115.58 115.43 115.42 115.41 115.42 115.41 115.41 115.41 115.41 115.42
Distances à l'axe TN	-20.00 -18.53 -18.47 -18.46 -18.28 -17.32 -16.86 -16.85 -16.21 -13.96 -13.57 -13.25 -9.96 -6.44 -6.39 -6.36 -3.06 -2.86 -2.43 -1.37 -0.42 -0.21 0.07 2.55 3.12 3.62 6.51 9.77 10.13 10.57 12.15 12.73 13.41 15.11 17.62 19.08 19.10
Altitudes Projet	
Distances à l'axe Projet	
Distances partielles Projet	
Distances à l'axe Arase	
Altitude Arase	

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n° : P165
Abscisse : 1610.00 m
Echelle des longueurs : 1/200
Echelle des altitudes : 1/200

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite -1.91 %
X= 1891317.82
Y= 3132337.07
Gisement : 102.04 gr

PC : 112.00 m



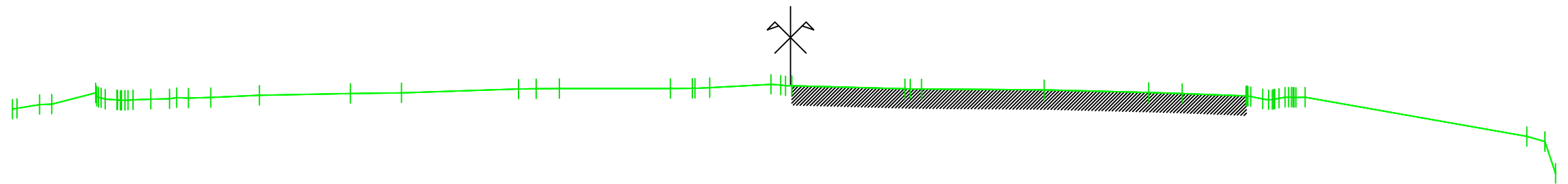
Altitudes TN	115.40 115.41 115.42 115.43 115.66 115.66 115.66 115.66 115.69 115.70 115.79 115.80 115.81 115.80 115.83 115.88 115.90 115.94 115.95 115.95 115.98 116.04 116.05 115.99 115.92 115.91 115.89 115.86 115.82 115.81 115.69 115.69 115.68 115.07 114.41 113.98
Distances à l'axe TN	-20.00 -19.97 -19.79 -18.20 -15.13 -13.95 -11.66 -7.52 -7.09 -6.62 -5.88 -14.08 -13.64 -12.71 -9.99 -8.34 -6.50 -5.54 -3.08 -2.85 -2.46 -1.57 -0.47 -0.22 0.06 2.12 3.09 4.52 6.49 9.90 10.10 10.15 11.93 12.22 13.17 16.40 19.24 19.39
Altitudes Projet	
Distances à l'axe Projet	
Distances partielles Projet	
Distances à l'axe Arase	
Altitude Arase	

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P166
 Abscisse : 1620.00 m
 Echelle des longueurs : 1/200
 Echelle des altitudes : 1/200

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite -1.75 %
X= 1891318.14
Y= 3132347.07
Gisement : 102.04 gr

PC : 112.00 m



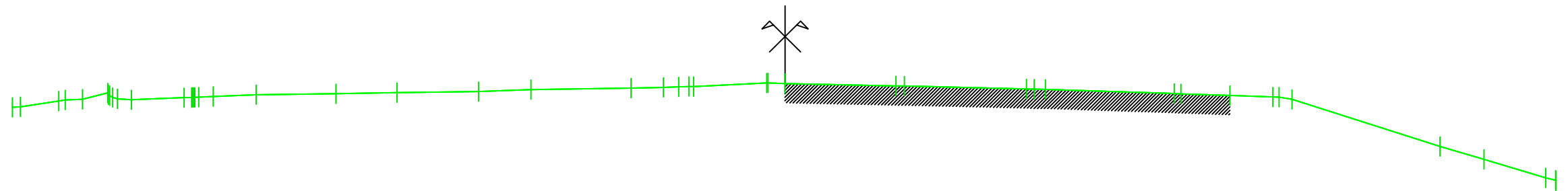
Altitudes TN	56.07 56.17 56.27 56.37 56.47 56.57 56.67 56.77 56.87 56.97 57.07 57.17 57.27 57.37 57.47 57.57 57.67 57.77 57.87 57.97 58.07 58.17 58.27 58.37 58.47 58.57 58.67 58.77 58.87 58.97 59.07 59.17 59.27 59.37 59.47 59.57 59.67 59.77 59.87 59.97 60.07 60.17 60.27 60.37 60.47 60.57 60.67 60.77 60.87 60.97 61.07 61.17 61.27 61.37 61.47 61.57 61.67 61.77 61.87 61.97 62.07 62.17 62.27 62.37 62.47 62.57 62.67 62.77 62.87 62.97 63.07 63.17 63.27 63.37 63.47 63.57 63.67 63.77 63.87 63.97 64.07 64.17 64.27 64.37 64.47 64.57 64.67 64.77 64.87 64.97 65.07 65.17 65.27 65.37 65.47 65.57 65.67 65.77 65.87 65.97 66.07 66.17 66.27 66.37 66.47 66.57 66.67 66.77 66.87 66.97 67.07 67.17 67.27 67.37 67.47 67.57 67.67 67.77 67.87 67.97 68.07 68.17 68.27 68.37 68.47 68.57 68.67 68.77 68.87 68.97 69.07 69.17 69.27 69.37 69.47 69.57 69.67 69.77 69.87 69.97 70.07 70.17 70.27 70.37 70.47 70.57 70.67 70.77 70.87 70.97 71.07 71.17 71.27 71.37 71.47 71.57 71.67 71.77 71.87 71.97 72.07 72.17 72.27 72.37 72.47 72.57 72.67 72.77 72.87 72.97 73.07 73.17 73.27 73.37 73.47 73.57 73.67 73.77 73.87 73.97 74.07 74.17 74.27 74.37 74.47 74.57 74.67 74.77 74.87 74.97 75.07 75.17 75.27 75.37 75.47 75.57 75.67 75.77 75.87 75.97 76.07 76.17 76.27 76.37 76.47 76.57 76.67 76.77 76.87 76.97 77.07 77.17 77.27 77.37 77.47 77.57 77.67 77.77 77.87 77.97 78.07 78.17 78.27 78.37 78.47 78.57 78.67 78.77 78.87 78.97 79.07 79.17 79.27 79.37 79.47 79.57 79.67 79.77 79.87 79.97 80.07 80.17 80.27 80.37 80.47 80.57 80.67 80.77 80.87 80.97 81.07 81.17 81.27 81.37 81.47 81.57 81.67 81.77 81.87 81.97 82.07 82.17 82.27 82.37 82.47 82.57 82.67 82.77 82.87 82.97 83.07 83.17 83.27 83.37 83.47 83.57 83.67 83.77 83.87 83.97 84.07 84.17 84.27 84.37 84.47 84.57 84.67 84.77 84.87 84.97 85.07 85.17 85.27 85.37 85.47 85.57 85.67 85.77 85.87 85.97 86.07 86.17 86.27 86.37 86.47 86.57 86.67 86.77 86.87 86.97 87.07 87.17 87.27 87.37 87.47 87.57 87.67 87.77 87.87 87.97 88.07 88.17 88.27 88.37 88.47 88.57 88.67 88.77 88.87 88.97 89.07 89.17 89.27 89.37 89.47 89.57 89.67 89.77 89.87 89.97 90.07 90.17 90.27 90.37 90.47 90.57 90.67 90.77 90.87 90.97 91.07 91.17 91.27 91.37 91.47 91.57 91.67 91.77 91.87 91.97 92.07 92.17 92.27 92.37 92.47 92.57 92.67 92.77 92.87 92.97 93.07 93.17 93.27 93.37 93.47 93.57 93.67 93.77 93.87 93.97 94.07 94.17 94.27 94.37 94.47 94.57 94.67 94.77 94.87 94.97 95.07 95.17 95.27 95.37 95.47 95.57 95.67 95.77 95.87 95.97 96.07 96.17 96.27 96.37 96.47 96.57 96.67 96.77 96.87 96.97 97.07 97.17 97.27 97.37 97.47 97.57 97.67 97.77 97.87 97.97 98.07 98.17 98.27 98.37 98.47 98.57 98.67 98.77 98.87 98.97 99.07 99.17 99.27 99.37 99.47 99.57 99.67 99.77 99.87 99.97 100.07 100.17 100.27 100.37 100.47 100.57 100.67 100.77 100.87 100.97 101.07 101.17 101.27 101.37 101.47 101.57 101.67 101.77 101.87 101.97 102.07 102.17 102.27 102.37 102.47 102.57 102.67 102.77 102.87 102.97 103.07 103.17 103.27 103.37 103.47 103.57 103.67 103.77 103.87 103.97 104.07 104.17 104.27 104.37 104.47 104.57 104.67 104.77 104.87 104.97 105.07 105.17 105.27 105.37 105.47 105.57 105.67 105.77 105.87 105.97 106.07 106.17 106.27 106.37 106.47 106.57 106.67 106.77 106.87 106.97 107.07 107.17 107.27 107.37 107.47 107.57 107.67 107.77 107.87 107.97 108.07 108.17 108.27 108.37 108.47 108.57 108.67 108.77 108.87 108.97 109.07 109.17 109.27 109.37 109.47 109.57 109.67 109.77 109.87 109.97 110.07 110.17 110.27 110.37 110.47 110.57 110.67 110.77 110.87 110.97 111.07 111.17 111.27 111.37 111.47 111.57 111.67 111.77 111.87 111.97 112.07 112.17 112.27 112.37 112.4
--------------	---

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P167
 Abscisse : 1630.00 m
 Echelle des longueurs : 1/200
 Echelle des altitudes : 1/200

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite -1.59 %
X= 1891318.46
Y= 3132357.06
Gisement : 102.04 gr

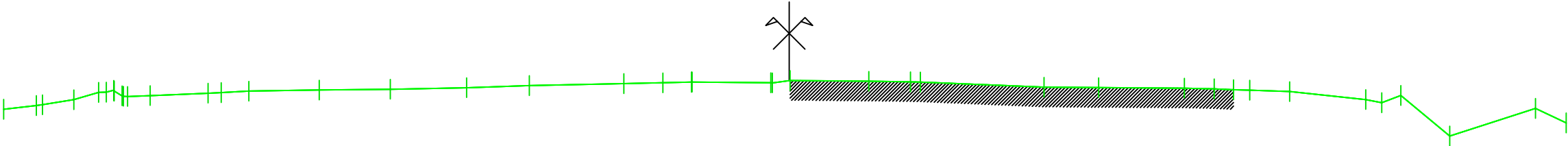
PC : 112.00 m

[illegible]

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P168
Abscisse : 1640.00 m
Echelle des longueurs : 1/200
Echelle des altitudes : 1/200

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite -1.44 %
X= 1891318.77
Y= 3132367.06
Gisement : 102.04 gr



PC : 113.00 m

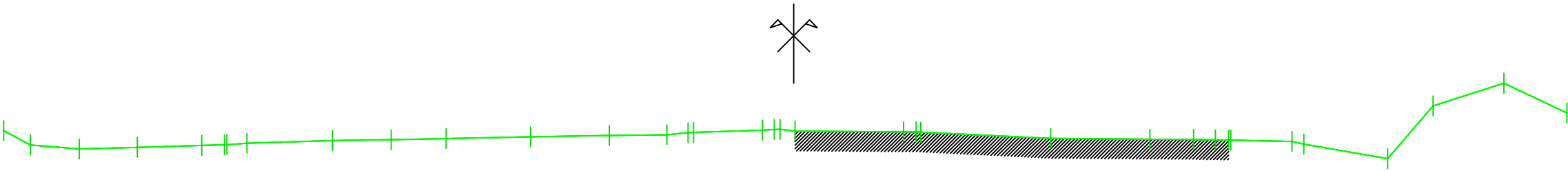
Altitudes TN	116.06 116.15 116.30 116.49 116.54 116.53 116.40 116.39 116.38 116.41 116.47 116.48 116.52 116.55 116.57 116.61 116.66 116.71 116.73 116.75 116.75 116.73 116.73 116.79 116.77 116.76 116.75 116.62 116.61 116.60 116.58 116.56 116.54 116.51 116.30 116.22 116.41 115.38 116.08 115.71
Distances à l'axe TN	-20.00 -19.17 -19.02 -18.22 -17.58 -17.39 -17.20 -17.20 -17.19 -16.99 -16.95 -16.85 -16.27 -14.80 -14.46 -13.76 -11.97 -10.16 -8.21 -6.62 -4.21 -3.22 -2.49 -2.47 -0.47 -0.43 0.02 2.03 3.09 3.34 6.49 7.88 10.06 10.82 11.32 11.73 12.74 14.68 15.09 15.57 16.82 19.00 19.78
Altitudes Projet	
Distances à l'axe Projet	
Distances partielles Projet	
Distances à l'axe Arase	
Altitude Arase	

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P169
Abscisse : 1650.00 m
Echelle des longueurs : 1/200
Echelle des altitudes : 1/200

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite -1.28 %
X= 1891319.09
Y= 3132377.05
Gisement : 102.04 gr

PC : 114.00 m



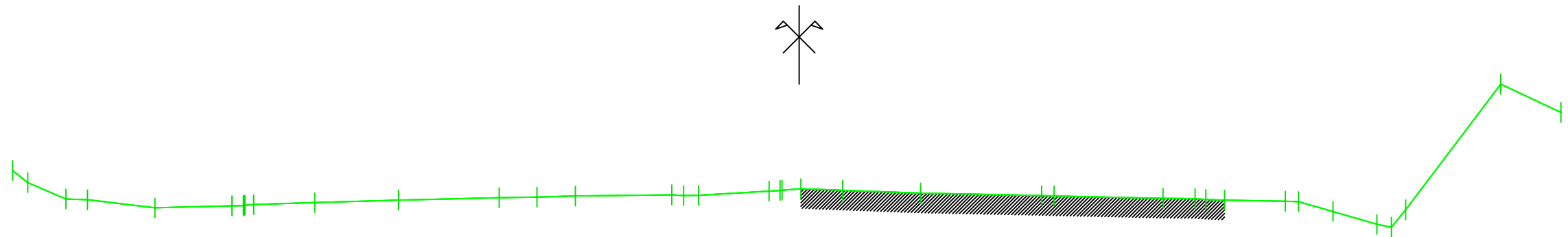
Altitudes TN	-20.00 - 117.07 -19.33 - 116.71 -18.09 - 116.61 -16.62 - 116.65 -14.99 - 116.70 -14.41 - 116.72 -14.35 - 116.72 -13.84 - 116.76 -11.68 - 116.82 -10.19 - 116.84 -8.80 - 116.87 -6.66 - 116.92 -4.67 - 116.95 -3.21 - 116.97 -2.68 - 117.02 -2.54 - 117.03 -0.79 - 117.09 -0.49 - 117.10 -0.35 - 117.11 0.04 - 117.06 2.78 - 117.04 3.10 - 117.04 3.22 - 117.04 6.51 - 116.88 9.02 - 116.86 10.12 - 116.85 10.68 - 116.84 11.01 - 116.83 11.07 - 116.83 12.61 - 116.80 12.92 - 116.73 15.04 - 116.37 16.19 - 117.70 17.98 - 118.27 19.58 - 117.52
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

Profil n°: P170
Abscisse : 1660.00 m
Echelle des longueurs : 1/200
Echelle des altitudes : 1/200

Dévers Gauche 0.00 %
 Dévers Droite -1.12 %
 X= 1891319.41
 Y= 3132387.05
 Gisement : 102.04 gr

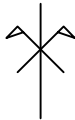
PC : 114.00 m



Altitudes TN	117.85 -117.54	117.12 -117.10	116.90	116.95 -116.96 -116.96 -116.96 -116.98	117.03	117.10	117.16	117.17	117.20	117.23 -117.21 -117.22	117.33 -117.34 -117.35	117.39	117.35	117.27	117.21 -117.20	117.14	117.14 -117.11 -117.09	117.07 -117.06	116.81	116.48 -116.40 -116.85	120.05	119.33
Distances à l'axe TN	-20.00 -19.62	-18.64 -18.10	-16.39	-14.43 -14.13 -14.13 -14.09 -13.87	-12.32	-10.18	-7.63	-6.67	-5.69	-3.24 -2.94 -2.56	-0.77 -0.48 -0.44	0.04	1.10	3.09	6.17 6.48	9.25	10.07 10.34 10.81	12.36 12.70	13.57	14.69 15.06 15.42	17.84	19.37
Altitudes Projet																						
Distances à l'axe Projet																						
Distances partielles Projet																						
Distances à l'axe Arase																						
Altitude Arase																						

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P171
 Abscisse : 1670.00 m
 Echelle des longueurs : 1/200
 Echelle des altitudes : 1/200



Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite -0.97 %
X= 1891319.73
Y= 3132397.04
Gisement : 102.04 gr

PC : 114.00 m

Altitudes TN	-20.00 - 118.59 -18.62 - 117.35 -17.39 - 117.19 -16.39 - 117.16 -14.63 - 117.16 -13.95 - 117.18 -13.88 - 117.24 -13.85 - 117.24
Distances à l'axe TN	-10.21 - 117.34 -8.11 - 117.36 -6.72 - 117.39 -5.28 - 117.41 -3.28 - 117.46 -2.57 - 117.52 -2.57 - 117.52 -0.64 - 117.52 -0.48 - 117.53 -0.45 - 117.53 0.05 - 117.60 1.57 - 117.54 3.10 - 117.49 5.33 - 117.44 6.52 - 117.42 7.98 - 117.39 9.97 - 117.39 10.54 - 117.35 10.57 - 117.35 10.82 - 117.35 11.08 - 117.34 12.06 - 117.32 12.59 - 117.29
Altitudes Projet	
Distances à l'axe Projet	
Distances partielles Projet	
Distances à l'axe Arase	
Altitude Arase	

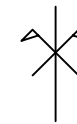
Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P172

Abscisse : 1680.00 m

Echelle des longueurs : 1/200

Echelle des altitudes : 1/200



Dévers Gauche 0.00 %

Dévers Droite -0.81 %

X= 1891320.05

Y= 3132407.04

Gisement : 102.04 gr

PC : 115.00 m

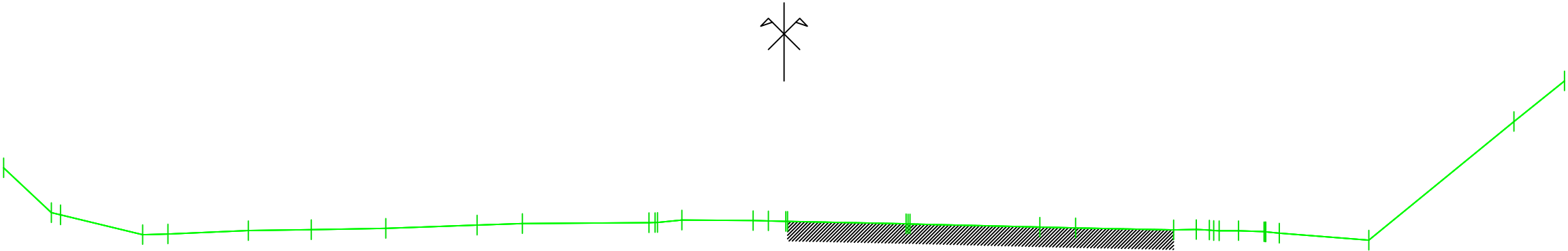
Altitudes TN	-20.00 - 118.99 -18.70 - 117.83 -16.61 > 117.45 -16.42 > 117.42 -16.25 > 117.42 -13.73 - 117.50 -13.29 - 117.51 -10.19 - 117.56 -8.98 - 117.59 -6.71 - 117.66 -3.42 < 117.75 -3.26 < 117.75 -3.26 < 117.75 -2.57 - 117.68 -1.56 - 117.73 -0.46 > 117.77 -0.32 > 117.78 0.08 > 117.79 2.05 - 117.73 3.14 - 117.70 5.51 - 117.67 6.54 - 117.65 7.11 - 117.64 9.90 - 117.55 10.13 - 117.53 10.26 - 117.53 10.33 - 117.53 11.36 - 117.52 11.60 - 117.54 11.61 - 117.54 12.12 - 117.54 12.39 - 117.49 12.51 - 117.49 12.53 - 117.48 12.54 - 117.49 14.39 - 117.00 15.17 - 116.85 16.33 - 117.76 19.89 - 122.33
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

Profil n°: P173
Abscisse : 1690.00 m
Echelle des longueurs : 1/200
Echelle des altitudes : 1/200

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite -0.65 %
X= 1891320.37
Y= 3132417.03
Gisement : 102.04 gr

PC : 116.00 m



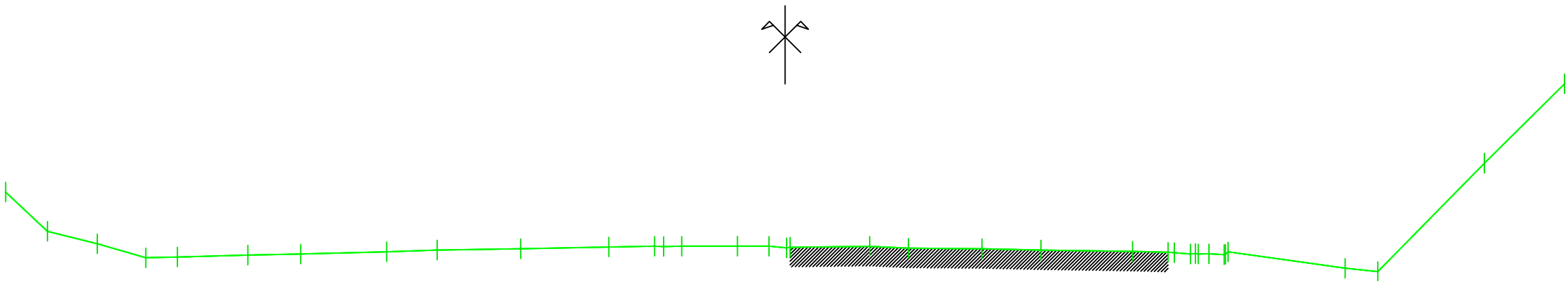
Altitudes TN	-20.00 - 119.36 -18.78 - 118.21 -18.54 - 118.16 -16.44 - 117.65 -15.79 - 117.67 -13.73 - 117.75 -12.12 - 117.78 -10.21 - 117.81 -7.87 - 117.89 -6.71 - 117.93 -3.46 - 117.96 -3.31 - 117.96 -3.25 - 117.96 -2.62 - 118.02 -0.79 - 118.01 -0.40 - 118.00 0.05 - 117.99 0.09 - 117.99 3.13 - 117.93 3.18 - 117.93 3.23 - 117.93 6.55 - 117.84 7.47 - 117.82 9.98 - 117.77 10.57 - 117.78 10.90 - 117.77 11.01 - 117.76 11.15 - 117.75 11.65 - 117.75 12.30 - 117.73 12.33 - 117.72 12.35 - 117.72 12.69 - 117.69 14.99 - 117.51 18.71 - 120.54 20.00 - 121.58
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

Profil n° : P174
Abscisse : 1700.00 m
Echelle des longueurs : 1/200
Echelle des altitudes : 1/200

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite -0.50 %
X= 1891320.69
Y= 3132427.03
Gisement : 102.04 gr

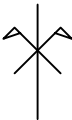
PC : 116.00 m



Altitudes TN	-20.00 – 119.62 -18.93 – 118.61 -17.65 – 118.29 -16.41 – 117.93 -15.60 – 117.95 -13.79 – 118.00 -12.43 – 118.03 -10.23 – 118.08 -8.93 – 118.13 -6.79 – 118.16 -4.52 – 118.21 -3.35 – 118.23 -3.12 – 118.22 -2.65 – 118.23 -1.22 – 118.23 -0.42 – 118.23 0.04 – 118.18 0.13 – 118.20 2.17 – 118.22 3.16 – 118.18 5.05 – 118.16 6.57 – 118.13 8.92 – 118.10 9.83 – 118.07 9.99 – 118.06 10.41 – 118.03 10.53 – 118.04 10.60 – 118.03 10.88 – 118.03 11.27 – 118.01 11.37 – 118.08 14.37 – 117.66 15.21 – 117.58 17.95 – 120.36 20.00 – 122.39
Distances à l'axe TN	
Altitudes Projet	
Distances à l'axe Projet	
Distances partielles Projet	
Distances à l'axe Arase	
Altitude Arase	

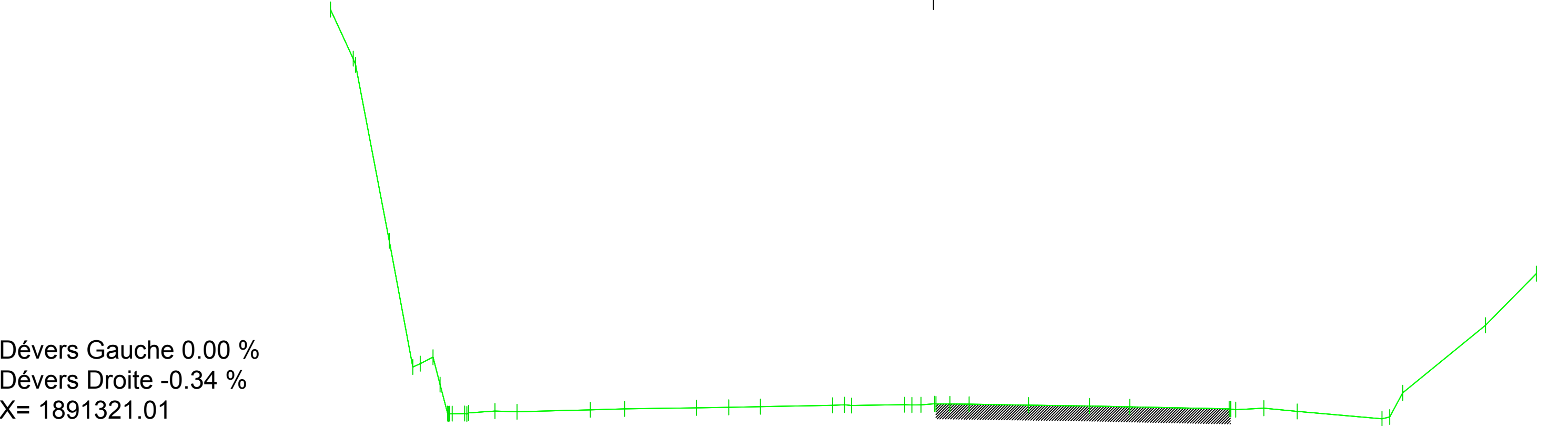
Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P175
Abscisse : 1710.00 m
Echelle des longueurs : 1/200
Echelle des altitudes : 1/200



Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite -0.34 %
X= 1891321.01
Y= 3132437.02
Gisement : 102.04 gr

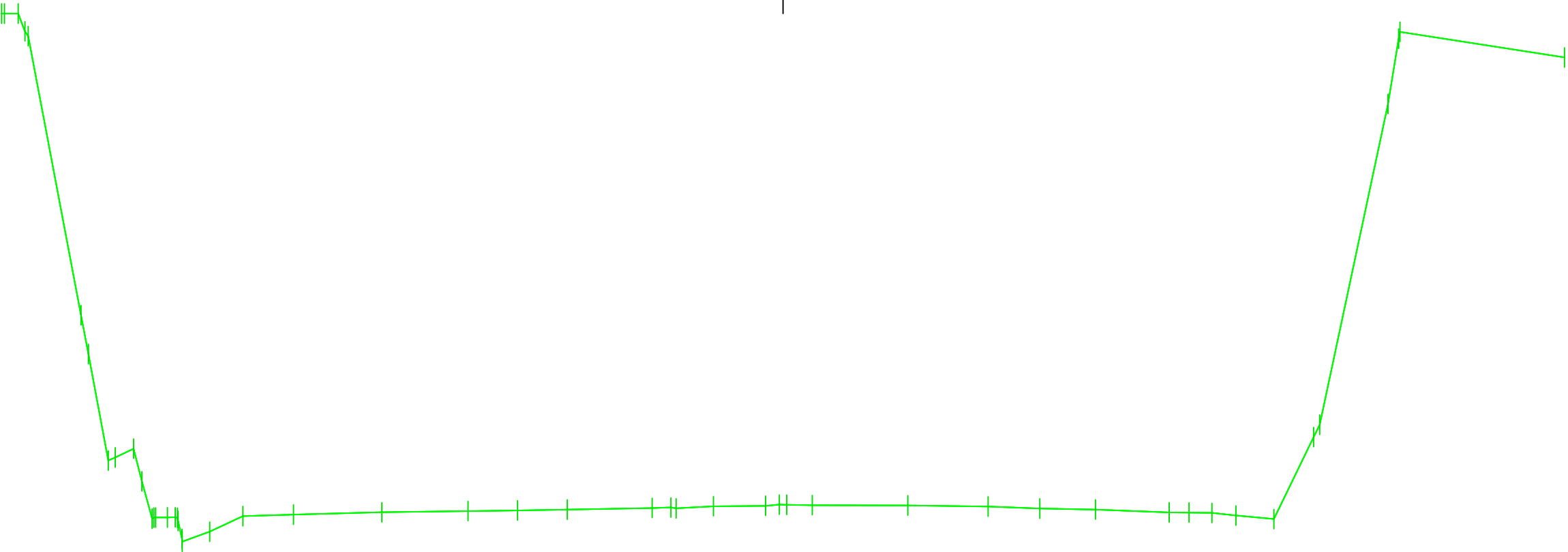
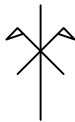
PC : 114.00 m



Altitudes TN	118.56 118.53 118.50 118.47 118.43 118.40 118.37 118.34 118.31 118.28 118.25 118.22 118.19 118.16 118.13 118.10 118.07 118.04 118.01 117.98 117.95 117.92 117.89 117.86 117.83 117.80 117.77 117.74 117.71 117.68 117.65 117.62 117.59 117.56 117.53 117.50 117.47 117.44 117.41 117.38 117.35 117.32 117.29 117.26 117.23 117.20 117.17 117.14 117.11 117.08 117.05 117.02 116.99 116.96 116.93 116.90 116.87 116.84 116.81 116.78 116.75 116.72 116.69 116.66 116.63 116.60 116.57 116.54 116.51 116.48 116.45 116.42 116.39 116.36 116.33 116.30 116.27 116.24 116.21 116.18 116.15 116.12 116.09 116.06 116.03 116.00 115.97 115.94 115.91 115.88 115.85 115.82 115.79 115.76 115.73 115.70 115.67 115.64 115.61 115.58 115.55 115.52 115.49 115.46 115.43 115.40 115.37 115.34 115.31 115.28 115.25 115.22 115.19 115.16 115.13 115.10 115.07 115.04 115.01 114.98 114.95 114.92 114.89 114.86 114.83 114.80 114.77 114.74 114.71 114.68 114.65 114.62 114.59 114.56 114.53 114.50 114.47 114.44 114.41 114.38 114.35 114.32 114.29 114.26 114.23 114.20 114.17 114.14 114.11 114.08 114.05 114.02 113.99 113.96 113.93 113.90 113.87 113.84 113.81 113.78 113.75 113.72 113.69 113.66 113.63 113.60 113.57 113.54 113.51 113.48 113.45 113.42 113.39 113.36 113.33 113.30 113.27 113.24 113.21 113.18 113.15 113.12 113.09 113.06 113.03 113.00 112.97 112.94 112.91 112.88 112.85 112.82 112.79 112.76 112.73 112.70 112.67 112.64 112.61 112.58 112.55 112.52 112.49 112.46 112.43 112.40 112.37 112.34 112.31 112.28 112.25 112.22 112.19 112.16 112.13 112.10 112.07 112.04 112.01 111.98 111.95 111.92 111.89 111.86 111.83 111.80 111.77 111.74 111.71 111.68 111.65 111.62 111.59 111.56 111.53 111.50 111.47 111.44 111.41 111.38 111.35 111.32 111.29 111.26 111.23 111.20 111.17 111.14 111.11 111.08 111.05 111.02 110.99 110.96 110.93 110.90 110.87 110.84 110.81 110.78 110.75 110.72 110.69 110.66 110.63 110.60 110.57 110.54 110.51 110.48 110.45 110.42 110.39 110.36 110.33 110.30 110.27 110.24 110.21 110.18 110.15 110.12 110.09 110.06 110.03 110.00 109.97 109.94 109.91 109.88 109.85 109.82 109.79 109.76 109.73 109.70 109.67 109.64 109.61 109.58 109.55 109.52 109.49 109.46 109.43 109.40 109.37 109.34 109.31 109.28 109.25 109.22 109.19 109.16 109.13 109.10 109.07 109.04 109.01 108.98 108.95 108.92 108.89 108.86 108.83 108.80 108.77 108.74 108.71 108.68 108.65 108.62 108.59 108.56 108.53 108.50 108.47 108.44 108.41 108.38 108.35 108.32 108.29 108.26 108.23 108.20 108.17 108.14 108.11 108.08 108.05 108.02 107.99 107.96 107.93 107.90 107.87 107.84 107.81 107.78 107.75 107.72 107.69 107.66 107.63 107.60 107.57 107.54 107.51 107.48 107.45 107.42 107.39 107.36 107.33 107.30 107.27 107.24 107.21 107.18 107.15 107.12 107.09 107.06 107.03 107.00 106.97 106.94 106.91 106.88 106.85 106.82 106.79 106.76 106.73 106.70 106.67 106.64 106.61 106.58 106.55 106.52 106.49 106.46 106.43 106.40 106.37 106.34 106.31 106.28 106.25 106.22 106.19 106.16 106.13 106.10 106.07 106.04 106.01 105.98 105.95 105.92 105.89 105.86 105.83 105.80 105.77 105.74 105.71 105.68 105.65 105.62 105.59 105.56 105.53 105.50 105.47 105.44 105.41 105.38 105.35 105.32 105.29 105.26 105.23 105.20 105.17 105.14 105.11 105.08 105.05 105.02 104.99 104.96 104.93 104.90 104.87 104.84 104.81 104.78 104.75 104.72 104.69 104.66 104.63 104.60 104.57 104.54 104.51 104.48 104.45 104.42 104.39 104.36 104.33 104.30 104.27 104.24 104.21 104.18 104.15 104.12 104.09 104.06 104.03 104.00 103.97 103.94 103.91 103.88 103.85 103.82 103.79 103.76 103.73 103.70 103.67 103.64 103.61 103.58 103.55 103.52 103.49 103.46 103.43 103.40 103.37 103.34 103.31 103.28 103.25 103.22 103.19 103.16 103.13 103.10 103.07 103.04 103.01 102.98 102.95 102.92 102.89 102.86 102.83 102.80 102.77 102.74 102.71 102.68 102.65 102.62 102.59 102.56 102.53 102.50 102.47 102.44 102.41 102.38 102.35 102.32 102.29 102.26 102.23 102.20 102.17 102.14 102.11 102.08 102.05 102.02 101.99 101.96 101.93 101.90 101.87 101.84 101.81 101.78 101.75 101.72 101.69 101.66 101.63 101.60 101.57 101.54 101.51 101.48 101.45 101.42 101.39 101.36 101.33 101.30 101.27 101.24 101.21 101.18 101.15 101.12 101.09 101.06 101.03 101.00 100.97 100.94 100.91 100.88 100.85 100.82 100.79 100.76 100.73 100.70 100.67 100.64 100.61 100.58 100.55 100.52 100.49 100.46 100.43 100.40 100.37 100.34 100.31 100.28 100.25 100.22 100.19 100.16 100.13 100.10 100.07 100.04 100.01 99.98 99.95 99.92 99.89 99.86 99.83 99.80 99.77 99.74 99.71 99.68 99.65 99.62 99.59 99.56 99.53 99.50 99.47 99.44 99.41 99.38 99.35 99.32 99.29 99.26 99.23 99.20 99.17 99.14 99.11 99.08 99.05 99.02 98.99 98.96 98.93 98.90 98.87 98.84 98.81 98.78 98.75 98.72 98.69 98.66 98.63 98.60 98.57 98.54 98.51 98.48 98.45 98.42 98.39 98.36 98.33 98.30 98.27 98.24 98.21 98.18 98.15 98.12 98.09 98.06 98.03 98.00 97.97 97.94 97.91 97.88 97.85 97.82 97.79 97.76 97.73 97.70 97.67 97.64 97.61 97.58 97.55 97.52 97.49 97.46 97.43 97.40 97.37 97.34 97.31 97.28 97.25 97.22 97.19 97.16 97.13 97.10 97.07 97.04 97.01 96.98 96.95 96.92 96.89 96.86 96.83 96.80 96.77 96.74 96.71 96.68 96.65 96.62 96.59 96.56 96.53 96.50 96.47 96.44 96.41 96.38 96.35 96.32 96.29 96.26 96.23 96.20 96.17 96.14 96.11 96.08 96.05 96.02 95.99 95.96 95.93 95.90 95.87 95.84 95.81 95.78 95.75 95.72 95.69 95.66 95.63 95.60 95.57 95.54 95.51 95.48 95.45 95.42 95.39 95.36 95.33 95.30 95.27 95.24 95.21 95.18 95.15 95.12 95.09 95.06 95.03 95.00 94.97 94.94 94.91 94.88 94.85 94.82 94.79 94.76 94.73 94.70 94.67 94.64 94.61 94.58 94.55 94.52 94.49 94.46 94.43 94.40 94.37 94.34 94.31 94.28 94.25 94.22 94.19 94.16 94.13 94.10 94.07 94.04 94.01 93.98 93.95 93.92 93.89 93.86 93.83 93.80 93.77 93.74 93.71 93.68 93.65 93.62 93.59 93.56 93.53 93.50 93.47 93.44 93.41 93.38 93.35 93.32 93.29 93.26 93.23 93.20 93.17 93.14 93.11 93.08 93.05 93.02 92.99 92.96 92.93 92.90 92.87 92.84 92.81 92.78 92.75 92.72 92.69 92.66 92.63 92.60 92.57 92.54 92.51 92.48 92.45 92.42 92.39 92.36 92.33 92.30 92.27 92.24 92.21 92.18 92.15 92.12 92.09 92.06 92.03 92.00 91.97 91.94 91.91 91.88 91.85 91.82 91.79 91.76 91.73 91.70 91.67 91.64 91.61 91.58 91.55 91.52 91.49 91.46 91.43 91.40 91.37 91.34 91.31 91.28 91.25 91.22 91.19 91.16 91.13 91.10 91.07 91.04 91.01 90.98 90.95 90.92 90.89 90.86 90.83 90.80 90.77 90.74 90.71 90.68 90.65 90.62 90.59 90.56 90.53 90.50 90.47 90.44 90.41 90.38 90.35 90.32 90.29 90.26 90.23 90.20 90.17 90.14 90.11 90.08 90.05 90.02 89.99 89.96 89.93 89.90 89.87 89.84 89.81 89.78 89.75 89.72 89.69 89.66 89.63 89.60 89.57 89.54 89.51 89.48 89.45 89.42 89.39 89.36 89.33 89.30 89.27 89.24 89.21 89.18 89.15 89.12 89.09 89.06 89.03 89.00 88.97 88.94 88.91 88.88 88.85 88.82 88.79 88.76 88.73 88.70 88.67 88.64 88.61 88.58 88.55 88.52 88.49 88.46 88.43 88.40 88.37 88.34 88.31 88.28 88.25 88.22 88.19 88.16 88.13 88.10 88.07 88.04 88.01 87.98 87.95 87.92 87.89 87.86 87.83 87.80 87.77 87.74 87.71 87.68 87.65 87.62 87.59 87.56 87.53 87.50 87.47 87.44 87.41 87.38 87.35 87.32 87.29 87.26 87.23 87.20 87.17 87.14 87.11 87.08 87.05 87.02 86.99 86.96 86.93 86.90 86.87 86.84 86.81 86.78 86.75 86.72 86.69 86.66 86.63 86.60 86.57 86.54 86.51 86.48 86.45 86.42 86.39 86.36 86.33 86.30 86.27 86.24 86.21 86.18 86.15 86.12 86.09 86.06 86.03 86.00 85.97 85.94 85.91 85.88 85.85 85.82 85.79 85.76 85.73 85.70 85.67 85.64 85.61 85.58 85.55 85.52 85.49 85.46 85.43 85.40 85.37 85.34 85.31 85.28 85.25 85.22 85.19 85.16 85.13 85.10 85.07 85.04 85.01 84.98 84.95 84.92 84.89 84.86 84.83 84.80 84.77 84.74 84.71 84.68 84.65 84.62 84.59 84.56 84.53 84.50 84.47 84.44 84.41 84.38 84.35 84.32 84.29 84.26 84.23 84.20 84.17 84.14 84.11 84.08 84.05 84.02 83.99 83.96 83.93 83.90 83.87 83.84 83.81 83.78 83.75 83.72 83.69 83.66 83.63 83.60 83.57 83.54 83.51 83.48 83.45 83.42 83.39 83.36 83.33 83.30 83.27 83.24 83.21 83.18 83.15 83.12 83.09 83.06 83.03 83.00 82.97 82.94 82.91 82.88 82.85 82.82 82.79 82.76 82.73 82.70 82.67 82.64 82.61 82.58 82.55 82.52 82.49 82.46 82.43 82.40 82.37 82.34 82.31 82.28 82.25 82.22 82.19 82.16 82.13 82.10 82.07 82.04 82.01 81.98 81.95 81.92 81.89 81.86 81.83 81.80 81.77 81.74 81.71 81.68 81.65 81.62 81.59 81.56 81.53 81.50 81.47 81.44 81.41 81.38 81.35 81.32 81.29 81.26 81.23 81.20 81.17 81.14 81.11 81.08 81.05 81.02 80.99 80.96 80.93 80.90 80.87 80.84 80.81 80.78 80.75 80.72 80.69 80.66 80.63 80.60 80.57 80.54 80.51 80.48 80.45 80.42 80.39 80.36 80.33 80.30 80.27 80.24 80.21 80.18 80.15 80.12 80.09 80.06 80.03 79.99 79.96 79.93 79.90 79.87 79.84 79.81 79.78 79.75 79.72 79.69 79.66 79.63 79.60 79.57 79.54 79.51 79.48 79.45 79.42 79.39 79.36 79.33 79.30 79.27 79.24 79.21 79.18 79.15 79.12 79.09 79.06 79.03 79.00 78.97 78.94 78.91 78.88 78.85 78.82 78.79 78.76 78.73 78.70 78.67 78.64 78.61 78.58 78.55 78.52 78.49 78.46 78.43 78.40 78.37 78.34 78.31 78.28 78.25 78.22 78.19 78.16 78.13 78.10 78.07 78.04 78.01 77.98 77.95 77.92 77.89 77.86 77.83 77.80 77.77 77.74 77.71 77.68 77.65 77.62 77.59 77.56 77.53 77.50 77.47 77.44 77.41 77.38 77.35 77.32 77.29 77.26 77.23 77.20 77.17 77.14 77.11 77.08 77.05 77.02 76.99 76.96 76.93 76.90 76.87 76.84 76.81 76.78 76.75 76.72 76.69 76.66 76.63 76.60 76.57 76.54 76.51 76.48 76.45 76.42 76.39 76.36 76.33 76.30 76.27 76.24 76.21 76.18 76.15 76.12 76.09 76.06 76.03 76.00 75.97 75.94 75.91 75.88 75.85 75.82 75.79 75.76 75.73 75.70 75.67 75.64 75.61 75.58 75.55 75.52 75.49 75.46 75.43 75.40 75.37 75.34 75.31 75.28 75.25 75.22 75.19 75.16 75.13 75.10 75.07 75.04 75.01 74.98 74.95 74.92 74.89 74.86 74.83 74.80 74.77 74.74 74.71 74.68 74.65 74.62 74.59 74.56 74.53 74.50 74.47 74.44 74.41 74.38 74.35 74.32 74.29 74.26 74.23 74.20 74.17 74.14 74.11 74.08 74.05 74.02 73.99 73.96 73.93 73.90 73.87 73.84 73.81 73.78 73.75 73.72 73.69 73.66 73.63 73.60 73.57 73.54 73.51 73.48 73.45 73.42 73.39 73.36 73.33 73.30 73.27 73.24 73.21 73.18 73.15 73.12 73.09 73.06 73.03 73.00 72.97 72.94 72.91 72.88 72.85 72.82 72.79 72.76 72.73 72.70 72.67 72.64 72.61 72.58 72.55 72.52 72.49 72.46 72.43 72.40 72.37 72.34 72.31 72.28 72.25 72.22 72.19 72.16 72.13 72.10 72.07 72.04 72.01 71.98 71.95 71.92 71.89 71.86 71.83 71.80 71.77 71.74 71.71 71.68 71.65 71.62 71.59 71.56 71.53 71.50 71.47 71.44 71.41 71.38 71.35 71.32 71.29 71.26 71.23 71.20 71.17 71.14 71.11 71.08 71.05 71.02 70.99 70.96 70.93 70.90 70.87 70.84 70.81 70.78 70.75 70.72 70.69 70.66 70.63 70.60 70.57 70.54 70.51 70.48 70.45 70.42 70.39 70.36 70.33 70.30 70.27 70.24 70.21 70.1
--------------	---

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P176
Abscisse : 1720.00 m
Echelle des longueurs : 1/200
Echelle des altitudes : 1/200



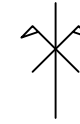
Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite -0.18 %
X= 1891321.33
Y= 3132447.02
Gisement : 102.04 gr

PC : 115.00 m

Altitudes TN	118.67 118.68 118.66 118.71 118.72 118.75 118.74 118.73 118.71 118.65 118.63 118.55 118.55 118.54 118.47 118.38 120.48 120.80 129.01 130.68 130.86 130.20
Distances à l'axe TN	-10.27 -8.07 -6.80 -5.52 -3.35 -2.87 -2.74 -1.78 -0.45 -0.10 0.10 0.75 3.20 5.25 6.57 7.99 9.88 10.39 10.98 11.59 12.56 13.58 13.74 15.49 15.76 15.79 20.00
Altitudes Projet	
Distances à l'axe Projet	
Distances partielles Projet	
Distances à l'axe Arase	
Altitude Arase	

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n°: P177
 Abscisse : 1730.00 m
 Echelle des longueurs : 1/200
 Echelle des altitudes : 1/200



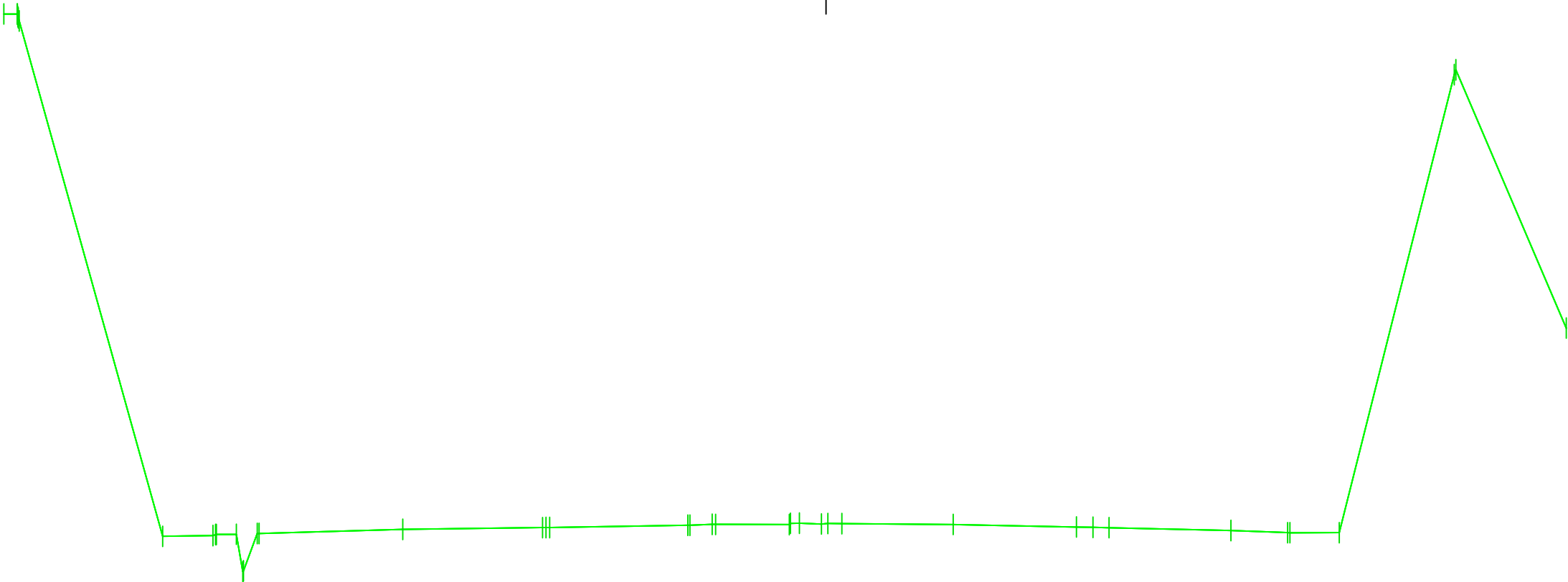
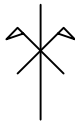
Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite -0.02 %
X= 1891321.65
Y= 3132457.01
Gisement : 102.04 gr

PC : 115.00 m

[illegible]

Profil dessiné par AutoPISTE

Profil n° : P178
Abscisse : 1731.52 m
Echelle des longueurs : 1/200
Echelle des altitudes : 1/200



Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1891321.70
Y= 3132458.53
Gisement : 102.04 gr

PC : 115.00 m

Altitudes TN	131.37 131.36 131.30 131.27 131.20 118.65 118.70 118.70 118.70 117.81 118.72 118.82 118.86 118.87 118.92 118.95 118.94 118.94 118.97 118.95 118.96 118.96 118.94 118.88 118.87 118.86 118.79 118.74 118.74 118.74 129.89 130.01 123.72
Distances à l'axe TN	-20.00 -19.68 -19.66 -19.65 -19.63 -16.14 -14.91 -14.85 -14.83 -14.83 -14.19 -13.84 -13.80 -10.30 -6.90 -6.81 -6.73 -3.36 -3.31 -2.77 -2.69 -0.89 -0.87 -0.65 -0.11 0.04 0.38 3.09 6.09 6.49 6.89 9.85 11.23 11.29 12.49 15.28 15.32 18.01
Altitudes Projet	
Distances à l'axe Projet	
Distances partielles Projet	
Distances à l'axe Arase	
Altitude Arase	

- Remblai
- Déblai
- BBTM

Dévers Gauche 28.80 %

X= 1891395.12
Y= 3131903.76
Gisement : 68.46 gr

PC : 109.00 m



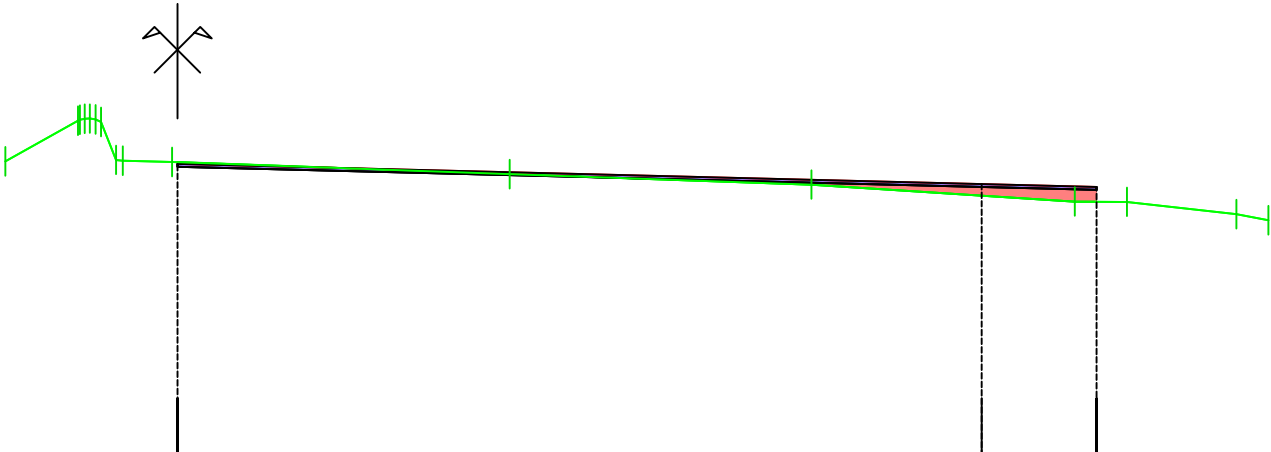
Altitudes TN	111.79 111.73 111.75 111.03 111.08 110.93 110.90 110.78 110.74	110.54
Distances à l'axe TN	1.50 1.42 1.17 0.52 0.46 0.42 0.41 0.36 0.00	6.00
Altitudes Projet	110.74	110.65 110.63
Distances à l'axe Projet	0.00	3.50 4.50
Distances partielles Projet	3.50	1.00
Distances à l'axe Arase	0.00 0.00	3.50 4.50 4.50
Altitude Arase	110.74 110.72	110.63 110.60 110.63

- Remblai
- Déblai
- BBTM

Dévers Gauche 29.28 %

X= 1891392.74
Y= 3131908.16
Gisement : 68.46 gr

PC : 108.00 m



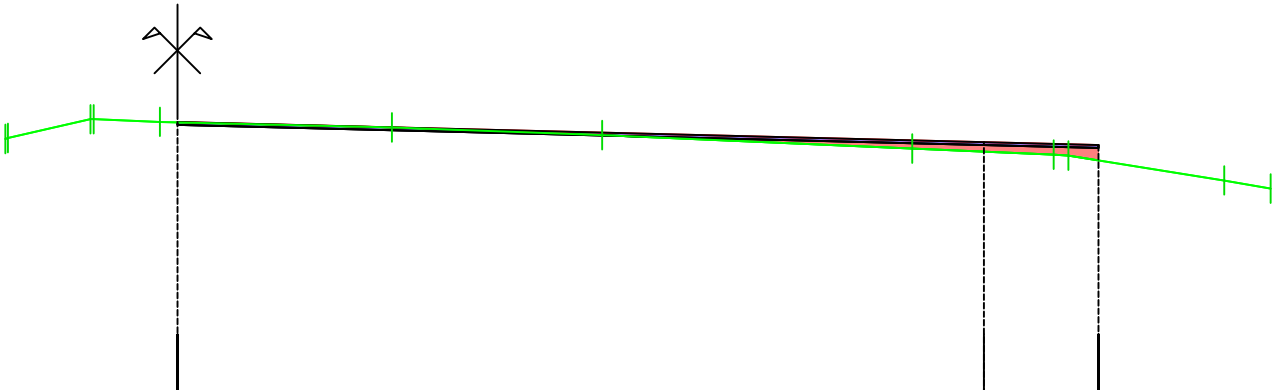
Altitudes TN	110.57 110.52 110.53 110.54 110.53 110.53 110.58 110.57 110.56	110.46	110.36	110.22 110.21	110.11 110.05
Distances à l'axe TN	0.57 1.03 1.54 2.04 2.54 3.04 3.54 4.04 4.54 5.04	2.90	5.53	7.83 8.29	9.24 9.52
Altitudes Projet	110.54			110.37 110.34	
Distances à l'axe Projet	0.00		7.02	8.02	
Distances partielles Projet		7.02		1.00	
Distances à l'axe Arase	0.00 0.00		7.02	8.02 8.02	
Altitude Arase	110.54 110.52		110.34	110.32 110.34	

- Remblai
- Déblai
- BBTM

Dévers Gauche 29.64 %

X= 1891390.37
Y= 3131912.56
Gisement : 68.46 gr

PC : 108.00 m



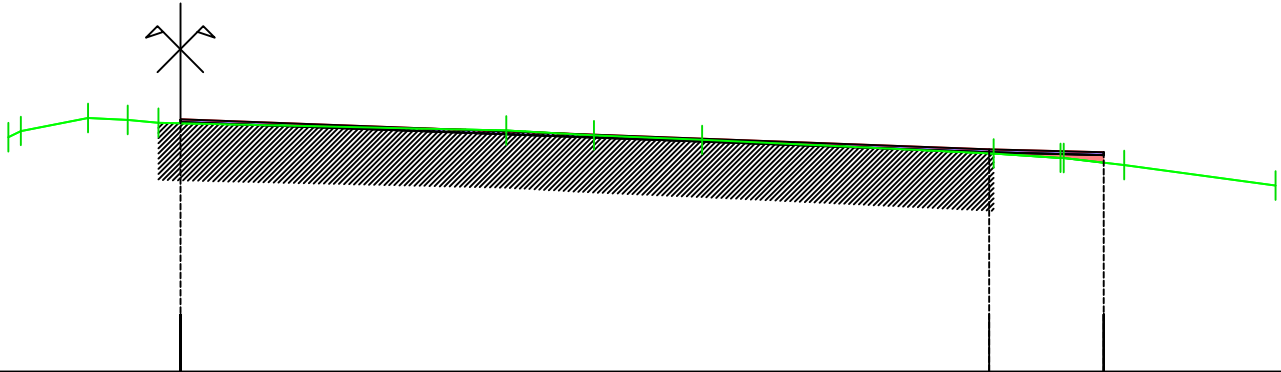
Altitudes TN		110.20 110.21	110.38 110.38	110.35		110.30	110.24		110.12	110.07 110.06		109.84 109.77
Distances à l'axe TN		-1.50 -1.48	-0.76 -0.73	-0.15		1.87	3.71		6.41	7.65 7.77		9.13 9.54
Altitudes Projet				110.35					110.18	110.15		
Distances à l'axe Projet				0.00					7.04	8.04		
Distances partielles Projet							7.04			1.00		
Distances à l'axe Arase				0.00 0.00					7.04	8.04 8.04		
Altitude Arase				110.35 110.33					110.15	110.13 110.15		

- Remblai
- Déblai
- BBTM

Dévers Gauche 30.42 %

X= 1891387.99
Y= 3131916.96
Gisement : 68.46 gr

PC : 108.00 m



Altitudes TN	-1.50	-1.39	-0.81	-0.46	-0.19	2.84	3.61	4.55	7.10	7.68	7.71	8.24	9.56
Distances à l'axe TN	110.04	110.10	110.21	110.19	110.17	110.10	110.06	110.02	109.90	109.86	109.86	109.80	109.62
Altitudes Projet			110.20						109.94		109.91		
Distances à l'axe Projet			0.00						7.06		8.06		
Distances partielles Projet						7.06			1.00				
Distances à l'axe Arase		0.00	0.00						7.06	8.06	8.06		
Altitude Arase		110.20	110.18						109.91	109.89	109.91		

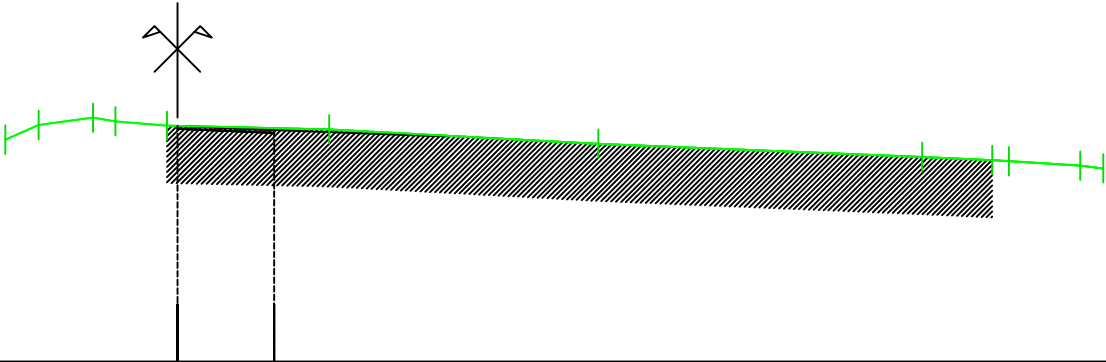
Déblai

BBTM

Dévers Gauche 32.01 %

X= 1891385.63
Y= 3131921.33
Gisement : 70.64 gr

PC : 108.00 m



Altitudes TN	-1.50	-1.21	-0.73	-0.54	-0.09	1.32	3.67	6.50	7.11	7.25	7.88
Distances à l'axe TN	109.94	110.06	110.13	110.10	110.06	110.03	109.90	109.78	109.76	109.75	109.71
Altitudes Projet					110.06	110.02					
Distances à l'axe Projet					0.00	0.85					
Distances partielles Projet					0.85						
Distances à l'axe Arase					0.00	0.85					
Altitude Arase					110.06	110.02					

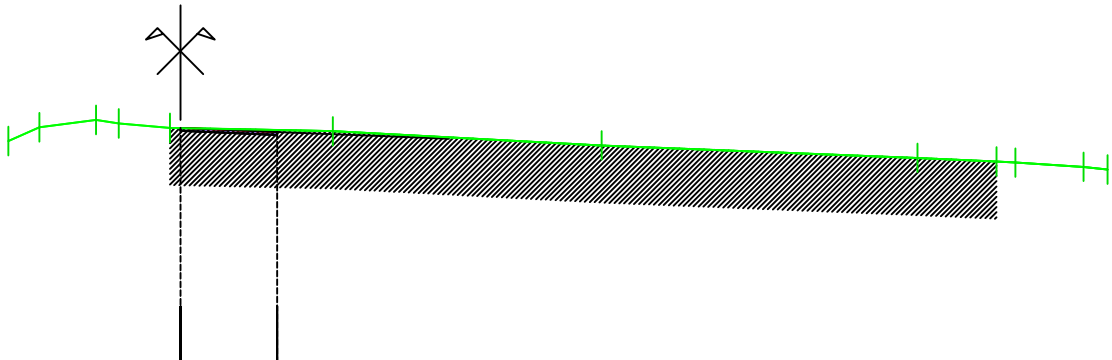
Déblai

BBTM

Dévers Gauche 32.15 %

X= 1891385.61
Y= 3131921.36
Gisement : 72.82 gr

PC : 108.00 m



Altitudes TN	-1.50 — 109.94	-1.23 — 110.06	-0.74 — 110.13	-0.54 — 110.09	-0.09 — 110.06	1.33 — 110.03	3.67 — 109.90	6.43 — 109.79	7.12 — 109.76	7.28 — 109.75	7.88 — 109.72	8.09 — 109.69
Distances à l'axe TN	-1.50	-1.23	-0.74	-0.54	-0.09	1.33	3.67	6.43	7.12	7.28	7.88	8.09
Altitudes Projet					110.05	110.02						
Distances à l'axe Projet					0.00	0.84						
Distances partielles Projet					0.84							
Distances à l'axe Arase					0.00	0.84						
Altitude Arase					110.05	110.02						

10/10

Remblai

Déblai

BBTM

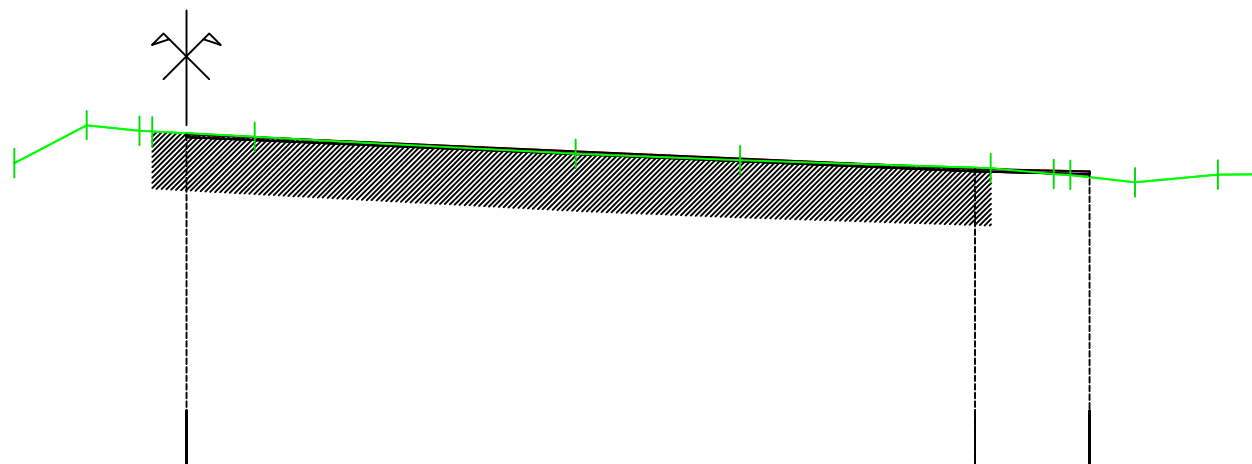
Dévers Gauche 32.35 %

$X = 1891383.54$

$$Y = 3131925.91$$

Gisement : 72.82 gr

PC : 107.00 m



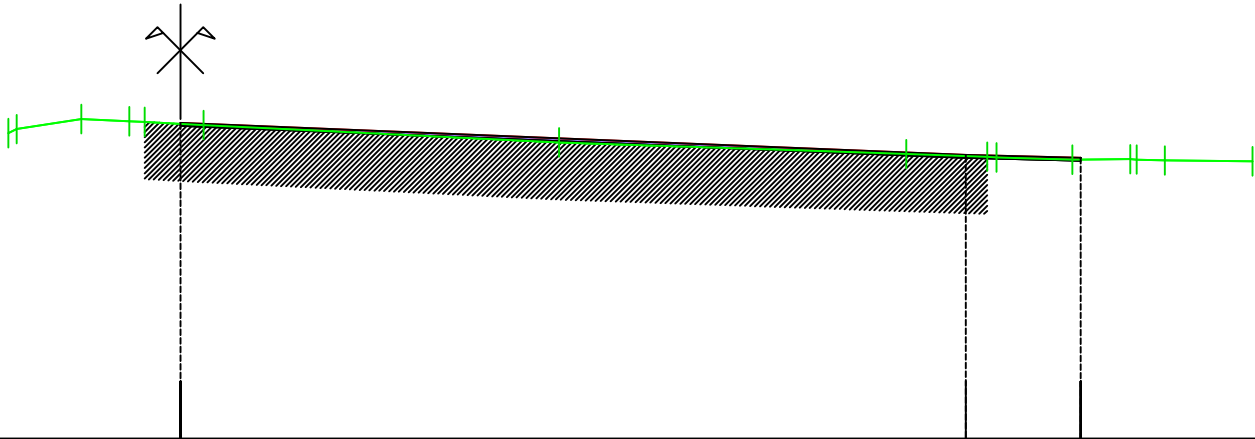
Altitudes TN	-109.66	-109.99	-109.94	-109.93	-109.88	-109.74	-109.68	-109.61	-109.56	-109.55	-109.49	-109.56	-109.56
Distances à l'axe TN	-1.50	-0.87	-0.41	-0.30	0.60	3.40	4.83	7.02	7.57	7.71	8.28	9.00	9.38
Altitudes Projet			109.91					109.61		109.58			
Distances à l'axe Projet			0.00					6.88		7.88			
Distances partielles Projet						6.88			1.00				
Distances à l'axe Arase			0.00	0.00				6.88		7.88			
Altitude Arase			109.91	109.88				109.58		109.56			

- Remblai
- Déblai
- BBTM

Dévers Gauche 32.33 %

X= 1891381.47
Y= 3131930.46
Gisement : 72.82 gr

PC : 107.00 m



Altitudes TN	-1.50 109.68 109.70	-0.87 109.79	-0.44 109.77 109.76	0.20 109.74	3.31 109.58	6.33 109.48	7.04 109.46 109.45	7.78 109.43	8.29 109.44 109.43 8.34 109.43 8.59 109.43	9.35 109.42
Distances à l'axe TN	-1.50 -1.43	-0.87 -0.79	-0.44 -0.31	0.20	3.31	6.33	7.04 7.12	7.78	8.29 8.34 8.59	9.35
Altitudes Projet		109.75				109.47		109.45		
Distances à l'axe Projet		0.00				6.85		7.85		
Distances partielles Projet					6.85		1.00			
Distances à l'axe Arase		0.00 0.00				6.85		7.85 7.85		
Altitude Arase		109.75 109.73				109.45		109.42 109.45		

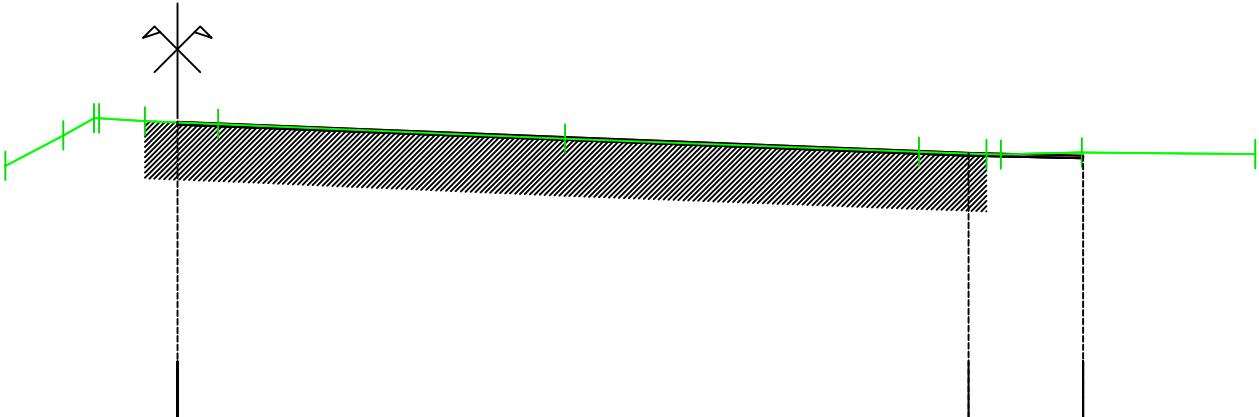
Déblai

BBTM

Dévers Gauche 32.22 %

X= 1891379.40
Y= 3131935.01
Gisement : 72.82 gr

PC : 107.00 m



Altitudes TN	-1.50	-1.00	-0.73	-0.68	-0.28	0.36	3.38	6.47	7.06	7.18	7.89	9.40
Distances à l'axe TN	109.21	109.47	109.62	109.62	109.59	109.57	109.44	109.33	109.31	109.30	109.32	109.31
Altitudes Projet					109.59			109.32			109.29	
Distances à l'axe Projet					0.00			6.90			7.90	
Distances partielles Projet						6.90			1.00			
Distances à l'axe Arase					0.00			6.90		7.90		
Altitude Arase					109.59			109.29		109.27		

Déblai

BBTM

Profil n°: P10

Abscisse : 39.97 m

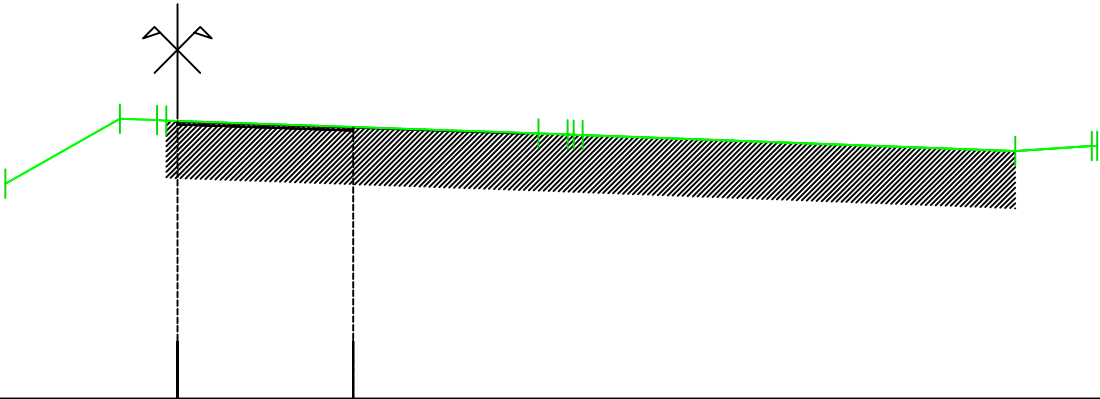
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 32.16 %

X= 1891377.34
Y= 3131939.54
Gisement : 73.95 gr

PC : 107.00 m



Altitudes TN	-1.50	-0.50	-0.18	-0.10	3.15	3.41	3.46	3.54	7.31	7.98
Distances à l'axe TN	108.87	109.44	109.43	109.43	109.31	109.30	109.30	109.30	109.16	109.20
Altitudes Projet		109.42			109.36					
Distances à l'axe Projet		-0.00			1.53					
Distances partielles Projet			1.53							
Distances à l'axe Arase		-0.00	-0.00		1.53	1.53				
Altitude Arase		109.42	109.39		109.34	109.36				

Déblai

BBTM

Profil n°: P11

Abscisse : 40.00 m

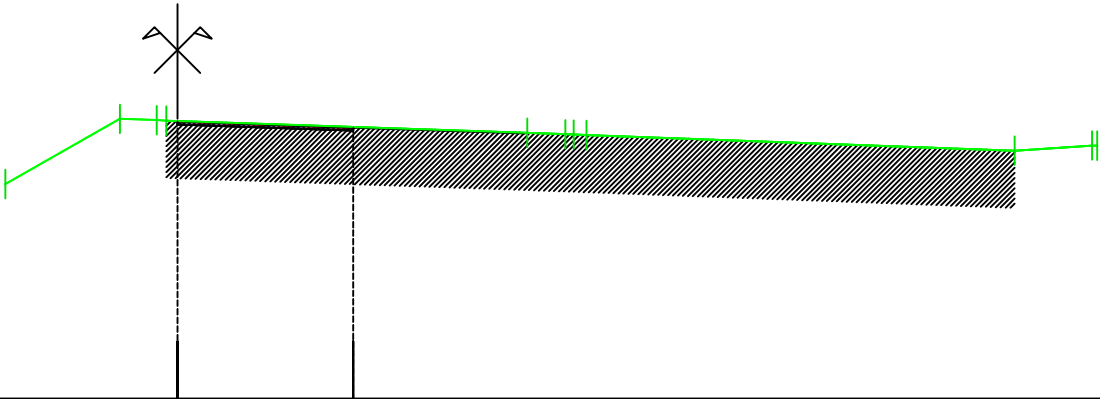
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 32.19 %

X= 1891377.33
Y= 3131939.56
Gisement : 75.10 gr

PC : 107.00 m



Altitudes TN	-1.50	-0.50	-0.18	-0.10	3.05	3.39	3.46	3.57	7.31	7.98
Distances à l'axe TN	108.87	109.44	109.43	109.42	109.32	109.31	109.30	109.30	109.16	109.21
Altitudes Projet		109.42			109.36					
Distances à l'axe Projet		0.00			1.53					
Distances partielles Projet			1.53							
Distances à l'axe Arase		0.00	0.00		1.53	1.53				
Altitude Arase		109.42	109.39		109.34	109.36				

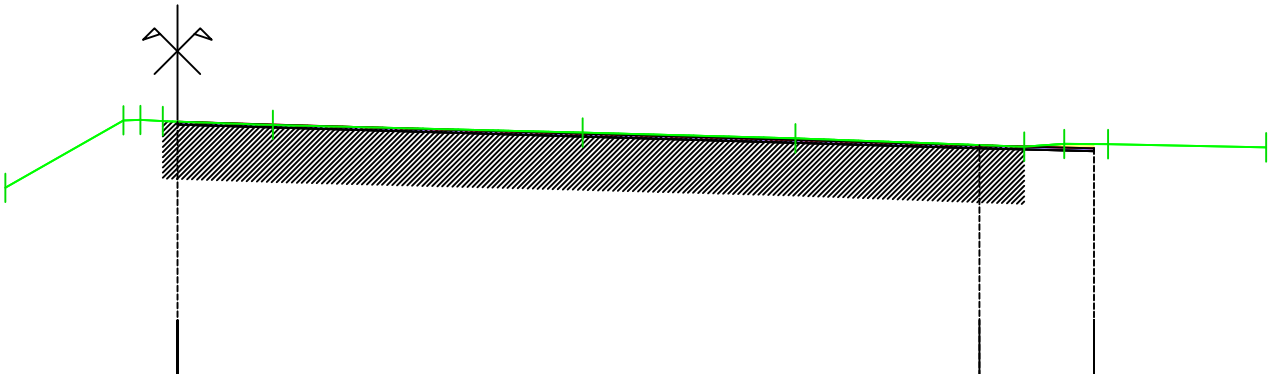
Déblai

BBTM

Dévers Gauche 31.30 %

X= 1891375.47
Y= 3131944.20
Gisement : 76.23 gr

PC : 107.00 m



Altitudes TN	-1.50	-0.47	-0.32	-0.13	0.83	3.54	5.39	7.39	7.74	8.12	9.50
Distances à l'axe TN	108.66	109.24	109.25	109.24	109.21	109.14	109.09	109.01	109.04	109.04	109.01
Altitudes Projet		109.23						109.02		109.00	
Distances à l'axe Projet		0.00						7.00		8.00	
Distances partielles Projet						7.00		1.00			
Distances à l'axe Arase		0.00	0.00					7.00	8.00		
Altitude Arase		109.23	109.21					109.00	108.97	109.00	

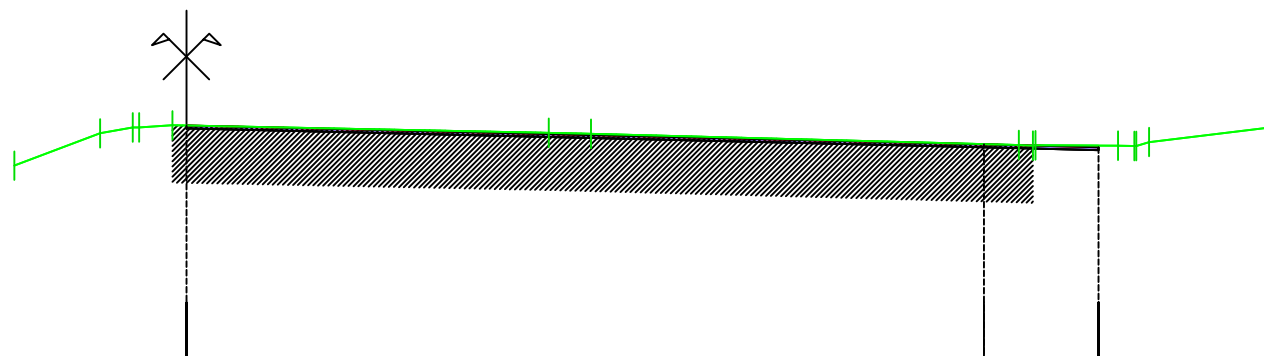
Dévers Gauche 30.05 %

$X = 1891373.69$

$$Y = 3131948.87$$

Gisement : 77.37 gr

PC : 107.00 m



Altitudes TN	-1.50 — 108.69	-0.75 — 108.97	-0.47 — 109.02	-0.41 — 109.03	-0.12 — 109.04	3.16 — 108.98	3.53 — 108.97	7.26 — 108.87	7.39 — 108.87	7.41 — 108.87	8.13 — 108.87	8.27 — 108.86	8.29 — 108.86	8.40 — 108.90	9.46 — 109.03
Distances à l'axe TN															
Altitudes Projet					109.04			108.88			108.85				
Distances à l'axe Projet					0.00			6.96			7.96				
Distances partielles Projet							6.96		1.00						
Distances à l'axe Arase					0.00			6.96			7.96				
Altitude Arase					109.04			108.85			108.83				

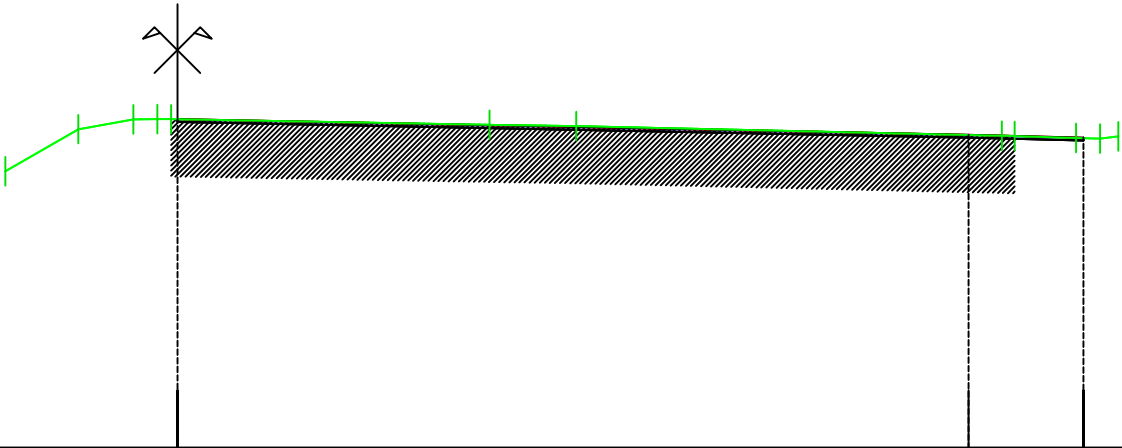
Déblai

BBTM

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891371.99
Y= 3131953.57
Gisement : 78.51 gr

PC : 106.00 m



Altitudes TN	-1.50	-0.87	-0.39	-0.17	-0.06	2.72	3.48	7.19	7.31	7.84	8.05	8.21
Distances à l'axe TN	108.41	108.78	108.86	108.87	108.86	108.82	108.80	108.72	108.72	108.70	108.70	108.71
Altitudes Projet			108.87					108.73		108.70		
Distances à l'axe Projet			0.00					6.90		7.90		
Distances partielles Projet						6.90		1.00				
Distances à l'axe Arase			0.00	0.00				6.90		7.90		
Altitude Arase			108.87	108.84				108.70		108.68		

Déblai

BBTM

Profil n°: P15

Abscisse : 56.49 m

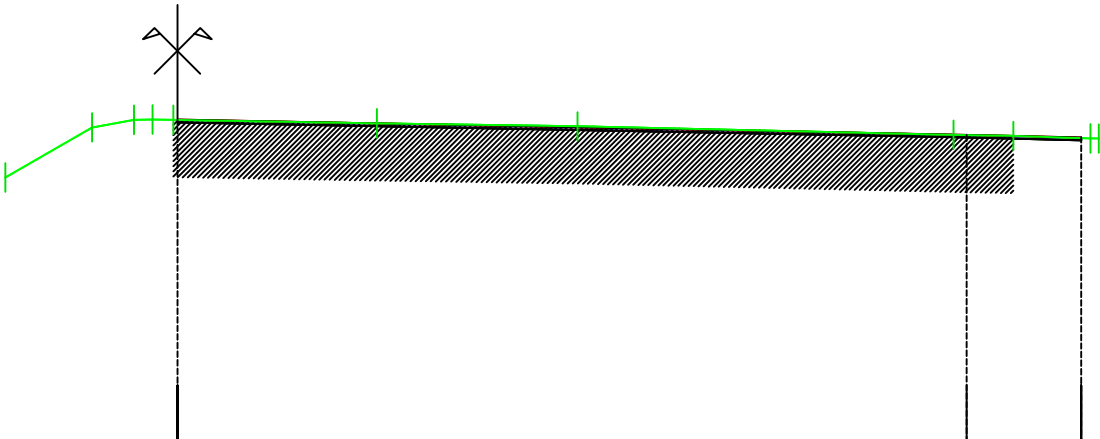
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 28.05 %

X= 1891371.50
Y= 3131954.98
Gisement : 79.24 gr

PC : 106.00 m



Altitudes TN	-1.50	-0.74	-0.38	-0.22	-0.04	1.74	3.49	6.77	7.29	7.97	8.04
Distances à l'axe TN	108.31	108.75	108.82	108.82	108.82	108.79	108.76	108.69	108.68	108.65	108.65
Altitudes Projet			108.82					108.69		108.66	
Distances à l'axe Projet			0.00					6.89		7.89	
Distances partielles Projet						6.89			1.00		
Distances à l'axe Arase			0.00	0.00				6.89		7.89	
Altitude Arase			108.82	108.79				108.66		108.64	108.66

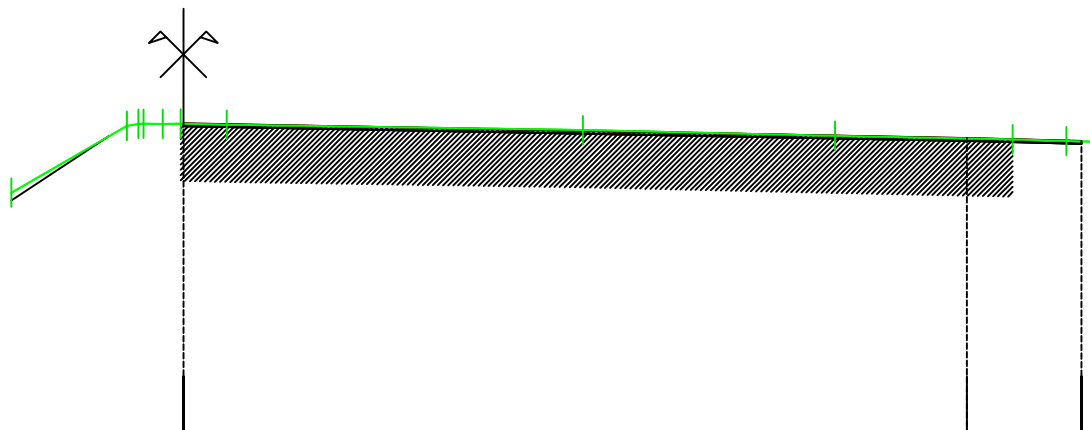
Dévers Gauche 26.83 %

X= 1891370.38

$$Y = 3131958.30$$

Gisement : 79.01 gr

PC : 106.00 m



Altitudes TN	108.10 108.68 108.70 108.70 108.70 108.70	108.65	108.60	108.57	108.55	108.54
Distances à l'axe TN	-1.50 -0.49 -0.39 -0.35 -0.18 -0.02	3.49	5.68	7.24	7.70	7.99
Altitudes Projet	108.71			108.58	108.55	
Distances à l'axe Projet	0.00			6.83	7.83	
Distances partielles Projet		6.83		1.00		
Distances à l'axe Arase	0.00 0.00			6.83	7.83	
Altitude Arase	108.71 108.68			108.55	108.53 108.55	

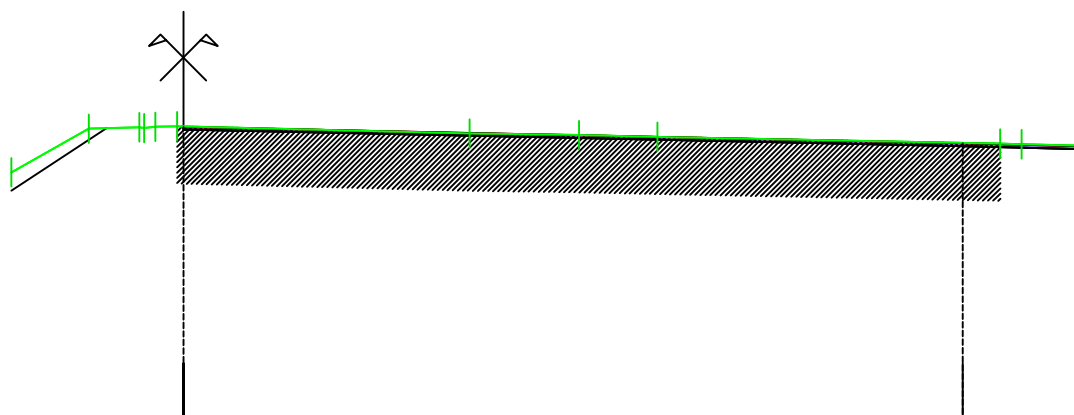
Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891368.80

$$Y = 3131963.05$$

Gisement : 80.19 gr

PC : 106.00 m

[illegible]

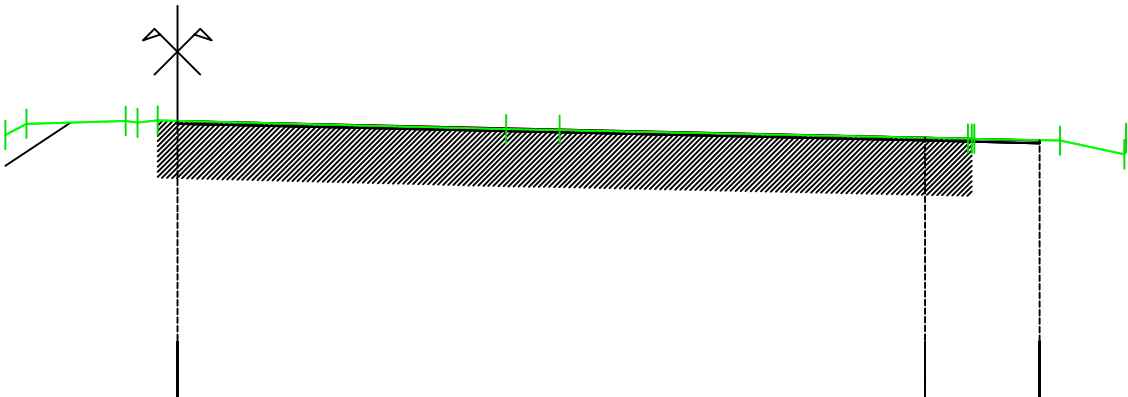
Déblai

BBTM

Dévers Gauche 0.00 %

X= 1891367.31
Y= 3131967.83
Gisement : 81.37 gr

PC : 106.00 m



Altitudes TN	-1.50 108.30	-0.45 108.42	2.87 108.35	6.90 108.27	7.70 108.25
Distances à l'axe TN	-1.32 108.40	-0.35 108.41	3.33 108.34	6.93 108.27	8.26 108.13
Altitudes Projet		108.42		108.28	108.25
Distances à l'axe Projet		0.00		6.52	7.52
Distances partielles Projet			6.52	1.00	
Distances à l'axe Arase		0.00 0.00		6.52 7.52	
Altitude Arase		108.42 108.40		108.25 108.23	

Déblai

BBTM

Profil n°: P20

Abscisse : 74.46 m

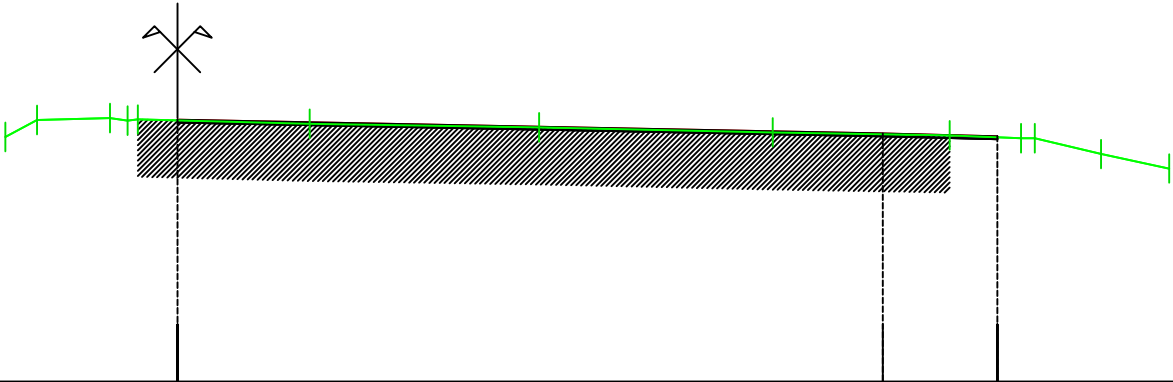
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 20.43 %

X= 1891366.06
Y= 3131972.11
Gisement : 80.99 gr

PC : 106.00 m



Altitudes TN		108.13 108.28	108.30 108.28 108.29	108.25	108.22	108.17	108.15	108.12 108.12	107.98	107.86
Distances à l'axe TN		-1.50 -1.23	-0.59 -0.43 -0.35	1.15	3.16	5.19	6.74	7.36 7.48	8.06	8.65
Altitudes Projet		108.28					108.17	108.14		
Distances à l'axe Projet		0.00					6.15	7.15		
Distances partielles Projet					6.15		1.00			
Distances à l'axe Arase		0.00 0.00					6.15	7.15 7.15		
Altitude Arase		108.28 108.26					108.14	108.12 108.14		

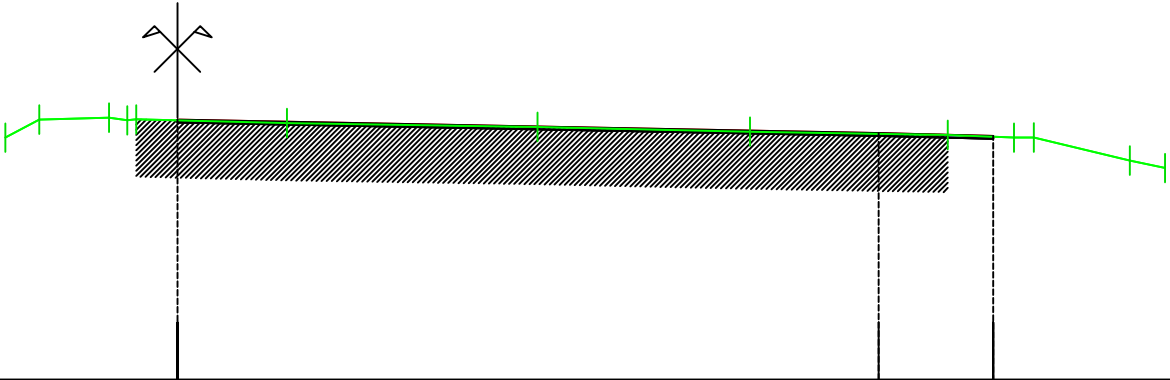
Déblai

BBTM

Dévers Gauche 20.13 %

X= 1891365.90
Y= 3131972.62
Gisement : 80.99 gr

PC : 106.00 m



Altitudes TN		108.11 108.27	108.28 108.26 108.27	108.24	108.20	108.16	108.13	108.11	107.91 107.85
Distances à l'axe TN		-1.50 -1.21	-0.60 -0.44 -0.36	0.96	3.14	5.00	6.72	7.30 7.47	8.31 8.62
Altitudes Projet		108.27					108.15	108.13	
Distances à l'axe Projet		0.00					6.12	7.12	
Distances partielles Projet					6.12		1.00		
Distances à l'axe Arase		0.00 0.00					6.12	7.12 7.12	
Altitude Arase		108.27 108.24					108.13	108.10 108.13	

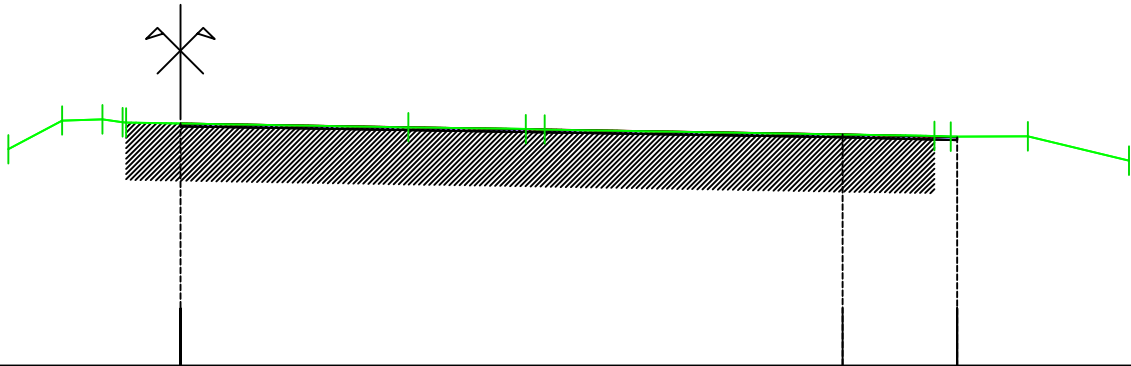
Déblai

BBTM

Dévers Gauche 17.44 %

X= 1891364.43
Y= 3131977.40
Gisement : 80.99 gr

PC : 106.00 m



Altitudes TN	-107.89	108.14	108.15	108.12	108.08	108.06	108.00	108.00	108.00	107.79
Distances à l'axe TN	-1.50	-1.03	-0.68	-0.50	1.99	3.91	6.58	6.72	7.39	8.28
Altitudes Projet		108.11					108.02	107.99		
Distances à l'axe Projet		-0.00					5.78	6.78		
Distances partielles Projet					5.78		1.00			
Distances à l'axe Arase		-0.00	-0.00				5.78	6.78		
Altitude Arase		108.11	108.09				107.99	107.97	107.99	

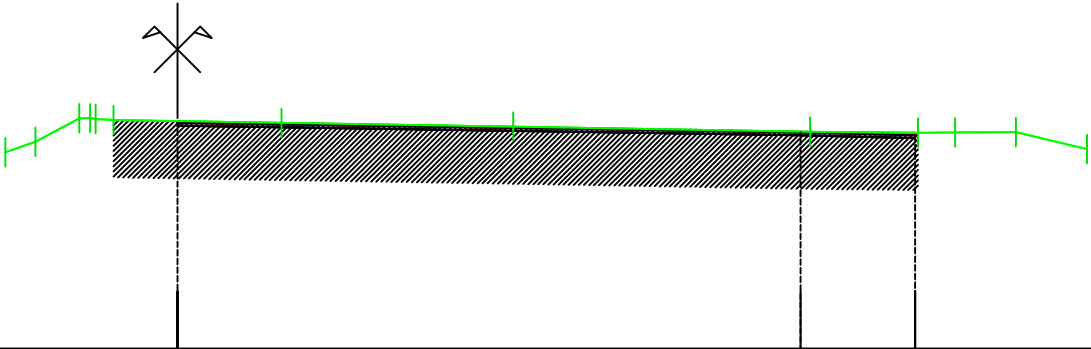
Déblai

BBTM

Dévers Gauche 14.87 %

X= 1891362.96
Y= 3131982.18
Gisement : 80.99 gr

PC : 106.00 m



Altitudes TN	107.71	107.80	108.01	108.00	107.99		107.97		107.94		107.89		107.88	107.89	107.89	107.74
Distances à l'axe TN	1.50	1.24	0.86	0.76	0.72	0.56	0.91		2.93		5.52		6.46	6.79	7.32	7.94
Altitudes Projet							107.97				107.88		107.86			
Distances à l'axe Projet							0.00				5.44		6.44			
Distances partielles Projet									5.44		1.00					
Distances à l'axe Arase							0.00				5.44		6.44			
Altitude Arase							107.97				107.86		107.83			

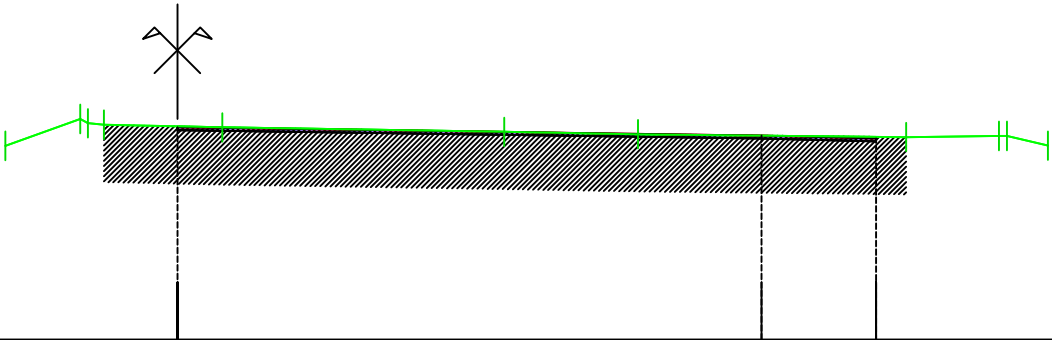
Déblai

BBTM

Dévers Gauche 12.30 %

X= 1891361.49
Y= 3131986.96
Gisement : 80.99 gr

PC : 106.00 m



Altitudes TN	107.69	107.92	107.89	107.87	107.85	107.81	107.79	107.77	107.78	107.78	107.69
Distances à l'axe TN	-1.50	-0.85	-0.78	-0.64	0.39	2.85	4.02	6.36	7.17	7.24	7.60
Altitudes Projet					107.85			107.78		107.75	
Distances à l'axe Projet					0.00			5.10		6.10	
Distances partielles Projet						5.10		1.00			
Distances à l'axe Arase					0.00			5.10		6.10	
Altitude Arase					107.85			107.75		107.73	

Déblai

BBTM

Profil n°: P26

Abscisse : 95.00 m

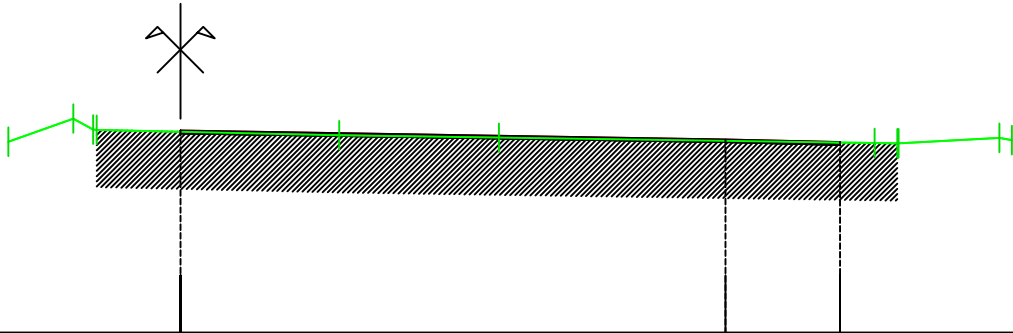
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 9.83 %

X= 1891360.02
Y= 3131991.74
Gisement : 80.99 gr

PC : 106.00 m



Altitudes TN		107.67 107.87 107.77		107.72		107.70		107.65 107.65 107.65		107.70 107.68
Distances à l'axe TN		-1.50 -0.93 -0.76 -0.73		1.38		2.78		6.06 6.26 6.27		7.15 7.25
Altitudes Projet			107.76				107.69		107.66	
Distances à l'axe Projet			-0.00				4.75		5.75	
Distances partielles Projet					4.75		1.00			
Distances à l'axe Arase			-0.00 -0.00				4.75		5.75 5.75	
Altitude Arase			107.76 107.74				107.66		107.64 107.66	

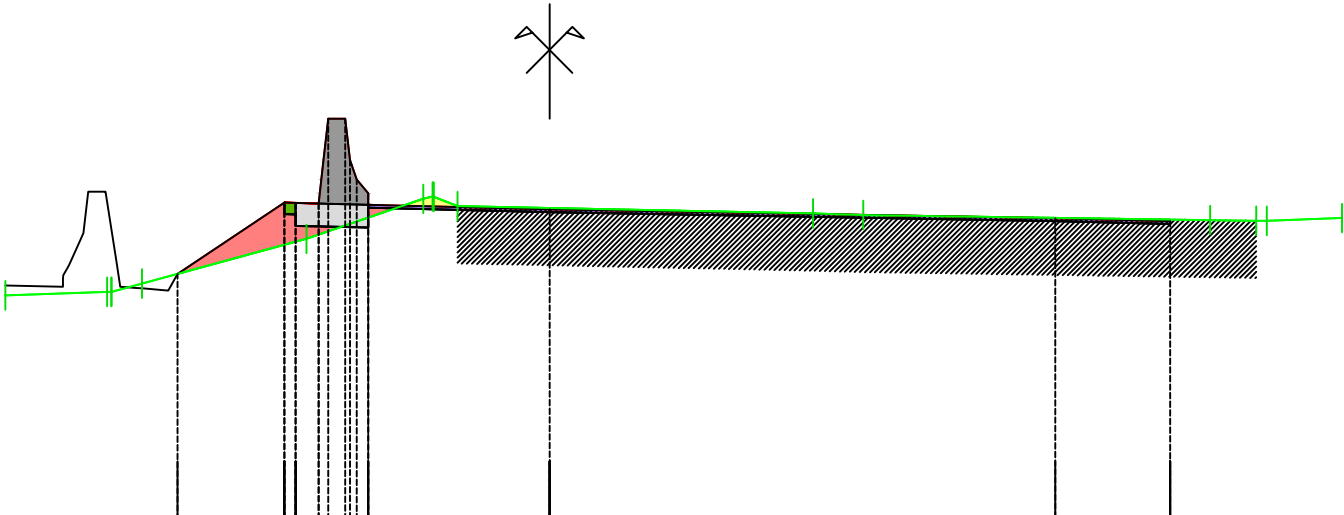
- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BETON
- BETON DE PROPLETE
- TERRE VÉGÉTALE

X= 1891358.55

Y= 3131996.52

Gisement : 80.99 gr

PC : 105.00 m



Altitudes TN	-4.75	106.95	3.86	106.98	3.82	106.98	3.56	107.05	-2.12	107.44	-1.10	107.79	2.30	107.66	5.76	107.60	6.17	107.60	6.91	107.62
Distances à l'axe TN	-4.75	106.95	3.86	106.98	3.82	106.98	3.56	107.05	-2.12	107.44	-1.10	107.79	2.30	107.66	5.76	107.60	6.17	107.60	6.91	107.62
Altitudes Projet			3.25	107.14	2.31	107.76	2.01	107.75	1.93	107.75	1.74	108.49	4.41	107.62	5.41	107.59				
Distances à l'axe Projet			3.25	107.14	2.31	107.76	2.01	107.75	1.93	107.75	1.74	108.49	4.41	107.62	5.41	107.59				
Distances partielles Projet			0.93						1.58				4.41		1.00					
Distances à l'axe Arase			3.25	107.14	2.31	107.76	2.01	107.75	1.93	107.75	1.74	108.49	4.41	107.62	5.41	107.59				
Altitude Arase			107.14		107.76		107.66		107.55		107.54		107.67		107.57					

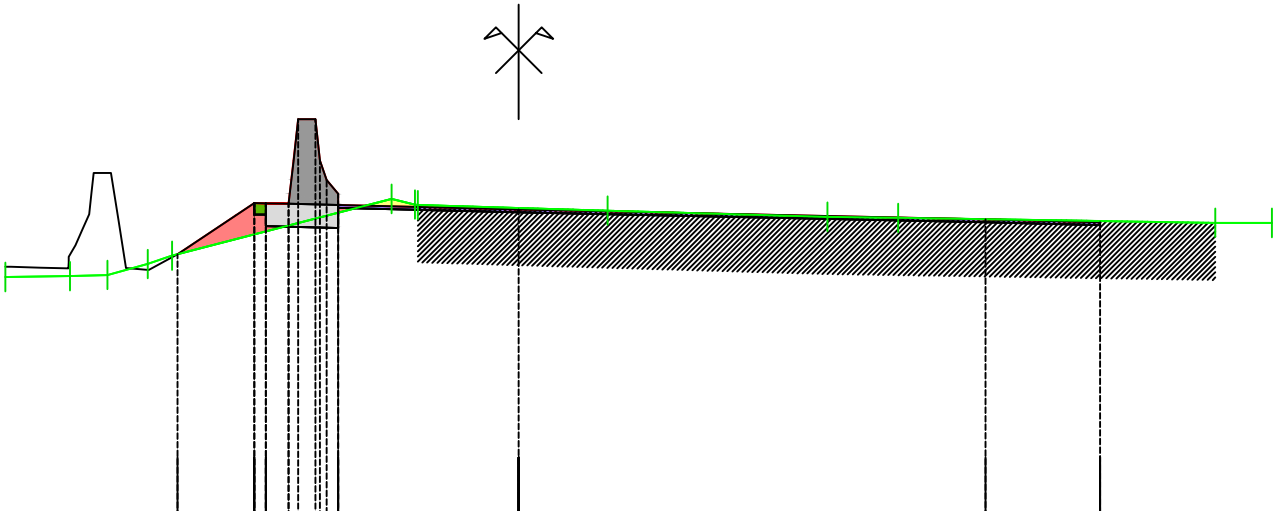
- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BETON
- BETON DE PROPLETE
- TERRE VÉGÉTALE

X= 1891357.08

Y= 3132001.30

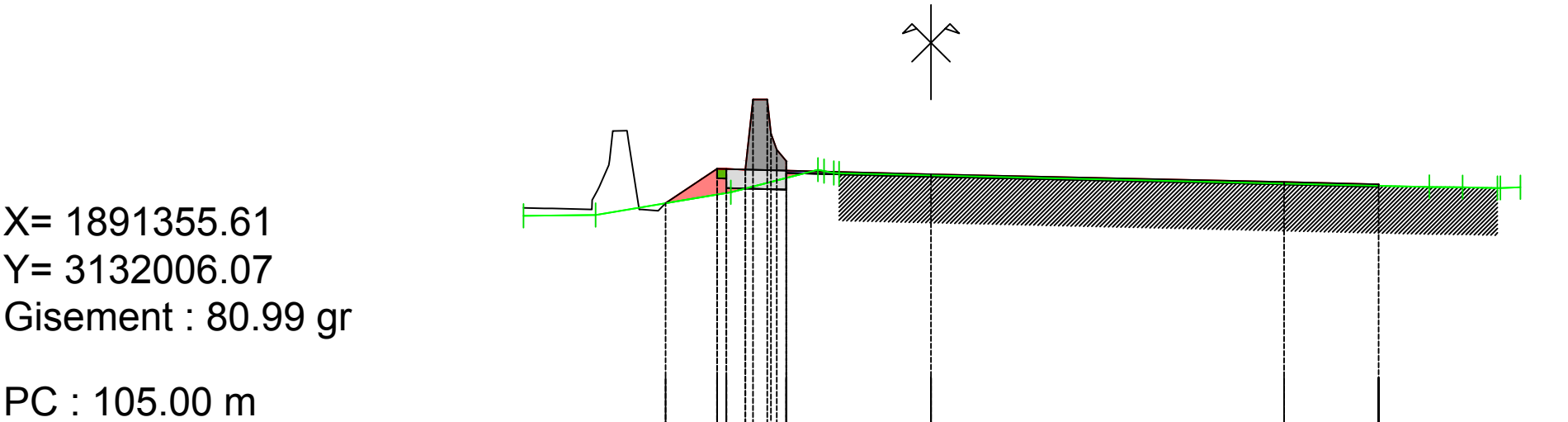
Gisement : 80.99 gr

PC : 105.00 m



Altitudes TN														
Distances à l'axe TN	-4.48	-3.91	-3.59	-3.24	-3.02									
Altitudes Projet														
Distances à l'axe Projet														
Distances partielles Projet														
Distances à l'axe Arase														
Altitude Arase														

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BETON
- BETON DE PROPLETE
- TERRE VÉGÉTALE



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

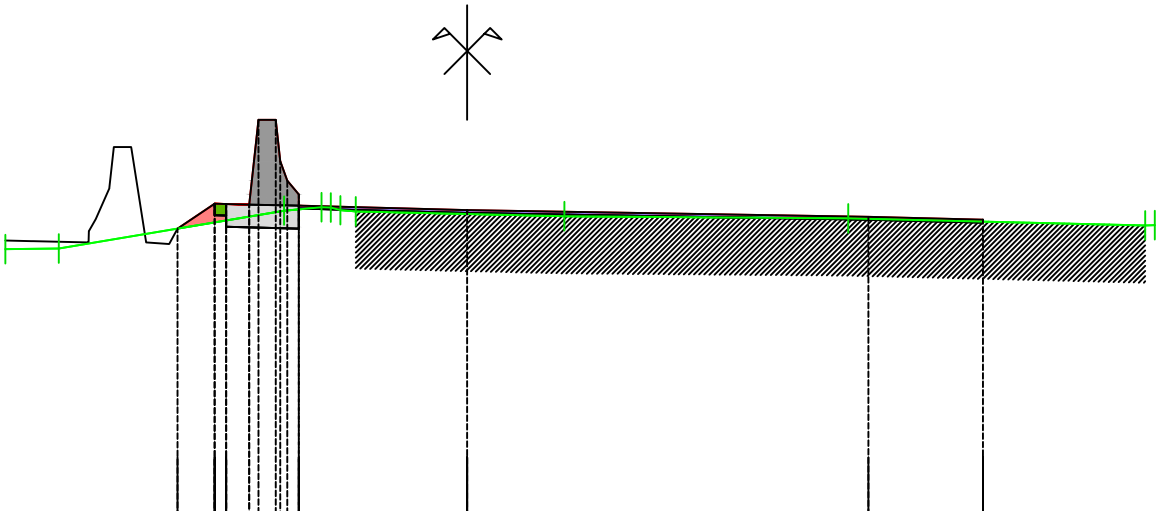
- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BETON
- BETON DE PROPLETE
- TERRE VÉGÉTALE

X= 1891354.47

Y= 3132009.75

Gisement : 80.99 gr

PC : 105.00 m



Altitudes TN	-4.03	-3.56	-1.60	-1.27	-1.19	-1.11	-0.97	0.85	3.33	5.92
Distances à l'axe TN	107.32	107.32	107.65	107.68	107.68	107.66	107.60	107.58	107.52	107.52
Altitudes Projet			107.50	107.71	107.71	107.70	108.44	108.08	107.91	107.69
Distances à l'axe Projet			-2.53	-2.20	-2.10	-1.90	-1.82	-1.63	-1.57	-1.47
Distances partielles Projet			0.33				1.47	3.50	1.00	
Distances à l'axe Arase			-2.53	-2.20	-2.10	-1.90	-1.82	-1.63	-1.57	-1.47
Altitude Arase			107.50	107.61	107.61	107.51	107.49	107.63	107.55	107.57

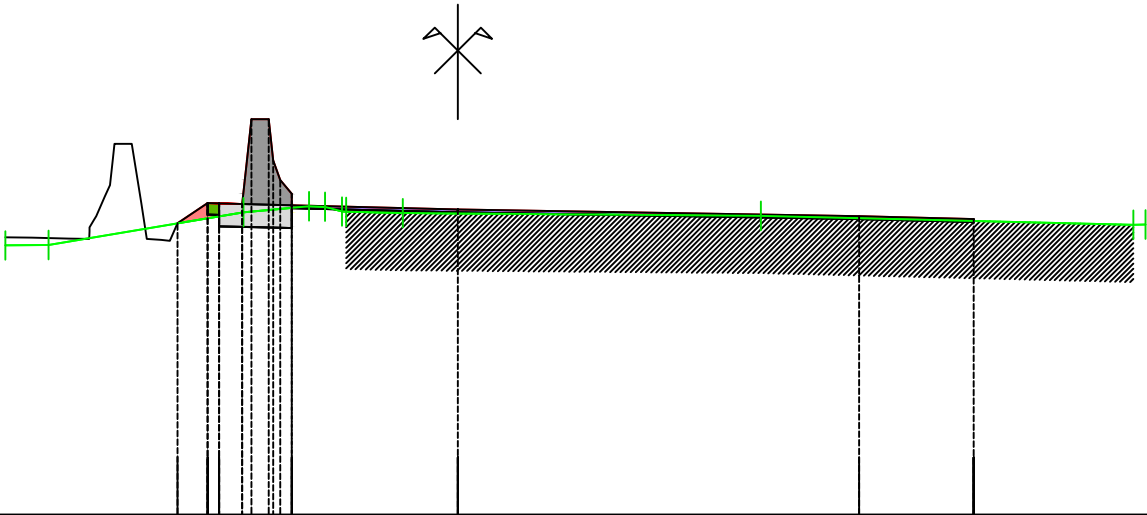
- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BETON
- BETON DE PROPLETE
- TERRE VÉGÉTALE

X= 1891354.14

Y= 3132010.85

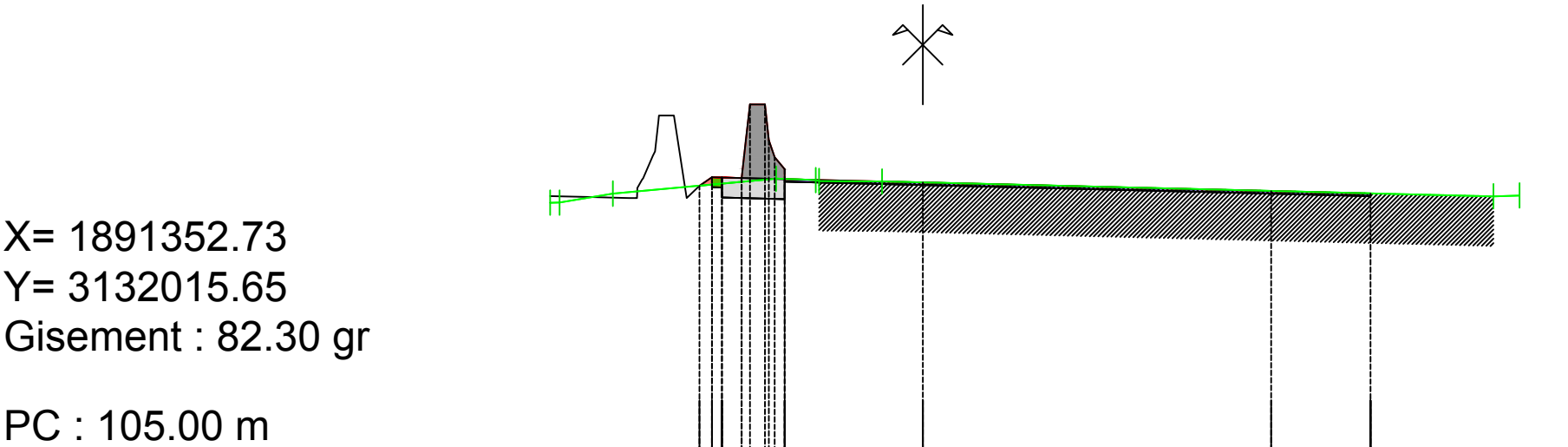
Gisement : 81.23 gr

PC : 105.00 m



Altitudes TN	-3.95	-3.57	-1.87	-1.30	-1.16	-1.01	-0.97	-0.48	2.64	5.89
Distances à l'axe TN	107.35	107.35	107.64	107.69	107.69	107.64	107.64	107.63	107.61	107.53
Altitudes Projet			107.54	107.72	107.71	107.71	108.45	108.45	108.09	107.92
Distances à l'axe Projet			-2.45	-2.18	-2.08	-2.08	-1.88	-1.61	-1.55	-1.45
Distances partielles Projet			1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	3.50	1.00
Distances à l'axe Arase			2.45	2.18	2.08	2.08	1.88	1.61	1.55	1.45
Altitude Arase			107.54	107.72	107.62	107.61	107.51	107.50	107.64	107.58

- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BETON
- BETON DE PROPLETE
- TERRE VÉGÉTALE



Altitudes TN	-3.75 — 107.49	-3.65 — 107.49	-3.12 — 107.58	-1.48 — 107.73	-1.08 — 107.71	-1.04 — 107.71	-0.41 — 107.70	5.74 — 107.55	6.01 — 107.56
Distances à l'axe TN									
Altitudes Projet		107.66	107.74	107.73	108.47	108.41	108.94	107.60	107.58
Distances à l'axe Projet		-2.25	-2.12	-2.02	-1.74	-1.59	-1.49	-1.39	0.00
Distances partielles Projet						1.39	3.51	1.00	
Distances à l'axe Arase		-2.25	-2.12	-2.02	-1.74	-1.59	-1.49	-1.39	0.00
Altitude Arase		107.66	107.74	107.64	107.64	107.54	107.52	107.70	107.66

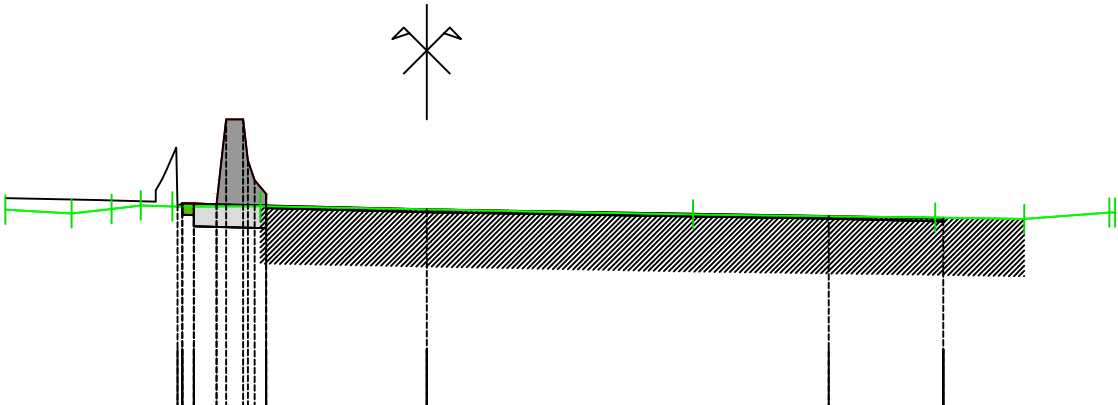
- Remblai
- Déblai
- BBTM
- BETON
- BETON DE PROPLETE
- TERRE VÉGÉTALE

X= 1891350.14

Y= 3132025.31

Gisement : 84.42 gr

PC : 106.00 m



Altitudes TN	107.72	107.69	107.72	107.76	107.75	107.75	107.68	107.65	107.64	107.69	107.69
Distances à l'axe TN	-3.68	-3.10	-2.75	-2.50	-2.22	-1.45	2.32	4.44	5.21	5.96	6.01
Altitudes Projet			107.75	107.77	107.77	107.77	107.72	107.66	107.64		
Distances à l'axe Projet			2.13	2.03	2.03	1.75	0.00	3.51	4.51		
Distances partielles Projet			1.40				3.51	1.00			
Distances à l'axe Arase			2.13	2.03	2.03	1.40	0.00	3.51	4.51		
Altitude Arase			107.75	107.77	107.67	107.67	107.70	107.64	107.61		

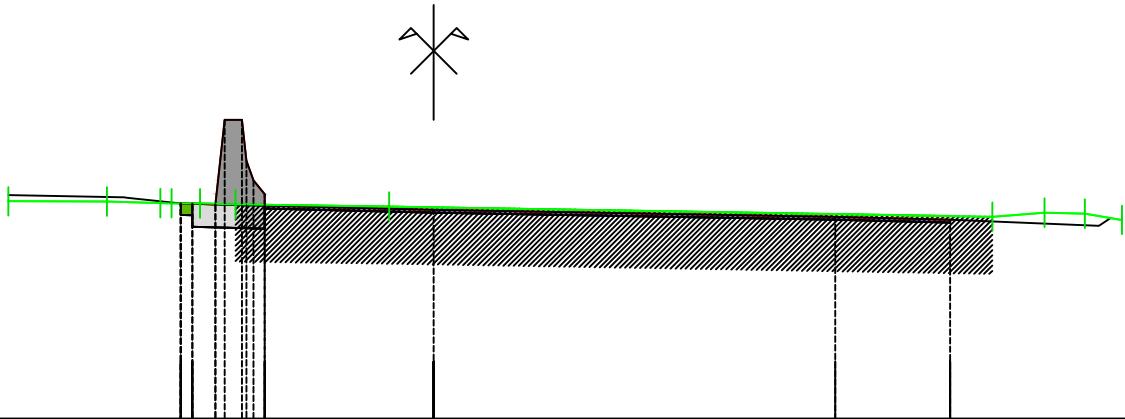
- Déblai
- BBTM
- BETON
- BETON DE PROPLETE
- TERRE VEGETALE

X= 1891348.97

Y= 3132030.17

Gisement : 85.48 gr

PC : 106.00 m



Altitudes TN	-3.71	-2.85	-2.38	-2.29	-2.04	-1.73	-0.39	4.87	5.33	5.68	6.00
Distances à l'axe TN	107.90	107.89	107.88	107.88	107.88	107.87	107.85	107.76	107.80	107.79	107.73
Altitudes Projet			107.88	107.87	107.87	107.87	107.82	107.76	107.74		
Distances à l'axe Projet			2.21	2.11	2.01	1.87	1.63	3.50	4.50		
Distances partielles Projet			1.47				3.50	1.00			
Distances à l'axe Arase			2.21	2.11	2.01	1.87	0.00	3.50	4.50		
Altitude Arase			107.88	107.78	107.77	107.67	107.80	107.74	107.71		

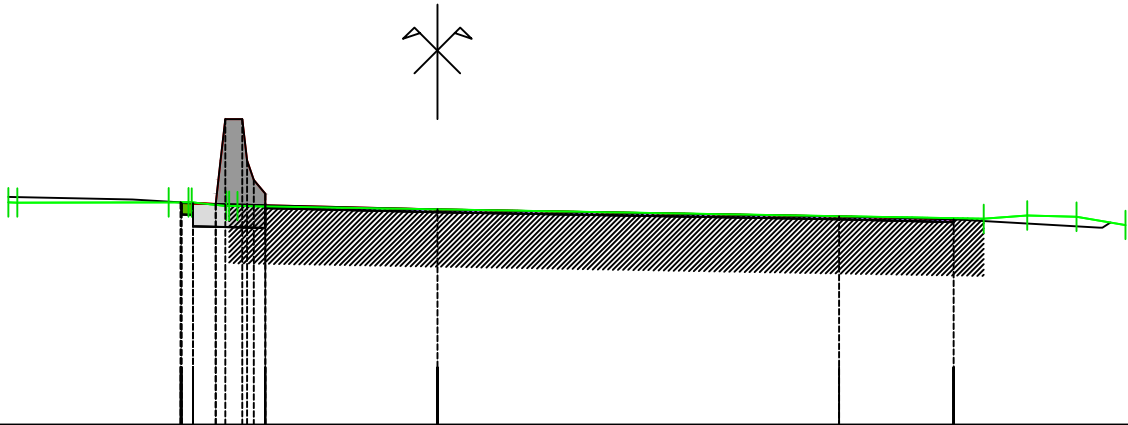
- Déblai
- BBTM
- BETON
- BETON DE PROPLETE
- TERRE VEGETALE

X= 1891348.67

Y= 3132031.50

Gisement : 85.77 gr

PC : 106.00 m



Altitudes TN	107.94 107.94	107.94 107.94 107.94 107.91 107.91	107.80 107.82 107.81 107.74
Distances à l'axe TN	-3.74 -3.66	-2.35 -2.14 -1.84 -1.82 -1.74	4.77 5.15 5.58 6.00
Altitudes Projet		107.94 107.93 107.93 108.66 108.30 108.13 108.01 107.91 107.88	107.82 107.79
Distances à l'axe Projet		2.24 2.23 2.13 2.03 1.85 1.66 1.50 1.50 0.00	3.50 4.50
Distances partielles Projet		1.50 3.50 1.00	
Distances à l'axe Arase		2.24 2.23 2.13 2.03 1.85 1.66 1.50 1.50 0.00 0.00	3.50 4.50 4.50
Altitude Arase		107.94 107.93 107.93 107.71 107.89 107.85 107.85	107.79 107.77 107.79