

PORTE DE DROMARDECHE

Aménagement de l'Avenon  
à la Motte-de-Galaure

- AVP -

d				
c				
b				
a	01/2019	Original	BXL	QSG
Indice	Date	Modifications	Dessiné	Vérifié

Cahier des profils en travers  
Solution 1  
Reprise digue rive droite

Dossier : 43851

Echelle : 1/100

Fichier : 43851-AVP-PL-CT-Avenon-v1

Pièce : PG2

Maître d'oeuvre



AGENCE DE LYON

Le Crystallin  
191/193 Cours Lafayette  
69428 Lyon Cedex 06

Tél : 04.27.85.48.80  
Fax : 04.27.85.48.81  
mél : hydratec\_lyon@hydra.setec.fr

Système planimétrique	Lambert RGF93
Système altimétrique	NGF IGN 69

Profil n°: PM08-1

Abscisse : 1.486 m

Profil dessiné par Covadis

Echelle des longueurs : 1/100

Profil en long n° : 1

Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai : 0.83 m²
- Déblai : 1.81 m²
- TERRE VEGETALE : 0.93 m²
- ROULÉ-RIVIÈRE : 0.50 m²



PC : 197.00 m

Altitudes TN		202.51		201.71		200.23		200.80		200.81		200.74		201.03		201.10		201.86		202.46		202.55		202.56		202.57		202.62		
Distances à l'axe TN		-5.000		-3.332		0.000		2.178		2.788		3.119		3.336		5.838		6.619		6.895		7.134		7.280		8.072		9.627		11.780
Distances partielles TN			1.668		3.332		2.178		0.610		0.351		0.000		2.442		0.781		0.276		0.239		0.156		0.781		1.555		2.153	
Altitudes Projet						200.09		200.09		200.74		200.74		200.74		201.89		202.21		202.21		202.21		202.21		202.21		202.21		202.21
Distances à l'axe Projet						0.000		2.500		3.800		3.800		3.800		6.130		6.780		6.780		6.780		6.780		6.780		6.780		6.780
Distances partielles Projet							2.500			1.300		0.940		0.940	2.310		0.940		0.650											

Date : 05/02/2019

Dossier : 43851-AVP-SOL1-Avenon-v1a

Profil n°: PM09

Abscisse : 45.416 m

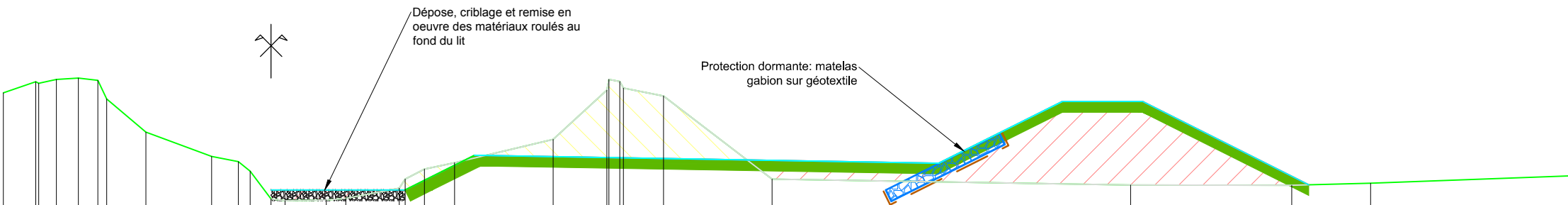
Profil dessiné par Covadis

Echelle des longueurs : 1/100

Profil en long n° : 1

Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai : 8.42 m²
- Déblai : 3.43 m²
- TERRE VEGETALE : 3.45 m²
- ROULÉ-RIVIÈRE : 0.50 m²



PC : 196.00 m

Altitudes TN			-5.000	-201.48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														</
--------------	--	--	--------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Date : 05/02/2019

Dossier : 43851-AVP-SOL1-Avenon-v1a

Profil n°: PM10

Abscisse : 93.718 m

Profil dessiné par Covadis

Echelle des longueurs : 1/100

Profil en long n° : 1

Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai : 4.39 m²
- Déblai : 4.67 m²
- TERRE VEGETALE : 3.21 m²
- ROULÉ-RIVIÈRE : 0.50 m²



PC : 196.00 m

Altitudes TN	200.67	200.62	200.58	200.03	200.11		199.29	199.46	200.57	200.90	200.86	200.97	200.69	200.02	199.90	199.76		199.52		199.12
Distances à l'axe TN	-5.000	-4.824	-3.325	-1.838	-0.622		3.159	3.591	5.190	5.652	5.943	7.062	7.733	8.573	9.477	12.315		17.101		23.170
Distances partielles TN	0.176	1.499	1.487	1.216		3.781	0.432	1.599	0.462	0.291	1.120	0.671	0.840	0.903	2.838		4.786		6.068	
Altitudes Projet					199.21		199.21	199.86								199.87		200.71	200.71	199.45
Distances à l'axe Projet					0.000		2.500	3.800								12.500		14.157	15.657	18.170
Distances partielles Projet						2.500	1.300					8.700				1.657	1.500	2.513		

Date : 05/02/2019

Dossier : 43851-AVP-SOL1-Avenon-v1a

**Profil n°: PM11**

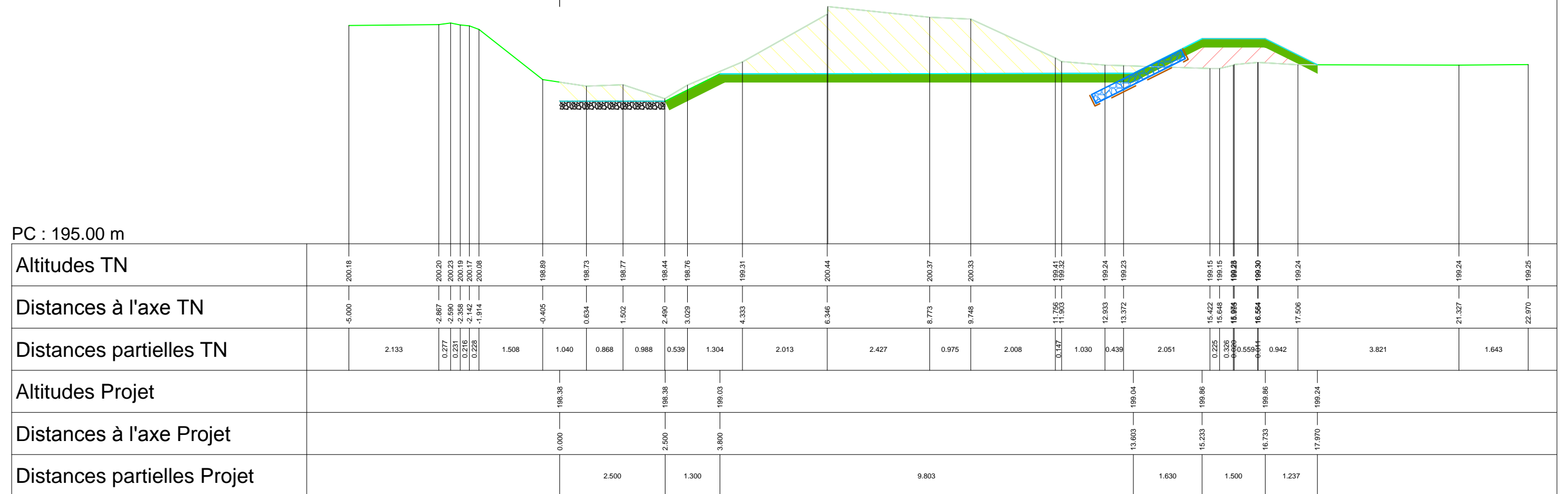
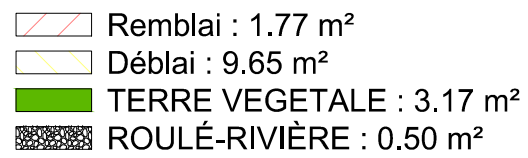
Abscisse : 144.254 m

Profil dessiné par Covadis

### Profil en long n° : 1

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



Date : 05/02/2019

Dossier : 43851-AVP-SOL1-Avenon-v1a

Profil n°: PM12

Abscisse : 179.714 m

Profil dessiné par Covadis

Echelle des longueurs : 1/100

Profil en long n° : 1

Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai : 0.53 m²
- Déblai : 12.32 m²
- TERRE VEGETALE : 3.37 m²
- ROULÉ-RIVIÈRE : 0.50 m²



PC : 194.00 m

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

Date : 05/02/2019

Dossier : 43851-AVP-SOL1-Avenon-v1a

Profil n°: PM13

Abscisse : 189.695 m

Profil dessiné par Covadis

Echelle des longueurs : 1/100

Profil en long n° : 1

Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai : 0.80 m²
- Déblai : 10.89 m²
- TERRE VEGETALE : 3.27 m²
- ROULÉ-RIVIÈRE : 0.50 m²



PC : 194.00 m

Altitudes TN		199.16	199.12	199.12		199.13	199.13	199.19	199.16	197.53	197.30	197.40	197.52	197.90	197.94	199.06	199.28	199.31	199.13	199.14	199.08	199.05	199.04	199.03	199.01
Distances à l'axe TN		-5.000	-4.803	-4.340		-2.449	-2.191	-1.488	-0.896	0.000	1.288	3.146	4.177	4.500	5.238	7.948	10.212	12.179	16.026	17.590	19.635	21.059	21.393	22.321	23.460
Distances partielles TN		0.397	0.264	1.890		0.258	0.703	0.494	0.149	0.890	1.288	1.858	1.030	0.324	0.738	2.608	2.279	1.967	3.847	1.564	2.045	1.424	0.334	0.928	1.138
Altitudes Projet										197.28		197.28		197.93				197.94		199.29		199.29	199.11		
Distances à l'axe Projet										0.000		2.500		3.800				13.725		16.607		18.107	18.460		
Distances partielles Projet											2.500	1.300				9.925			2.882	1.500	0.353				



Date : 05/02/2019

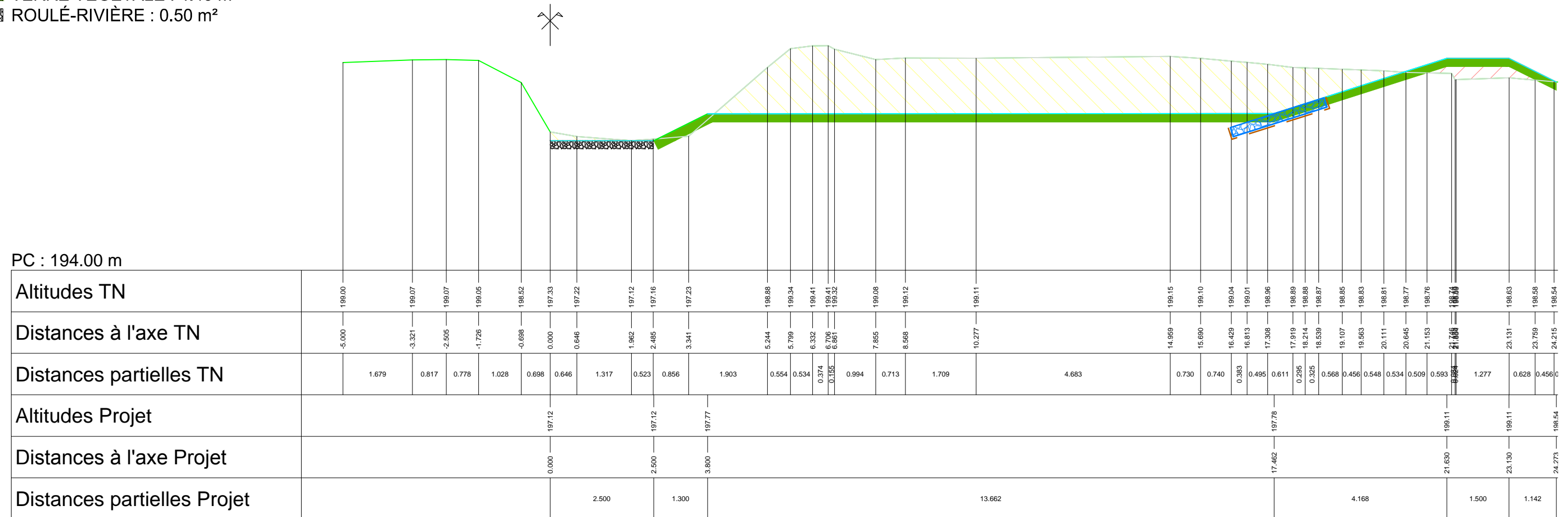
Dossier : 43851-AVP-SOL1-Avenon-v1a

Abscisse : 218.645 m

Echelle des longueurs : 1/100

Profil dessiné par Covadis

 Remblai : 1.41 m<sup>2</sup>  
 Déblai : 19.34 m<sup>2</sup>  
 TERRE VEGETALE : 4.43 m<sup>2</sup>  
 ROULÉ-RIVIÈRE : 0.50 m<sup>2</sup>



Dossier : 43851-AVP-SOL1-Avenon-v1a



Profil n°: PM15

Abscisse : 279.101 m

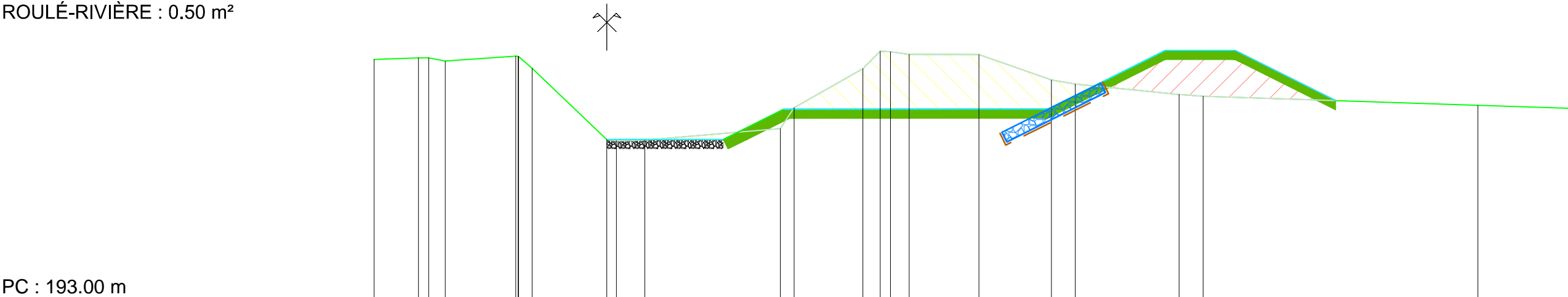
Profil dessiné par Covadis

Echelle des longueurs : 1/100

Profil en long n° : 1

Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai : 3.50 m²
- Déblai : 5.35 m²
- TERRE VEGETALE : 2.71 m²
- ROULÉ-RIVIÈRE : 0.50 m²



PC : 193.00 m

Altitudes TN		-5.000	-198.12	-4.047	-198.16	-3.829	-198.16	-3.474	-198.09	-1.866	-198.19	-1.607	-197.94	-0.000	-196.40	0.204	-196.38	0.814	-196.39	3.726	-196.64	4.025	-197.09	5.502	-197.92	5.872	-198.30	6.094	-198.29	6.497	-198.24	7.992	-198.23	9.553	-197.68	10.064	-197.60	12.292	-197.37	12.812	-197.33	18.713	-197.14	20.659	-197.08	
Distances à l'axe TN																																														
Distances partielles TN		0.953		0.217		0.356		1.517		0.947		0.231		1.607		0.204		0.611		2.911		0.299		1.477		0.371		0.221		0.403		1.496		1.561		0.512		2.228		0.519		5.901		1.946		
Altitudes Projet															196.40					196.40		197.05											197.06					198.32				198.32			197.24	
Distances à l'axe Projet															0.000					2.500		3.800										9.477				11.997			13.497			15.659				
Distances partielles Projet																2.500				1.300										5.677				2.520			1.500			2.162						

Date : 05/02/2019

Dossier : 43851-AVP-SOL1-Avenon-v1a