



Projet de restauration de la continuité écologique  
sur le cours d'eau du Bourdon  
au niveau du Bourg de Saint-Fargeau (89)

Projet

Plan n°1

Plan de masse des aménagements

Index	MODIFICATION(S)	Etabli par	Date	Vérifié par	Date
A	Document original	QRR	28/11/2022	TLE	30/11/2022
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

EMISSION ORIGINALE			
N° d'affaire	4162722	Etabli par	QRR
N° du plan	PM1	Date	28/11/2022
Echelle(s)	1/400	Vérifié par	TLE
		Date du contrôle	30/11/2022

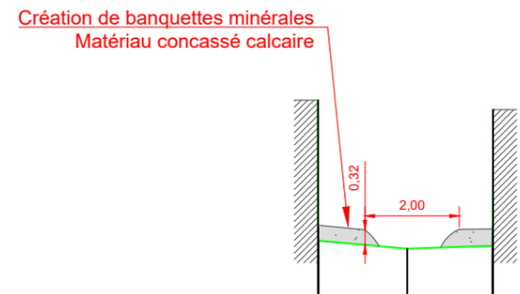
**ARTELIA**  
21, Avenue Albert Camus  
21 000 DIJON  
Tel. : 33 (0)3 80 78 95 50

Format : A0



PT1

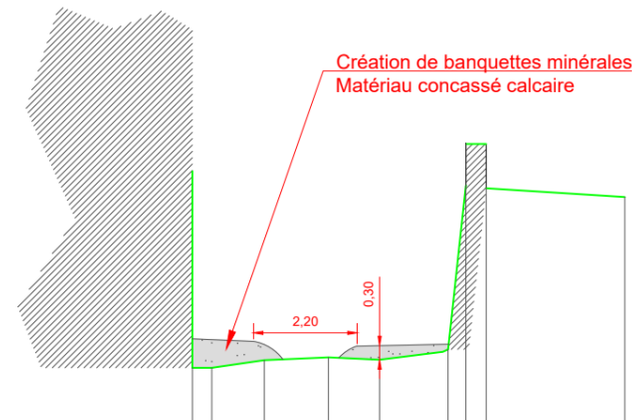
PC : 190.00 m



Altitudes TN	194.15	191.00	193.95
Distances cumulées TN	0.00	1.89	3.72

PT2

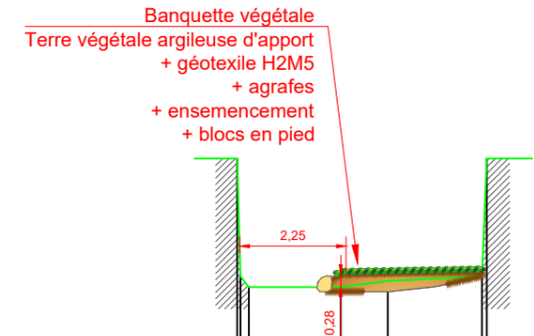
PC : 189.00 m



Altitudes TN	190.34	190.34	190.50	190.56	190.51	190.68	195.09	194.15	193.96
Distances cumulées TN	0.00	0.41	1.53	2.98	3.97	5.43	5.80	6.24	9.18

PT3

PC : 189.00 m



Altitudes TN	193.00	190.27	190.40	190.50
Distances cumulées TN	7.80	10.00	11.00	13.00



EPAGE DU BASSIN DU LOING



21, Avenue Albert Camus  
21 000 DIJON  
Tel. : 33 (0)3 80 78 95 50

**Projet de restauration de la continuité écologique sur le cours d'eau du Bourdon au niveau du Bourg de Saint-Fargeau (89)**

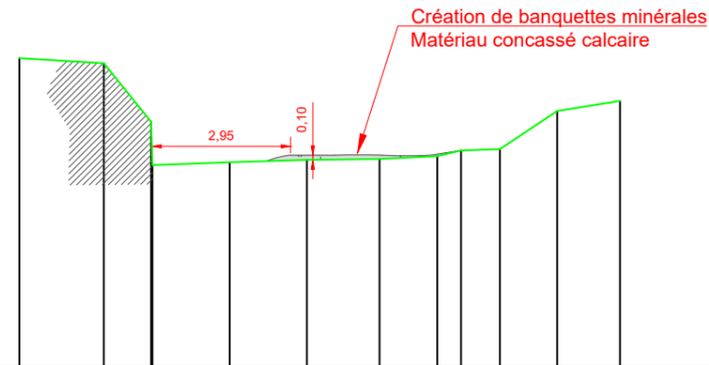
PRO

N° d'affaire	4162722	Etabli par : QRR	Vérifié par : TLE	N° de Plan	Indice	Format
Echelle(s)	1/150	Date : 28/11/2022	Date : 30/11/2022	Pt1-2-3	A	A3

Profils en travers n°1, 2, 3

PT4

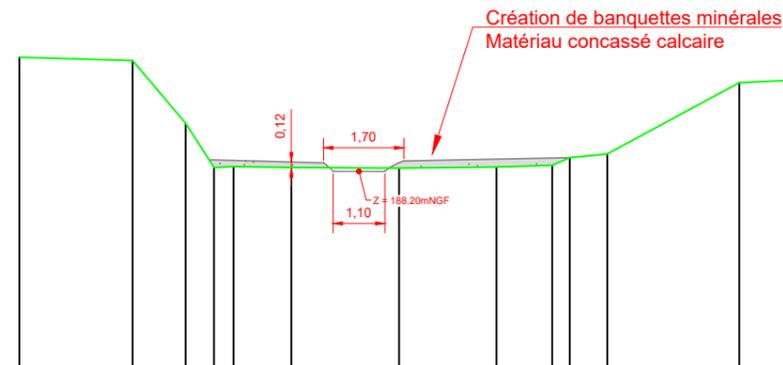
PC : 185.00 m



Altitudes TN	191.56	191.45	190.21	189.35	189.40	189.42	189.48	189.60	189.63	190.44	190.65
Distances cumulées TN	7.24	9.03	10.04	11.71	13.34	14.89	16.12	16.62	17.44	18.66	19.99

PT5

PC : 185.00 m



Altitudes TN	191.62	191.55	190.22	189.28	189.30	189.28	189.27	189.29	189.33	189.49	189.57	191.08	191.16
Distances cumulées TN	7.54	9.94	11.07	11.67	12.09	13.31	15.60	17.67	18.85	19.23	20.02	22.83	24.51



EPAGE DU BASSIN DU LOING

**Projet de restauration de la continuité écologique sur le cours d'eau du Bourdon au niveau du Bourg de Saint-Fargeau (89)**



21, Avenue Albert Camus  
21 000 DIJON  
Tel. : 33 (0)3 80 78 95 50

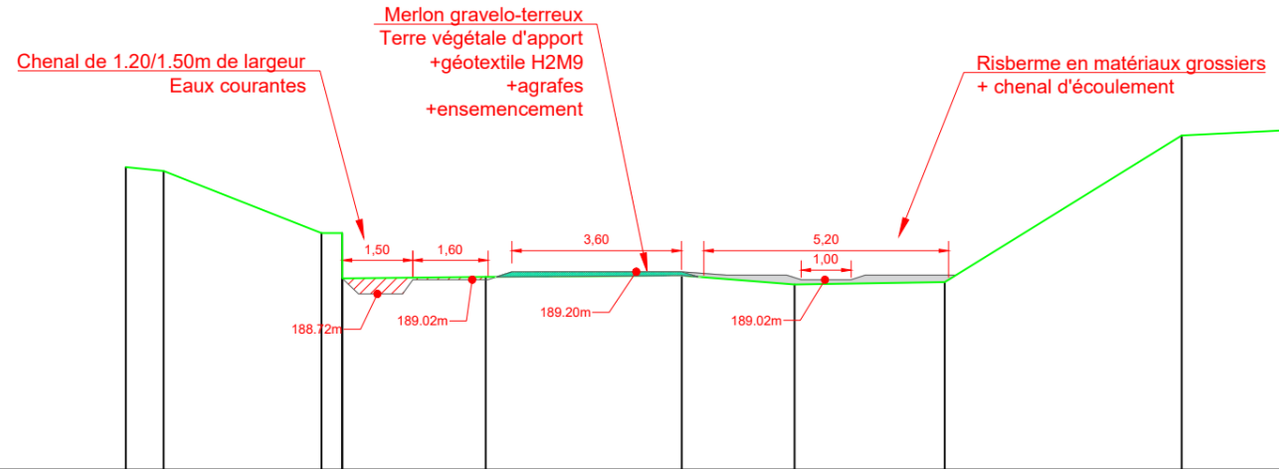
PRO

N° d'affaire	4162722	Etabli par :	QRR	Vérifié par :	TLE	N° de Plan	Indice	Format
Echelle(s)	1/150	Date :	28/11/2022	Date :	30/11/2022	Pt4-5	A	A3

Profils en travers n°4 et 5

PT6

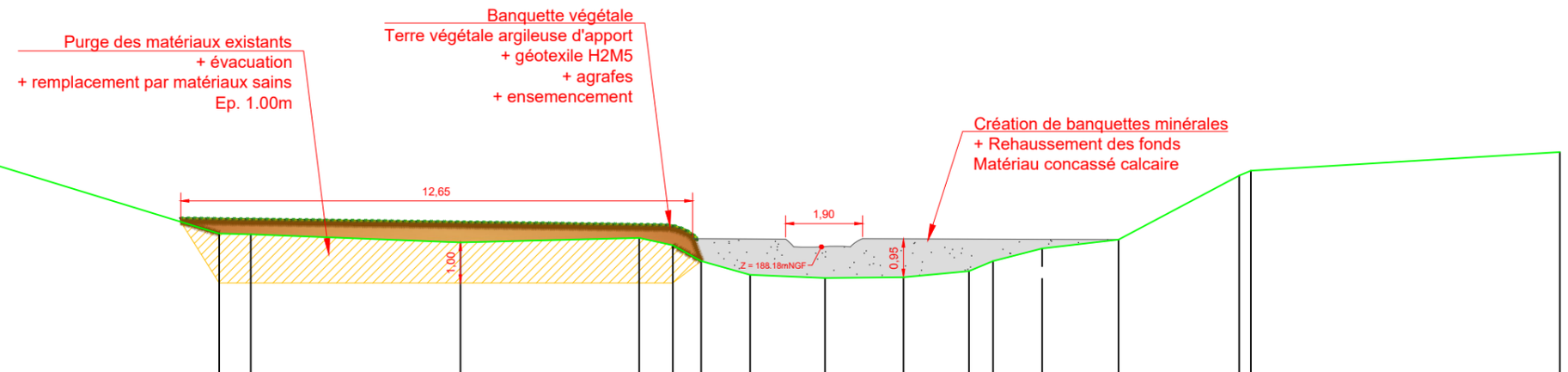
PC : 185.00 m



Altitudes TN	191.42	191.34	190.02	190.02	189.09	189.12	188.93	188.98	192.09	192.21
Distances cumulées TN	0.00	0.80	4.16	4.59	7.64	11.80	14.20	17.39	22.42	24.79

PT7

PC : 185.00 m



Altitudes TN	190.49	190.28	188.51	188.49	188.29	188.40	188.22	187.83	187.49	187.41	187.43	187.58	187.83	188.14	188.36	189.94	190.52
Distances cumulées TN	0.00	3.02	8.80	9.58	14.76	19.18	20.01	20.71	21.92	23.77	25.71	27.33	27.92	29.14	31.03	34.01	41.93



EPAGE DU BASSIN DU LOING

**Projet de restauration de la continuité écologique sur le cours d'eau du Bourdon au niveau du Bourg de Saint-Fargeau (89)**



21, Avenue Albert Camus  
21 000 DIJON  
Tel. : 33 (0)3 80 78 95 50

PRO

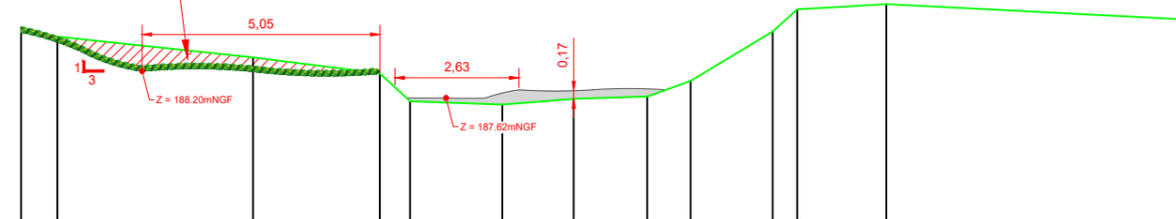
N° d'affaire	4162722	Etabli par :	QRR	Vérifié par :	TLE	N° de Plan	Indice	Format
Echelle(s)	1/150	Date :	28/11/2022	Date :	30/11/2022	Pt6-7	A	A3

Profils en travers n°6 et 7

PT8

PC : 185.00 m

Remodelage de la berge en déblais  
+ ensemencement



Altitudes TN	189.02	188.92		188.48	188.14	187.55	187.48	187.60	187.65	187.98	189.03	189.50	189.61		189.28
Distances cumulées TN	0.00	0.77		4.92	7.62	8.26	10.22	11.73	13.29	14.22	15.96	16.48	18.37		24.85



EPAGE DU BASSIN DU LOING

**Projet de restauration de la continuité écologique sur le cours d'eau du Bourdon au niveau du Bourg de Saint-Fargeau (89)**



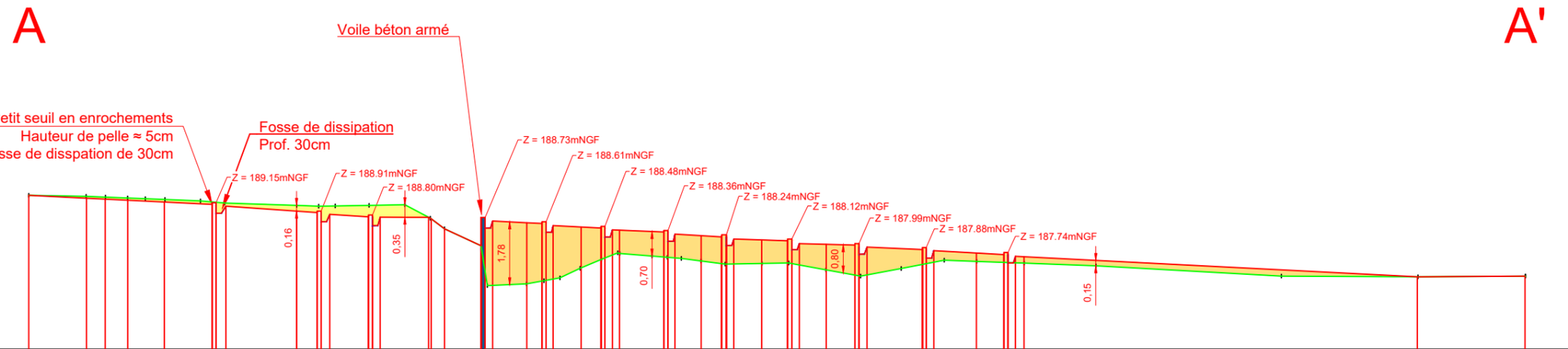
21, Avenue Albert Camus  
21 000 DIJON  
Tel. : 33 (0)3 80 78 95 50

PRO

N° d'affaire	4162722	Etabli par :	QRR	Vérifié par :	TLE	N° de Plan	Indice	Format
Echelle(s)	1/150	Date :	28/11/2022	Date :	30/11/2022	Pt8	A	A3

Profil en travers n°8

Echelle des longueurs : 1/750m  
Echelle des altitudes : 1/150m



PL AA'

PC : 185.00 m

Altitudes Projet	189.36	189.28	189.25	189.22	189.17	189.10	189.05	188.91	188.87	188.82	188.75	188.75	188.73	188.63	188.58	188.56	188.50	188.46	188.48	188.38	188.37	188.32	188.26	188.21	188.18	188.12	188.09	188.07	187.99	187.97	187.95	187.89	187.82	187.79	187.72	187.68	187.63	187.63	187.05	187.07		
Distances cumulées Projet	0.00	8.16	10.82	14.01	19.21	25.96	27.91	37.93	40.84	42.64	48.09	49.76	53.47	56.63	58.89	64.04	65.70	70.53	72.68	74.27	78.23	81.06	82.86	89.95	91.52	95.24	98.10	99.86	103.81	107.46	109.14	112.95	117.01	118.74	126.60	128.20	134.23	138.10	139.16	140.98	196.68	211.93
Altitudes TN	189.36	189.33	189.31	189.28	189.26	189.24	189.20	189.14	189.07	189.05	189.06	189.07	189.09	188.71	188.41	187.93	186.85	186.94	187.02	187.29	187.55	187.73	187.64	187.60	187.57	187.50	187.41	187.43	187.44	187.25	187.07	187.29	187.52	187.49	187.44	187.36	187.07	187.05	187.07			
Distances cumulées TN	0.00	8.12	10.86	14.00	16.50	19.28	24.31	27.76	37.95	41.06	43.42	48.21	53.28	56.87	58.89	64.07	70.50	72.97	75.23	78.09	81.13	83.43	88.28	90.45	92.43	95.22	98.65	103.86	107.84	112.92	117.83	123.58	129.87	134.27	140.99	151.17	177.42	196.78	212.02			



EPAGE DU BASSIN DU LOING

**Projet de restauration de la continuité écologique sur le cours d'eau du Bourdon au niveau du Bourg de Saint-Fargeau (89)**



21, Avenue Albert Camus  
21 000 DIJON  
Tel. : 33 (0)3 80 78 95 50

PRO

N° d'affaire	4162722	Etabli par :	QRR	Vérifié par :	TLE	N° de Plan	Indice	Format
Echelle(s)	1/150	Date :	28/11/2022	Date :	30/11/2022	PIA-A'	A	A3

Profils en long A-A'