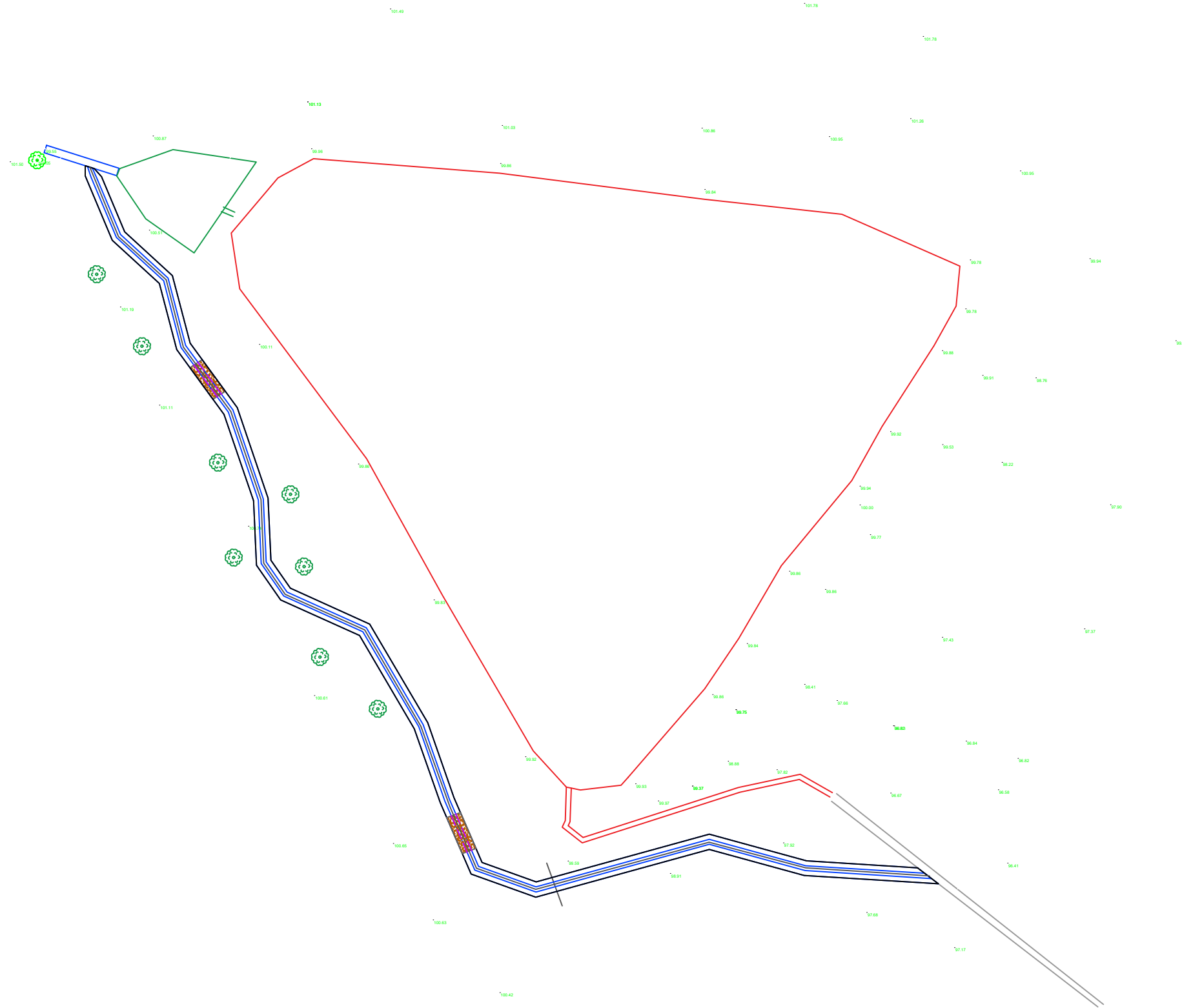


Projet M. LONGUEVILLE - Dérivation Plan d'eau existant



Projet M. LONGUEVILLE - Dérivation Plan d'eau existant



Sortie de buse cote eau

Bassin de décantation 70 m2

Ouvrage de répartition en Y

Dérivation à créer

Tronçons busés de 4m

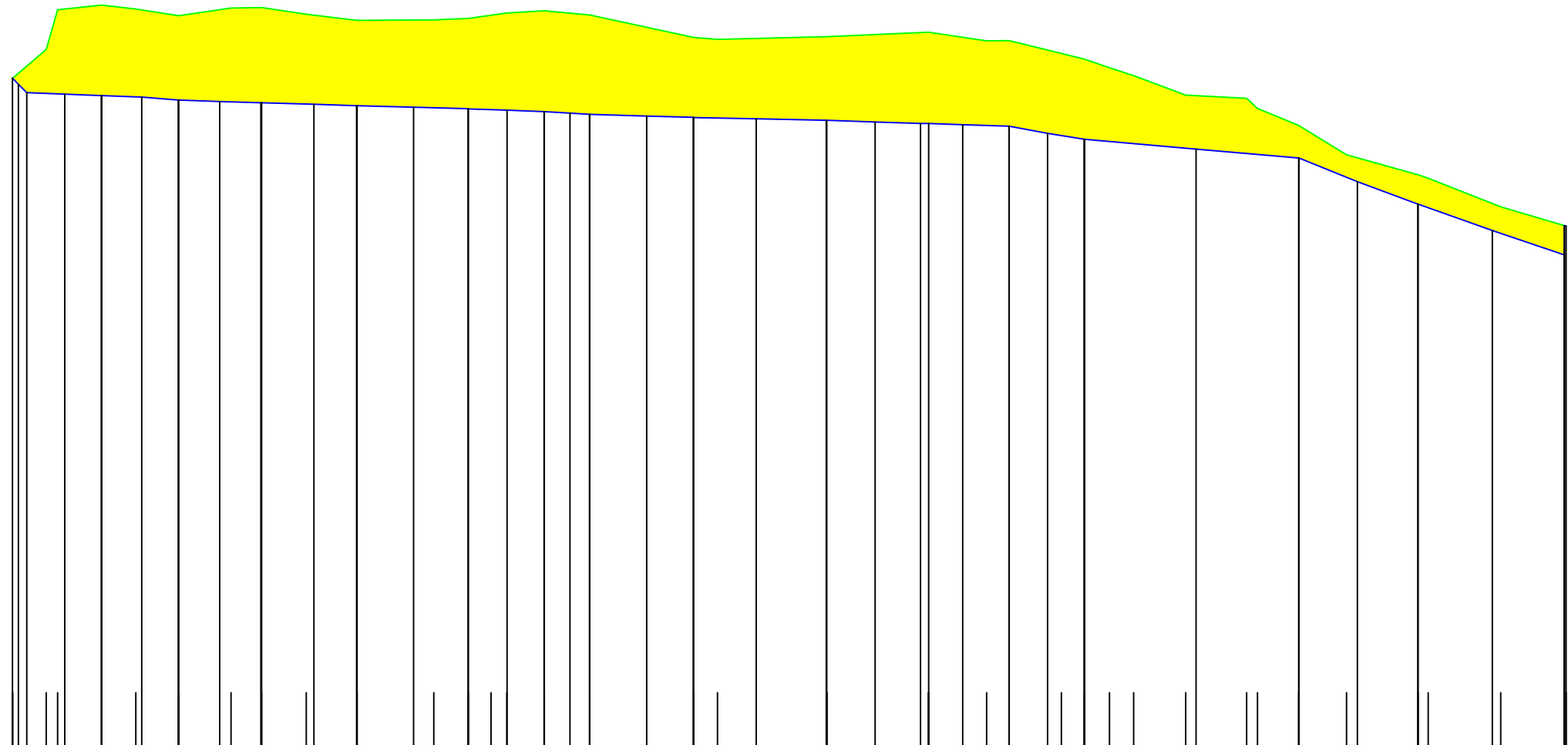
Coupe

Fossé existant

Coussois

Echelle en X : 1/500

Echelle en Z : 1/100



PC : 88.00 m

Distances partielles TN	2.89	4.78	2.92	3.67	4.50	2.61	3.83	4.37	6.58	2.97	3.30	3.21	3.89	8.93	11.43	8.72	4.99	6.42	4.12	6.53	5.24	4.47	4.10	6.14	7.09	5.62				
Altitudes TN	99.55	100.04	100.80	100.74	100.62	100.75	100.76	100.65	100.54	100.55	100.58	100.67	100.71	100.63	100.25	100.26	100.34	100.19	99.98	99.73	99.26	99.20	98.74	98.23	97.89	97.34	97.01			
Altitudes Projet	99.55	99.28	99.25	99.22	99.18	99.15	99.13	99.10	99.08	99.05	99.02	99.00	98.97	98.93	98.90	98.88	98.85	98.83	98.80	98.77	98.75	98.73	98.60	98.50	98.33	98.18	97.77	97.39	96.93	97.01
Profondeur du projet	-0.00	-1.46	-1.55	-1.50	-1.45	-1.57	-1.63	-1.53	-1.47	-1.50	-1.55	-1.67	-1.73	-1.70	-1.52	-1.37	-1.38	-1.43	-1.50	-1.56	-1.50	-1.47	-1.43	-1.38	-0.92	-0.56	-0.41	-0.50	-0.46	-0.00
Distances cumulées Projet	0.00	4.49	7.62	11.09	14.22	17.78	21.32	25.87	29.54	34.42	39.10	42.44	45.61	49.52	54.43	58.43	63.82	69.83	74.02	77.92	81.53	85.51	88.83	91.97	101.56	110.38	115.41	120.59	126.99	133.32
Distances partielles Projet		4.49	3.14	3.46	3.14	3.56	3.54	4.55	3.66	4.88	4.69	3.34	3.16	3.91	4.91	4.00	5.38	6.02	4.19	3.90	3.61	3.98	3.32	3.14	9.59	8.81	5.03	5.18	6.40	6.33
Pentes et rampes Projet		PENTE L = 9.86 m P = -0.8 %		PENTE L = 3.14 m P = -1.6 %	PENTE L = 7.06 m P = -0.6 %	PENTE L = 8.16 m P = -0.6 %	PENTE L = 9.53 m P = -0.5 %	PENTE L = 6.48 m P = -0.7 %	PENTE L = 3.88 m P = -1.2 %	PENTE L = 8.91 m P = -0.6 %	PENTE L = 11.38 m P = -0.4 %	PENTE L = 8.04 m P = -0.7 %	PENTE L = 6.89 m P = -0.6 %	PENTE L = 3.30 m P = -3.8 %	PENTE L = 3.16 m P = -3.2 %	PENTE L = 18.40 m P = -1.7 %		PENTE L = 5.02 m P = -8.2 %	PENTE L = 5.18 m P = -7.4 %	PENTE L = 6.38 m P = -7.1 %	PENTE L = 6.17 m P = -6.8 %									
Alignements et courbes		DROITE L = 7.67 m		DROITE L = 6.59 m	DROITE L = 7.11 m	DROITE L = 8.20 m		DROITE L = 9.55 m		DROITE L = 6.52 m	DROITE L = 3.89 m	DROITE L = 8.93 m		DROITE L = 11.43 m		DROITE L = 8.74 m		DROITE L = 6.89 m	DROITE L = 6.46 m	DROITE L = 18.40 m			DROITE L = 10.23 m		DROITE L = 12.72 m					

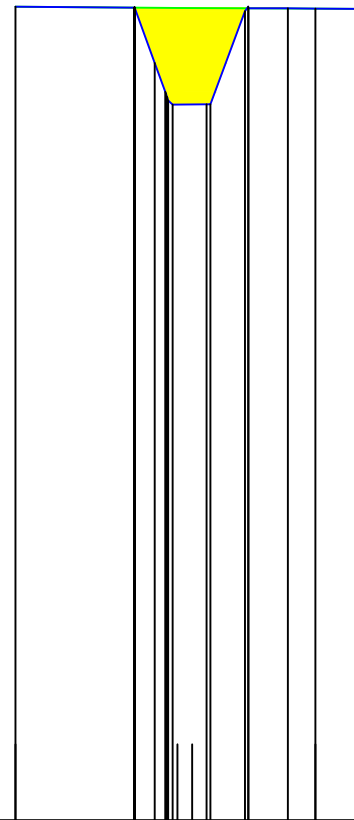


Profil dessiné par Romain Girault

Conçu par l'ADHA 24 - Romain Girault

Echelle en X : 1/100

Echelle en Z : 1/100



PC : 89.00 m

Distances partielles TN		2.14	1.82	0.69	
Altitudes TN	99.76		99.74		99.73
Altitudes Projet	99.76	99.75	98.46	98.47	99.76
Profondeur du projet	-0.00	-0.00	-1.28	-1.27	0.02
Distances cumulées Projet	0.00	1.57	2.06	2.58	3.08
Distances partielles Projet		1.57	0.50	0.50	0.52
Pentes et rampes Projet		PENTE L = 1.57 m P = -0.7 %	RAMPE L = 0.50 m P = 0.7 %	PENTE L = 0.89 m P = -0.5 %	PENTE L = 0.69 m P = -0.7 %
Alignements et courbes		DROITE L = 4.65 m			

Date : 02/08/2023

Dossier : Esquisse dérivation de plan d'eau