

BARRAGE DE L'ASTARAC

Département du Gers (32)

ETAT DES LIEUX (2023)

EVACUATEUR DE CRUE SECONDAIRE Profils en Long

Echelle : 1 / 1 000

Etude : G.Jully

Dessin : P. Bordel

X 3, 2, 1, 6 | F, R, 3, 2 | 0, 0 | 04

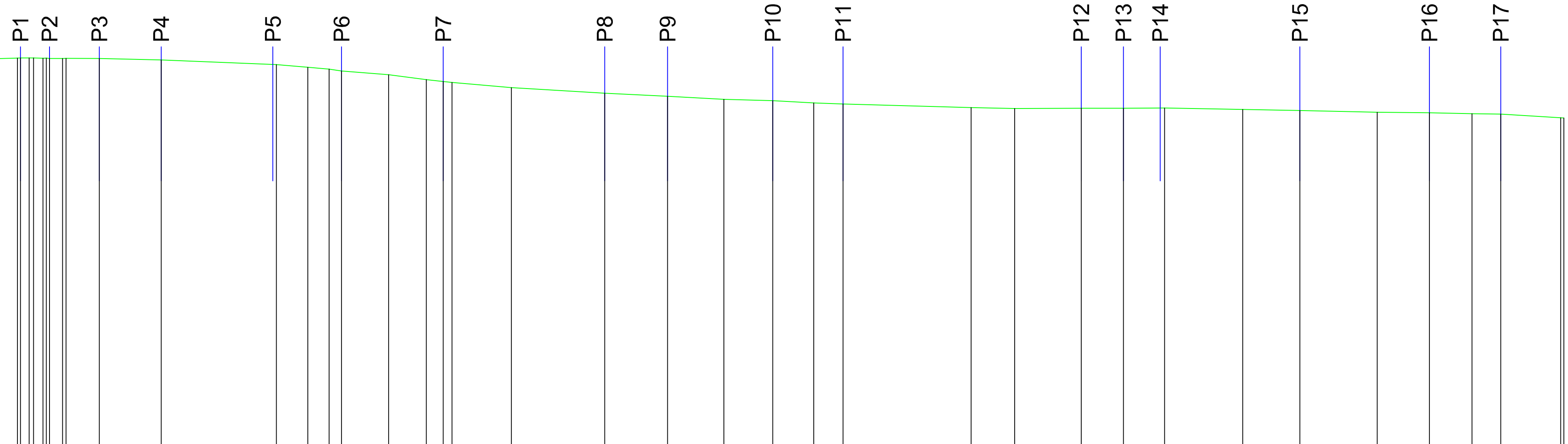
Ref. :

Février 2023

Profil en long de l'évacuateur de crue secondaire 1

Echelle en X : 1/1000

Echelle en Y : 1/1000



PC : 124.00 m

Numéros des points TN	1	5	10	11	12	13	14	16	17	18	21	22	23	24	25	26	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	40
Altitudes TN	247,27	247,44	247,32	247,28	246,84	245,34	244,48	243,32	242,12	240,56	238,03	236,24	235,26	234,32	233,08	231,13	231,09	231,37	231,48	231,45	231,55	231,07	230,74	230,17	230,02	229,70	229,35
Distances cumulées TN	0,00	11,164	21,484	32,270	51,1743	88,384	98,398	109,077	124,086	136,049	163,086	192,764	212,729	230,647	246,160	260,216	306,237	325,103	344,273	357,686	370,911	395,684	413,784	436,353	454,964	468,595	497,798
Distances partielles TN		11,164	10,320	10,586	19,674	36,821	10,004	10,709	14,991	11,982	27,037	29,677	19,965	17,918	15,513	13,056	50,022	13,865	21,170	13,423	13,066	24,833	16,190	24,569	16,601	13,550	29,204
Pentes et rampes TN		droite L=9,745 m P=+0,03 m/m	droite L=10,320 m P=-0,00 m/m	droite L=10,586 m P=-0,02 m/m	PENTE L=19,674 m P=-0,02 m/m	PENTE L=36,821 m P=-0,04 m/m	PENTE L=16,744 m P=-0,09 m/m	PENTE L=10,004 m P=-0,08 m/m	PENTE L=14,991 m P=-0,13 m/m	PENTE L=11,982 m P=-0,11 m/m	PENTE L=27,037 m P=-0,13 m/m	PENTE L=16,903 m P=-0,09 m/m	PENTE L=19,965 m P=-0,05 m/m	PENTE L=17,918 m P=-0,05 m/m	PENTE L=15,513 m P=-0,03 m/m	PENTE L=13,056 m P=-0,06 m/m	PENTE L=50,022 m P=-0,03 m/m	PENTE L=13,865 m P=-0,02 m/m	RAMPE L=21,170 m P=0,00 m/m	PENTE L=13,423 m P=-0,00 m/m	RAMPE L=13,066 m P=0,01 m/m	PENTE L=24,833 m P=-0,02 m/m	PENTE L=16,190 m P=-0,02 m/m	PENTE L=24,569 m P=-0,02 m/m	PENTE L=16,601 m P=-0,01 m/m	PENTE L=13,550 m P=-0,02 m/m	PENTE L=29,204 m P=-0,06 m/m
Alignements et courbes		droite L=9,745 m	droite L=10,320 m	droite L=10,586 m	droite L=19,674 m	droite L=36,821 m	droite L=10,004 m	droite L=10,709 m	droite L=14,991 m	droite L=11,982 m	droite L=27,037 m	droite L=16,903 m	droite L=19,965 m	droite L=17,918 m	droite L=15,513 m	droite L=13,056 m	droite L=50,022 m	droite L=13,865 m	droite L=21,170 m	droite L=13,423 m	droite L=13,066 m	droite L=24,833 m	droite L=16,190 m	droite L=24,569 m	droite L=16,601 m	droite L=13,550 m	droite L=29,204 m