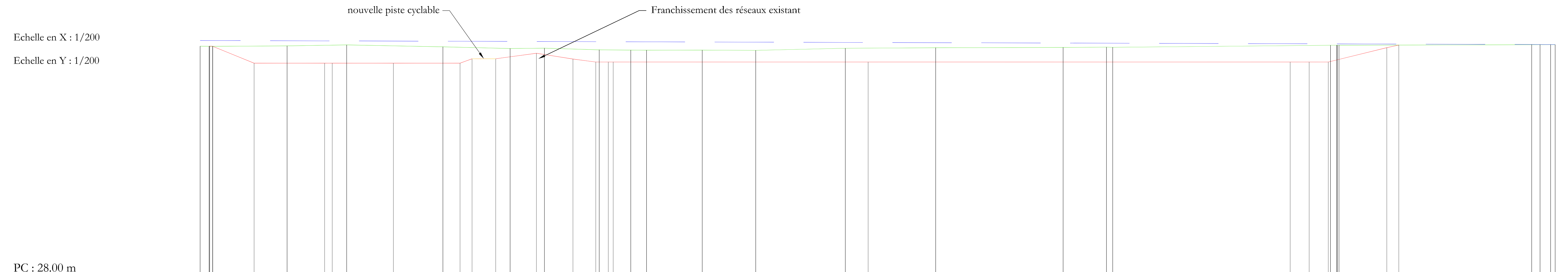


Profil bassin 4

Echelle en X : 1/200

Echelle en Y : 1/200



PC : 28.00 m

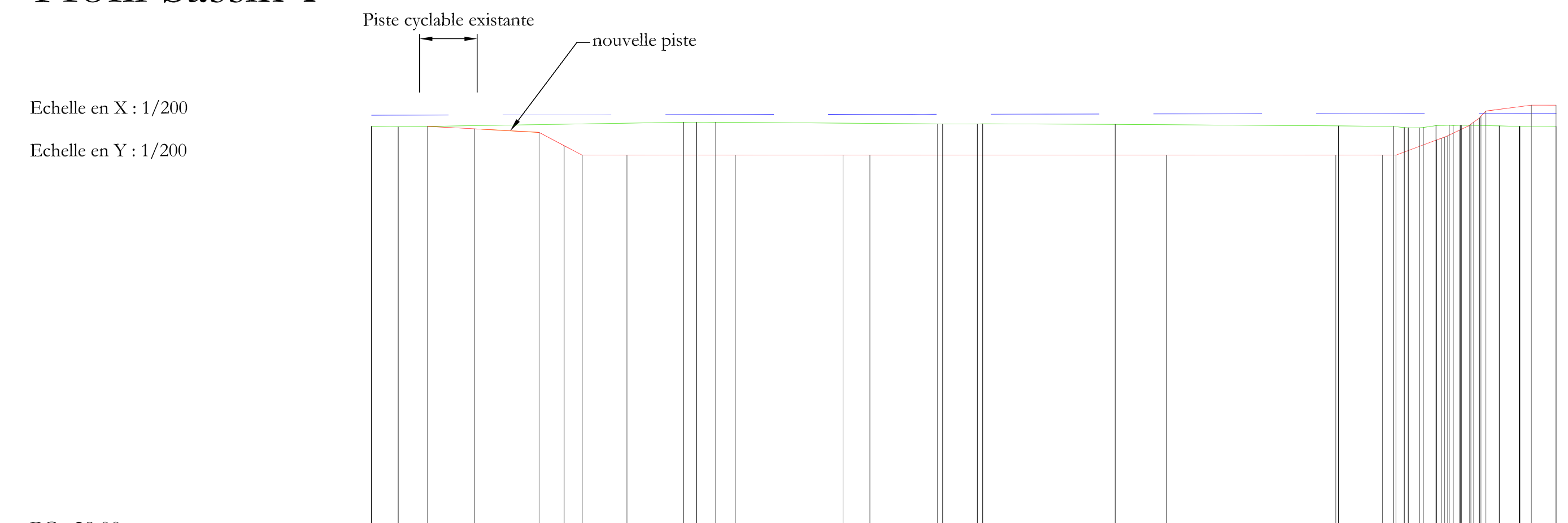
Numéros des points TN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Altitudes TN	47.65	47.95	47.65	47.62	47.45	47.15	47.18	47.35	47.37	47.37	47.37	47.35	47.35	47.37	47.45	47.45	47.35	47.35	47.45	47.45
Distances cumulées TN	0.00	1.07	2.15	3.23	4.31	5.39	6.47	7.55	8.63	9.71	10.79	11.87	12.95	14.03	15.11	16.19	17.27	18.35	19.43	20.51
Distances partielles TN	1.07	1.07	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08
Pentes et rampes TN			RAMPE L=1.01m P=0.57 %	RAMPE L=1.01m P=1.61 %	PENTE L=0.24m P=-2.09 %	PENTE L=0.24m P=-2.06 %	RAMPE L=0.24m P=0.99 %	PENTE L=0.40m P=-3.85 %	PENTE L=0.27m P=-0.88 %	PENTE L=0.27m P=-0.88 %	RAMPE L=0.27m P=0.98 %	PENTE L=0.47m P=-4.07 %	PENTE L=0.47m P=-4.07 %	RAMPE L=0.47m P=2.17 %	RAMPE L=0.47m P=0.52 %	RAMPE L=0.47m P=0.52 %	RAMPE L=0.47m P=0.52 %	RAMPE L=0.47m P=0.52 %	RAMPE L=0.47m P=0.52 %	RAMPE L=0.47m P=0.52 %
Altitudes Projet	47.45	48.05	48.05	48.05	48.05	48.05	48.05	48.05	48.05	48.05	48.05	48.05	48.05	48.05	48.05	48.05	48.05	48.05	48.05	48.05
Distances cumulées Projet	0.00	3.07	6.07	9.04	12.01	15.01	18.01	21.01	24.01	27.01	30.01	33.01	36.01	39.01	42.01	45.01	48.01	51.01	54.01	57.01
Distances partielles Projet	3.07	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Pentes et rampes Projet		PENTE L=1.01m P=0.57 %	RAMPE L=1.01m P=1.61 %	RAMPE L=1.01m P=1.61 %	RAMPE L=1.01m P=1.61 %	RAMPE L=1.01m P=1.61 %	RAMPE L=1.01m P=1.61 %	RAMPE L=1.01m P=1.61 %	RAMPE L=1.01m P=1.61 %	RAMPE L=1.01m P=1.61 %	RAMPE L=1.01m P=1.61 %	RAMPE L=1.01m P=1.61 %	RAMPE L=1.01m P=1.61 %	RAMPE L=1.01m P=1.61 %	RAMPE L=1.01m P=1.61 %	RAMPE L=1.01m P=1.61 %	RAMPE L=1.01m P=1.61 %	RAMPE L=1.01m P=1.61 %	RAMPE L=1.01m P=1.61 %	RAMPE L=1.01m P=1.61 %
Profondeur	0.00	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40

— Niveau des plus hautes eaux (PPRI en phase d'élaboration)
— Niveau du Terrain Naturel
— Niveau du Projet

Profil bassin 1

Echelle en X : 1/200

Echelle en Y : 1/200



PC : 28.00 m

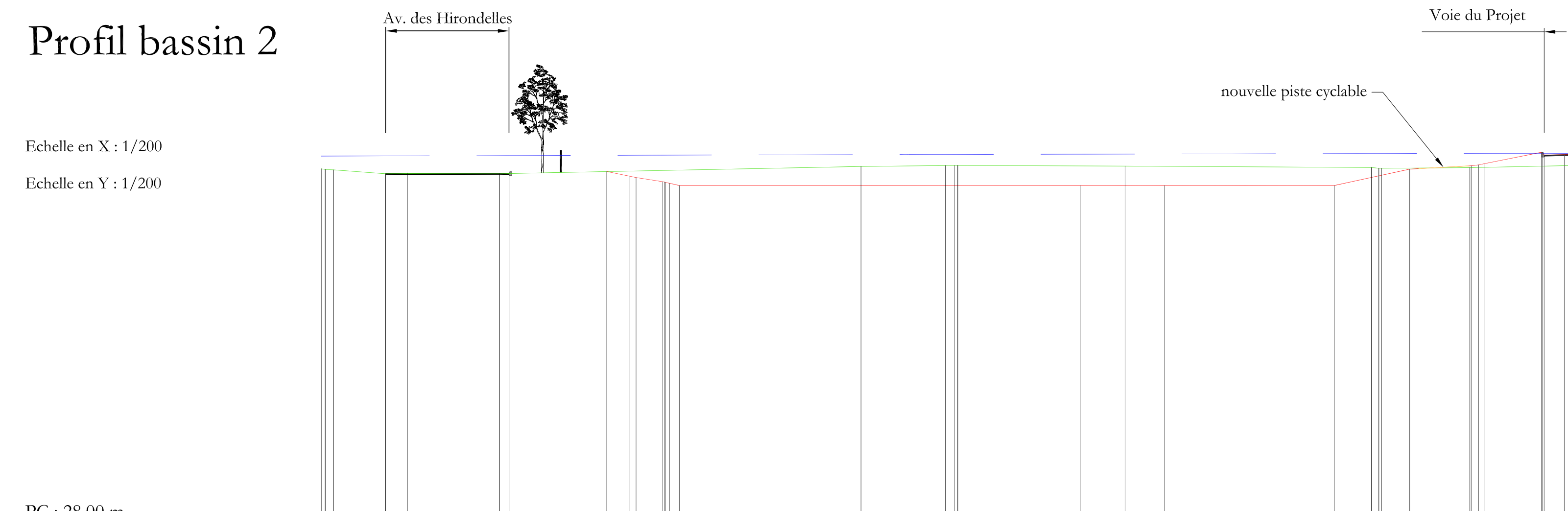
Numéros des points TN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Altitudes TN	47.44	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	
Distances cumulées TN	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00
Distances partielles TN	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Pentes et rampes TN																										
Altitudes Projet	47.44	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	
Distances cumulées Projet	0.00	2.07	3.07	4.07	5.07	6.07	7.07	8.07	9.07	10.07	11.07	12.07	13.07	14.07	15.07	16.07	17.07	18.07	19.07	20.07	21.07	22.07	23.07	24.07	25.07	
Distances partielles Projet	2.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Pentes et rampes Projet		PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	
Profondeur	0.00	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40

— Niveau des plus hautes eaux (PPRI en phase d'élaboration)
— Niveau du Terrain Naturel
— Niveau du Projet

Profil bassin 2

Echelle en X : 1/200

Echelle en Y : 1/200



PC : 28.00 m

Numéros des points TN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Altitudes TN	47.44	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	
Distances cumulées TN	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00
Distances partielles TN	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Pentes et rampes TN																										
Altitudes Projet	47.44	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	47.57	
Distances cumulées Projet	0.00	2.07	3.07	4.07	5.07	6.07	7.07	8.07	9.07	10.07	11.07	12.07	13.07	14.07	15.07	16.07	17.07	18.07	19.07	20.07	21.07	22.07	23.07	24.07	25.07	
Distances partielles Projet	2.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Pentes et rampes Projet		PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	PENTE L=1.00m P=0.57 %	
Profondeur	0.00	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40

Voie du Projet