

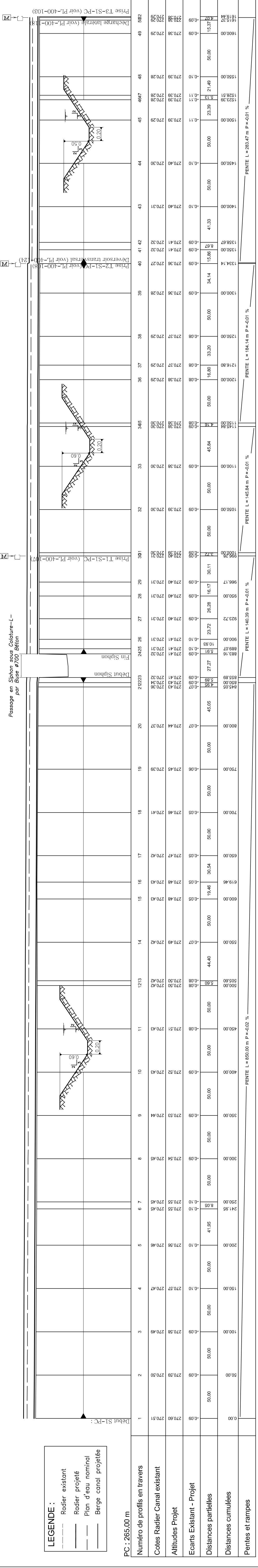
Profil dessiné par AutoPISTE

Profil : Axe S1-PC

Echelle en X : 1/2000

Echelle en Y : 1/100

PROFIL EN LONG CANAL SECONDAIRE - S1_PC -



LEGENDE :

- Rodier existant
- Rodier projeté
- Plan d'eau nominal
- Berge canal projetée

PC : 265.00 m

Numéro de profils en travers	Cotes Radier Canal existant	Altitudes Projet	Ecartis Existiant - Projet	Distances partielles	Distances cumulées	Pentes et rampes
1	270.51	270.51	0.00	50.00	50.00	PENTE L = 50.00 m P = 0.02 %
2	270.50	270.50	0.00	50.00	100.00	
3	270.48	270.58	-0.09	50.00	150.00	
4	270.47	270.57	-0.10	50.00	200.00	
5	270.46	270.56	-0.10	50.00	250.00	
6	270.45	270.55	-0.10	50.00	300.00	
7	270.45	270.55	-0.10	50.00	350.00	
8	270.45	270.54	-0.09	50.00	400.00	
9	270.44	270.53	-0.09	50.00	450.00	
10	270.43	270.52	-0.09	50.00	500.00	
11	270.43	270.51	-0.08	50.00	550.00	
12	270.42	270.50	-0.08	50.00	600.00	
13	270.42	270.49	-0.07	50.00	650.00	
14	270.42	270.48	-0.07	50.00	700.00	
15	270.43	270.47	-0.05	50.00	750.00	
16	270.43	270.46	-0.05	50.00	800.00	
17	270.42	270.45	-0.05	50.00	850.00	
18	270.41	270.44	-0.05	50.00	900.00	
19	270.39	270.42	-0.06	50.00	950.00	
20	270.37	270.40	-0.07	50.00	1000.00	
21	270.36	270.39	-0.07	50.00	1050.00	
22	270.34	270.37	-0.07	50.00	1100.00	
23	270.33	270.36	-0.07	50.00	1150.00	
24	270.32	270.35	-0.07	50.00	1200.00	
25	270.31	270.34	-0.07	50.00	1250.00	
26	270.31	270.33	-0.07	50.00	1300.00	
27	270.31	270.32	-0.09	50.00	1350.00	
28	270.31	270.31	-0.09	50.00	1400.00	
29	270.31	270.30	-0.09	50.00	1450.00	
30	270.31	270.29	-0.09	50.00	1500.00	
31	270.31	270.28	-0.09	50.00	1550.00	
32	270.31	270.27	-0.09	50.00	1600.00	
33	270.31	270.26	-0.09	50.00	1650.00	
34	270.31	270.25	-0.09	50.00	1700.00	
35	270.31	270.24	-0.09	50.00	1750.00	
36	270.31	270.23	-0.09	50.00	1800.00	
37	270.31	270.22	-0.09	50.00	1850.00	
38	270.31	270.21	-0.09	50.00	1900.00	
39	270.31	270.20	-0.09	50.00	1950.00	
40	270.31	270.19	-0.09	50.00	2000.00	
41	270.31	270.18	-0.09	50.00	2050.00	
42	270.31	270.17	-0.09	50.00	2100.00	
43	270.31	270.16	-0.09	50.00	2150.00	
44	270.31	270.15	-0.09	50.00	2200.00	
45	270.31	270.14	-0.09	50.00	2250.00	
46	270.31	270.13	-0.09	50.00	2300.00	
47	270.31	270.12	-0.09	50.00	2350.00	
48	270.31	270.11	-0.09	50.00	2400.00	
49	270.31	270.10	-0.09	50.00	2450.00	
50	270.31	270.09	-0.09	50.00	2500.00	

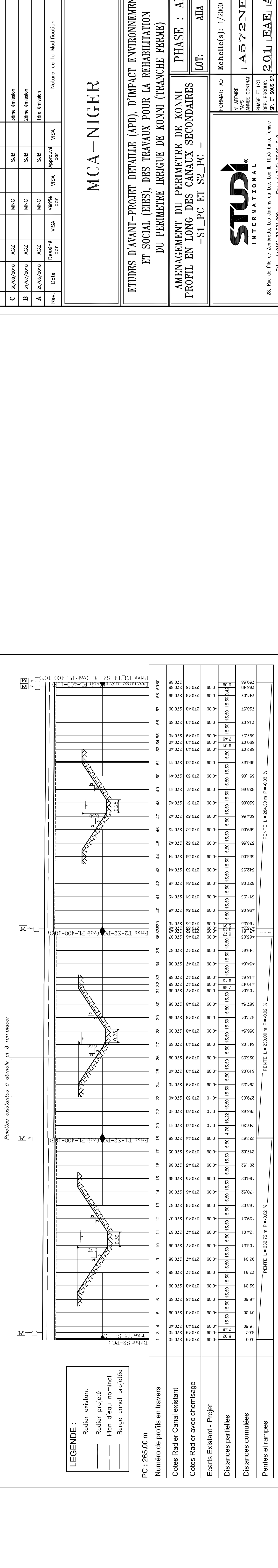
Profil dessiné par AutoPISTE

Profil : Axe S2-PC

Echelle en X : 1/2000

Echelle en Y : 1/100

PROFIL EN LONG CANAL SECONDAIRE - S2_PC -



LEGENDE :

- Rodier existant
- Rodier projeté
- Plan d'eau nominal
- Berge canal projetée

PC : 265.00 m

Numéro de profils en travers	Cotes Radier Canal existant	Cotes Radier avec chemisage	Ecartis Existiant - Projet	Distances partielles	Distances cumulées	Pentes et rampes
1	270.40	270.40	0.00	8.02	8.02	PENTE L = 232.72 m P = 0.02 %
2	270.40	270.40	0.00	8.02	16.04	
3	270.40	270.40	0.00	8.02	24.06	
4	270.40	270.40	0.00	8.02	32.08	
5	270.40	270.40	0.00	8.02	40.10	
6	270.40	270.40	0.00	8.02	48.12	
7	270.40	270.40	0.00	8.02	56.14	
8	270.40	270.40	0.00	8.02	64.16	
9	270.40	270.40	0.00	8.02	72.18	
10	270.40	270.40	0.00	8.02	80.20	
11	270.40	270.40	0.00	8.02	88.22	
12	270.40	270.40	0.00	8.02	96.24	
13	270.40	270.40	0.00	8.02	104.26	
14	270.40	270.40	0.00	8.02	112.28	
15	270.40	270.40	0.00	8.02	120.30	
16	270.40	270.40	0.00	8.02	128.32	
17	270.40	270.40	0.00	8.02	136.34	
18	270.40	270.40	0.00	8.02	144.36	
19	270.40	270.40	0.00	8.02	152.38	
20	270.40	270.40	0.00	8.02	160.40	
21	270.40	270.40	0.00	8.02	168.42	
22	270.40	270.40	0.00	8.02	176.44	
23	270.40	270.40	0.00	8.02	184.46	
24	270.40	270.40	0.00	8.02	192.48	
25	270.40	270.40	0.00	8.02	200.50	
26	270.40	270.40	0.00	8.02	208.52	
27	270.40	270.40	0.00	8.02	216.54	
28	270.40	270.40	0.00	8.02	224.56	
29	270.40	270.40	0.00	8.02	232.58	
30	270.40	270.40	0.00	8.02	240.60	
31	270.40	270.40	0.00	8.02	248.62	
32	270.40	270.40	0.00	8.02	256.64	
33	270.40	270.40	0.00	8.02	264.66	
34	270.40	270.40	0.00	8.02	272.68	
35	270.40	270.40	0.00	8.02	280.70	
36	270.40	270.40	0.00	8.02	288.72	
37	270.40	270.40	0.00	8.02	296.74	
38	270.40	270.40	0.00	8.02	304.76	
39	270.40	270.40	0.00	8.02	312.78	
40	270.40	270.40	0.00	8.02	320.80	
41	270.40	270.40	0.00	8.02	328.82	
42	270.40	270.40	0.00	8.02	336.84	
43	270.40	270.40	0.00	8.02	344.86	
44	270.40	270.40	0.00	8.02	352.88	
45	270.40	270.40	0.00	8.02	360.90	
46	270.40	270.40	0.00	8.02	368.92	
47	270.40	270.40	0.00	8.02	376.94	
48	270.40	270.40	0.00	8.02	384.96	
49	270.40	270.40	0.00	8.02	392.98	
50	270.40	270.40	0.00	8.02	401.00	
51	270.40	270.40	0.00	8.02	409.02	
52	270.40	270.40	0.00	8.02	417.04	
53	270.40	270.40	0.00	8.02	425.06	
54	270.40	270.40	0.00	8.02	433.08	
55	270.40	270.40	0.00	8.02	441.10	
56	270.40	270.40	0.00	8.02	449.12	
57	270.40	270.40	0.00	8.02	457.14	
58	270.40	270.40	0.00	8.02	465.16	
59	270.40	270.40	0.00	8.02	473.18	
60	270.40	270.40	0.00	8.02	481.20	

L'Entrepreneur est tenu de vérifier toutes les cotes avant exécution. Il sera rendu responsable des erreurs ou omissions qu'il n'aura pas signalées en temps utile.

MCA - NIGER	
ETUDES D'AVANT-PROJET DETAILLE (APD), D'IMPACT ENVIRONNEMENTAL ET SOCIAL (BIES), DES TRAVAUX POUR LA REHABILITATION DU PERIMETRE IRRIGUE DE KONNI (TRANCHE FERME)	
AMENAGEMENT DU PERIMETRE DE KONNI PROFIL EN LONG DES CANAUX SECONDAIRES -S1_PC ET S2_PC -	
PHASE : APD	LOT: AHA
Echelle(s) : 1/2000 ; 1/100	
FORMAT: A0	DATE: 20/09/2018
PAIS: AFRIQUE	ANNEE CONTRAT: 2017
DEP. PRODUC: SAHARA	SP. ET SOUS SP: SAHARA
28, Rue de Zemmoua, Les Jardins du Lac, Loc. 11, 1053 Tunis, Tunisie	
Tel : (+216) 7021.000 - Fax : (+216) 7021.010	
E-Mail: studiatstud.com.tn - Site web: www.studiat.com.tn	
PLAN N°	PL 100
Revisior	502
A	