

Contour: Nbr, sur, Fond, Niveau, Jg

Profil dessiné par AutoPISTE
 Profil: Axe COL_B
 Echelle en X: 1/2000
 Echelle en Y: 1/100

LEGENDE :
 - - - - - Fond colature existant
 - - - - - Fond Colature projeté

N°	Description	Pente		Droite		Largeur au plafond
		Existant	Projeté	Existant	Projeté	
0.00	Debut Colature -B- (Rejet de la colature -C1-B-	71.41	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
1	Rejet CT5-PB (voir PL-400-206)	71.41	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
2	Rejet CT6-7-PB (voir PL-400-206)	71.41	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
3	Rejet CT1-2-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	71.41	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
4	Rejet CT1-2-Br.1-S4-PA (voir PL-400-206)	71.41	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
5	Rejet CT1-2-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	71.41	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
6	Rejet CT1-2-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	71.41	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
7	Rejet CT1-2-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	71.41	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
8	Rejet CT1-2-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	71.41	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
9	Rejet CT1-2-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	71.41	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
10	Rejet CT1-2-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	71.41	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
11	Rejet CT1-2-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	71.41	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
12	Rejet CT1-2-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	71.41	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
13	Rejet CT1-2-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	71.41	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
14	Rejet CT1-2-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	71.41	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
15	Rejet CT1-2-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	71.41	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
16	Rejet CT1-2-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	71.41	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
17	Rejet CT1-2-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	71.41	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
18	Rejet CT1-2-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	71.41	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
19	Rejet CT1-2-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	71.41	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
20	Rejet CT1-2-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	71.41	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
21	Rejet CT1-2-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	71.41	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
22	Rejet CT1-2-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	71.41	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
23	Rejet CT1-2-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	71.41	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
24	Rejet CT1-2-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	71.41	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m

Profil dessiné par AutoPISTE
 Profil: Axe COL_B
 Echelle en X: 1/2000
 Echelle en Y: 1/100

LEGENDE :
 - - - - - Fond colature existant
 - - - - - Fond Colature projeté

N°	Description	Pente		Droite		Largeur au plafond
		Existant	Projeté	Existant	Projeté	
25	Rejet CT14-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
26	Rejet CT14-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
27	Rejet CT14-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
28	Rejet CT14-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
29	Rejet CT14-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
30	Rejet CT14-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
31	Rejet CT14-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
32	Rejet CT14-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
33	Rejet CT14-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
34	Rejet CT14-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
35	Rejet CT14-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
36	Rejet CT14-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
37	Rejet CT14-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
38	Rejet CT14-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
39	Rejet CT14-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
40	Rejet CT14-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
41	Rejet CT14-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
42	Rejet CT14-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
43	Rejet CT14-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
44	Rejet CT14-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
45	Rejet CT14-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
46	Rejet CT14-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
47	Rejet CT14-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
48	Rejet CT14-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
49	Rejet CT14-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
50	Rejet CT14-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
51	Rejet CT14-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m
52	Rejet CT14-Br.1-S3-PB (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.40 m

Profil dessiné par AutoPISTE
 Profil: Axe COL_B
 Echelle en X: 1/2000
 Echelle en Y: 1/100

LEGENDE :
 - - - - - Fond colature existant
 - - - - - Fond Colature projeté

N°	Description	Pente		Droite		Largeur au plafond
		Existant	Projeté	Existant	Projeté	
53	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
54	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
55	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
56	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
57	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
58	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
59	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
60	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
61	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
62	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
63	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
64	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
65	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
66	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
67	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
68	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
69	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
70	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
71	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
72	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
73	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
74	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
75	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
76	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
77	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
78	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
79	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
80	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
81	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
82	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
83	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
84	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
85	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
86	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
87	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
88	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
89	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
90	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
91	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
92	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
93	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
94	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
95	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
96	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
97	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
98	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
99	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m
100	Rejet CT13-S4-PA (voir PL-400-206)	77.31	143.21	114.01 m	143.01 m	0.80 m

STUDI
 INTERNATIONAL
 28, Rue de la Zébrante, Les Jardins de la...
 Tél : (+216) 70321000 - Fax : (+216) 70321010
 E-mail: studi@studi.com.tn - Site web: www.studi.com.tn

FORMATS: A0
 Echelle(s): 1/2000 ; 1/100
 N° AFFAIRE: A572NE17
 N° PROJET: A572NE17
 PHASE ET LOT: 201 | EAE | AHAO
 PLAN N°: PL_200_106
 Révisé: A

MCA - NIGER

ETUDES D'AVANT-PROJET DETAILLE (APD), D'IMPACT ENVIRONNEMENTAL ET SOCIAL (EIES), DES TRAVAUX POUR LA REHABILITATION DU PERIMETRE IRRIGUE DE KONNI (FRANCHE FERME) AMENAGEMENT DU PERIMETRE DE KONNI PHASE : APD PROFIL EN LONG DE LA COLATURE PRIMAIRE

Rev.	Date	Signature	Nom	VISA	Nature de la Modification	STATUT
C	06/11/2018	AZZ	MNC	SUB	Site existant	
B	19/09/2018	AZZ	MNC	SUB	Site existant	
A	20/02/2018	AZZ	MNC	SUB	Site existant	

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.