

N2

N3

Axe : PFL\_N2\_BFN3

Echelle X : 1/1336  
Echelle Z : 1/418

Plan Comp : 310.00

Terrain	-324.68	-325.73	-325.71	-325.68	-325.68	-325.66	-325.74	-325.82	-325.86	-325.74	-325.56	-325.33	-325.11	-324.89	-324.96	-325.10	-324.88	-324.83	-325.07	-325.32								
Côte projet	-324.68	-324.73	-324.71	-324.68	-324.67	-324.66	-324.74	-324.82	-324.86	-324.74	-324.56	-324.33	-324.11	-323.89	-323.96	-324.10	-323.88	-323.74	-323.83	-324.07	-324.32							
Pentes terrain		0.21%	-0.09%	-0.10%	-0.04%	-0.06%	0.30%	0.33%	0.16%	-0.46%	-0.72%	-0.93%	-0.88%	-0.88%	0.29%	0.55%	-0.89%	-0.19%	0.94%	1.03%								
Numéro de tabulation	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
Distances partielles		25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00								
Distances cumulées	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	414	425	450	475							
Conduites	L = 26.53m		L = 20.00m		L = 20.91m		L = 15.03m		L = 21.43m		L = 21.97m		L = 56.66m		L = 14.95m		L = 16.03m		L = 42.81m		L = 47.91m		L = 61.45m		L = 49.58m		L = 96.25m	

Mensura Genius

BFN3

Axe : PFL\_N2\_BFN3

Echelle X : 1/942  
Echelle Z : 1/245

Plan Comp : 315.00

Terrain	-324.32	-325.35	-325.71	-325.92	-325.93	-325.50	-324.76	-324.45	-324.19	-323.93	-323.67	-323.39	-323.11	-322.83	-322.73		
Côte projet	-324.32	-324.35	-324.71	-324.92	-324.93	-324.56	-324.50	-324.08	-323.76	-323.45	-323.19	-322.93	-322.67	-322.39	-322.11	-321.83	-321.73
Pentes terrain		0.12%	1.42%	0.87%	0.03%	-1.73%	-2.95%	-1.23%	-1.04%	-1.04%	-1.04%	-1.13%	-1.14%	-1.09%	-1.03%		
Numéro de tabulation	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
Distances partielles		25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	9.94		
Distances cumulées	475	500	525	550	575	588	600	609	625	650	675	700	725	750	775	800	810
Conduites	L = 96.25m		L = 80.81m		L = 11.21m		L = 71.17m		L = 45.04m		L = 27.64m		L = 35.01m		L = 13.38m		

Mensura Genius

07 BP 5369 Ouagadougou 07  
Tél : (226) 70 33 05 99  
E-mail : green.dic2018@gmail.com

ETUDES D'AVANT PROJET DETAILLE POUR LA REHABILITATION/EXTENSION DU SYSTEME D'ADDUCTION D'EAU POTABLE (AEP) DANS LA COMMUNE DE TCHERIBA ET DE LA MISE A NIVEAU DE L'ADDUCTION D'EAU POTABLE (AEP) DE LA COMMUNE DE DOUROULA

SITE: TCHERIBA  
COMMUNE DE TCHERIBA

PROFIL\_EN\_LONG  
N2\_BFN3

Ind.	Date	Dessiné par	Vérifié par	NATURE DE MODIFICATION		STATUT
C						
B				2 DIFFUSION		APD version définitive.
A		K. KABRE		1 DIFFUSION		APD version provisoire.
PLAN N°	TCHE_05		Echelle: X = 1/1336_&_Echelle2: X = 1/942		INDICE B	AVRIL. 2026