

N3

Axe : PFL\_N3\_BFE1

Echelle X : 1/352  
Echelle Z : 1/352

Plan Comp : 285.00

Terrain	-294.14	-295.18	-295.39	-295.46	-295.50	-295.51	-295.57
Côte projet	-294.14	-294.18	-294.39	-294.46	-294.50	-294.51	-294.57
Pentes terrain		0.15%	0.84%	0.29%	0.29%	0.13%	0.21%
Numéro de tabulation	1	2	3	4	4a	5	6
Distances partielles		25.00	25.00	25.00	14.41	10.59	25.00
Distances cumulées	0	25	50	75	89.41	100	125
Conduites	L = 89.41m				L = 62.69m		

Mensura Genius

BFE1

Axe : PFL\_N3\_BFE1

Echelle X : 1/500  
Echelle Z : 1/500

Plan Comp : 280.00

Terrain	-294.57	-295.73	-295.74	-295.68	-295.69	-295.73	-295.71	-295.71	-295.72	-295.73	-295.76
Côte projet	-294.57	-294.73	-294.74	-294.68	-294.69	-294.73	-294.71	-294.71	-294.72	-294.73	-294.76
Pentes terrain		0.64%	0.64%	-0.35%	0.17%	0.16%	-0.06%	-0.06%	0.06%	0.06%	0.24%
Numéro de tabulation	6	7	7a	7b	8	9	10	10a	11	11a	12
Distances partielles		25.00	17.30	5.61	25.00	25.00	5.20	19.80	11.81	12.69	
Distances cumulées	125	150	152	169	175	200	225	230	250	262	275
Conduites	L = 62.69m		L = 17.30m		L = 60.80m			L = 31.62m		L = 12.69m	

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: DOUROULA  
COMMUNE DE DOUROULA

PROFIL\_EN\_LONG  
N3\_BFE1

C					
B				2 DIFFUSION	APD version définitive.
A		K. KABRE		1 DIFFUSION	APD version provisoire.
Ind.	Date	Dessiné par	Vérifié par	NATURE DE MODIFICATION	STATUT
PLAN N°		DOU_06		Echelle: X =1/633_& Echelle2: X =1/986	INDICE B
				AVRIL. 2026	