

N8

Axe : PFL_N8_BFN1

Echelle X : 1/260
Echelle Z : 1/260

Plan Comp : 290.00

Terrain	-297.68	-298.68	-297.58	-298.58	-297.55	-298.55	-297.54	-298.54	-297.54	-298.54	-297.50	-298.50	-297.46	-298.46
Côte projet	-297.68	-298.68	-297.58	-298.58	-297.55	-298.55	-297.54	-298.54	-297.54	-298.54	-297.50	-298.50	-297.46	-298.46
Pentes terrain		-0.39%		-0.76%		-0.03%		-0.03%		-0.25%		-0.25%		
Numéro de tabulation	1		2	2a		3		3a		4		4a		
Distances partielles		25.00		4.16		20.84		10.62		14.38		17.46		
Distances cumulées	0		25	29		50		61		75		92		
Conduites		L = 29.16m				L = 31.45m				L = 31.85m				

Mensura Genius

BFN1

Axe : PFL_N8_BFN1

Echelle X : 1/324
Echelle Z : 1/324

Plan Comp : 290.00

Terrain	-297.44	-298.44	-297.31	-298.31	-297.18	-298.18	-296.98	-297.98	-296.97	-297.97	-297.06	-298.06
Côte projet	-297.44	-298.43	-297.31	-298.30	-297.18	-298.17	-296.98	-297.98	-296.97	-297.97	-297.06	-298.06
Pentes terrain	-0.51%		-0.51%		-0.50%		-0.81%		-0.05%		0.62%	
Numéro de tabulation	5a	6	7	7a	8	8a	9		10		11	
Distances partielles		25.00		23.83		1.98		23.02		25.00		14.07
Distances cumulées	124	125	150	151	175	177	200		225		239	
Conduites		L = 27.34m			L = 25.81m			L = 62.09m				

Mensura Genius



Belgique
partenaire du développement

Enabel

GREEN-DIC
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
N8_BFN1

C												
B									2 DIFFUSION			APD version définitive.
A									1 DIFFUSION			APD version provisoire.
Ind.	Date	Dessiné par	Vérifié par	NATURE DE MODIFICATION				STATUT				
PLAN N°		DOU_11		Echelle: X = 1/260_& Echelle2: X = 1/324				INDICE B	AVRIL. 2026			