

Chateau

N2

BFE2

Axe : PFL\_Chateau\_BFE2  
 Echelle X : 1/109  
 Echelle Z : 1/109  
 Plan Comp : 295.00

Terrain	-297.63	-297.55	-297.57
Côte projet	-296.63	-296.55	-296.57
Pentes terrain		-0.33%	0.14%
Numéro de tabulation	1	2	3
Distances partielles		24.98	13.84
Distances cumulées	0	25	39
Conduites		L = 24.98m	L = 13.86m

Chateau

N9

Axe : PFL\_Chateau\_N9  
 Echelle X : 1/712  
 Echelle Z : 1/712  
 Plan Comp : 270.00

Terrain	-297.63	-297.73	-297.75	-297.76	-297.79	-297.83	-297.87	-297.88	-298.01	-298.18	-298.34	-298.37	-298.51	-298.67	-298.69
Côte projet	-296.63	-296.73	-296.75	-296.76	-296.80	-296.84	-296.87	-296.88	-297.01	-297.18	-297.34	-297.37	-297.51	-297.67	-297.69
Pentes terrain		0.40%	0.10%	0.11%	0.13%	0.16%	0.16%	0.16%	0.66%	0.66%	0.66%	0.66%	0.65%	0.65%	0.65%
Numéro de tabulation	1	2	2a	3	4	5	6	6a	7	8	9	9a	10	11	12
Distances partielles		25.00	13.10	11.90	25.00	25.00	4.69	20.31	25.00	25.00	4.10	20.90	25.00		
Distances cumulées	0	25	38	50	75	100	125	130	150	175	200	204	225	250	253
Conduites		L = 38.10m			L = 91.59m				L = 74.41m				L = 49.13m		



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  
 Chateau\_BFE2\_&\_Chateau\_N9

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°	DOU_03			Echelle1: X=1/109_&_Echelle2: X=1/712	INDICE B
				AVRIL. 2026	