

Forage

Chateau

Axe : PFL_Refoulement

Echelle X : 1/913

Echelle Z : 1/91

Plan Comp : 292.00

Terrain	-295.70	-296.70	-296.74	-296.83	-296.84	-296.84	-296.94	-297.02	-297.03	-297.04	-297.05	-297.13	-297.27	-297.32	-297.32	-297.33	-297.36	-297.45	-297.45	-297.50	-297.55	-297.53	-297.52	-297.66	-297.75
Côte projet	-295.70	-295.46	-295.74	-296.83	-296.84	-296.84	-296.94	-296.02	-296.03	-296.04	-296.05	-296.13	-296.27	-296.32	-296.32	-296.33	-296.36	-296.45	-296.45	-296.50	-296.55	-296.53	-296.52	-296.66	-296.75
Pentes terrain		0.17%	3.09%	0.03%	0.03%	0.61%	0.61%	0.06%	0.06%	0.33%	0.33%	0.33%	0.56%	0.56%	0.03%	0.03%	0.39%	0.39%	0.19%	0.19%	0.31%	-0.21%	-0.21%	1.16%	1.28%
Numéro de tabulation	1	2	2a	3	3a	4	4a	5	5a	6	7	7a	8	8a	9	9a	10	10a	11	12	12a	13	13a	13b	14
Distances partielles		25.00		22.18	9.48	15.52	13.77	11.23	21.21	25.00	23.46	8.82	16.18	17.10	7.90	22.81	25.00	15.77	9.23	5.32	12.36	6.84			
Distances cumulées	0	17	25	50	59	75	89	100	121	125	150	175	184	200	217	225	248	250	275	291	300	305	318	325	
Conduites		L = 27.82m		L = 31.66m		L = 29.28m		L = 32.44m		L = 30.33m		L = 32.28m		L = 33.28m		L = 30.71m		L = 42.96m		L = 14.55m		L = 12.36m			

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
REFOULEMENT

C																										
B																										
A																										
Ind.	Date	Dessiné par	Vérifié par	NATURE DE MODIFICATION										STATUT												
PLAN N°		DOU_02		Echelle: X = 1/912				INDICE B		AVRIL. 2026																