

PROJET : Alimentation en eau potable DATE : 05/03/12

Partie I

SITE : CTSH. Pandiassou (Hinche)

TITRE : Matériaux pour les canalisations eau brute et traitée

BORDEREAU ESTIMATIF

Matériaux pour les canalisations eau brute et traitée

#	MATERIAUX POUR LES CANALISATIONS EAU BRUTE & TRAITEE	MATIERE	QTÉ	C.UNITAIRE/Gdes	C.TOTAL/Gdes
1	Bars tuyaux 2''	SCH40(PVC)	40	1 000	40 000
2	Bars tuyaux 2''	DWV	50	150	7 500
	Coudes 2'' * 90'	PVC	20	40	800
	Coudes 2'' * 45'	PVC	5	40	200
	Tes 2''	PVC	5	50	250
3	Coudes 2''*90'	SCH40(PVC)	20	100	2 000
3	Coudes 2''*45'	SCH40(PVC)	5	100	500
4	Tes 2''*2''*2''	SCH40(PVC)	7	100	700
5	Bushings 2''*1''	SCH40(PVC)	10	50	500
6	Vannes 2''	Galvanise	6	1 500	9 000
7	Adapteurs male 2''	PVC	12	75	900
8	Barres tuyaux 1''	PVC	5	350	1 750
9	Tes Croix 1''	PVC	5	25	125
10	Caps 1''	PVC	5	25	125
11	Tes 1''	PVC	12	25	300
12	Coudes 1''	PVC	12	25	300
13	Robinets Talbo	Galvanise	13		

14	Adapteurs femelle 3/4''	PVC	20	15	300
15	Bushings 1''*3/4''	PVC	20	15	300
16	Barres tuyaux 3''	Glvanis	1	1 250	1 250
17	Coudes	Galvanise	20	125	2 500
18	Pint Colle 1/2''	PVC	10	250	2 500
19	Adapteurs male 2''	PVC	20	75	1 500
20	Teflons 1''		12	30	360
21	Crepines 2''	Chrome	6	75	450
	Total partie I				74 110

PROJET : Alimentation en eau potable **DATE : 19/11/11**
SITE : CTSH. Pandiassou (Hinche)

Partie II

TITRE : Construction des 3 Points de distribution eau potable sur la cour du CTSH

BORDEREAU ESTIMATIF

#	DESCRIPTION	UNITÉS	QTÉ	C.UNITAIRE	C.TOTAL	OBS.
01	Fer $\varnothing^{3/8}$	Bar			-----	
	Fer $\varnothing^{1/2}$ "	Bar			-----	
02	Ciments	Sacs	85	315	26 775	
03	Roches (6 m ³)	Camion	2	4 000	8 000	
04	Gravier (6 m ³)	Camion	1	4 000	4 000	
05	Sables (6 m ³)	Camion	5	2 500	12 500	
06	eau	m ³	-----	-----	-----	
08	Bois du	Dz	3	1 000	5 000	
11	Clous bois	Lbs	8	50	500	
12	Clous béton	Boîtes	1	200	200	
14	Sous total 01	--	-----			
15	Main d'œuvres					
20	Travaux Maçonneries	U	3	10 000	30 000	
23	Fouilles	U	3	1 000	3 000	
	Manutention		-----	-----	2 500	
25	Sous total 02	--	-----	-----		
26	Etudes ,Execution et supervision				15 000	Gdes
	Total partie II				107 475	Gdes

Preparer par : Ing.GILLES Lunest
E_mail : gilleslunest@yahoo.fr
tel : (509) 3776-2834

TABLEAU COUT TOTAL

1	Partie I	74 110	Gdes
2	Partie II	107 475	Gdes
5	GRAND TOTAL	181 585	Gdes

Préparer par : Mr. Slim ROBERT (Spécialiste en traitement de l'eau)

Email : slimrobert45@yahoo.fr

tel : (509) 3809-96-75 / 3225-73-23