

CONSTRUCTION D'UNE CITE ADMINISTRATIVE SUR L'ILE DE FUTUNA

D.C.E

DECOMPOSITION DU PRIX GLOBAL ET FORFAITAIRE
(D.P.G.F)
Pièce n° 04

LOT N°02 – TERRASSEMENT VRD

CITE ADMINISTRATIVE DE FUTUNA
Lot N°02 : VRD
RECAPITULATIF

Désignation	Total
TOTAL HT - TRANCHE FERME	- F
TOTAL HT - TRANCHE OPTIONNELLE 5	- F
TOTAL HT - TRANCHE OPTIONNELLE 7	- F
TOTAL HT - TRANCHE OPTIONNELLE 8	- F
TOTAL HT - TRANCHE OPTIONNELLE 9	- F
TOTAL HT - TRANCHE OPTIONNELLE 10	- F
TOTAL HT	- F

CITE ADMINISTRATIVE DE FUTUNA					
Lot N°02 : VRD					
TRANCHE FERME					

Article	Désignation	U	TOTAL	P U	Total
A.	VOIRIE - RESEAUX HUMIDES				
3,1	Implantation - Piquetage - Relevés et recolement	ens	1,00		- F
3,2	Terrassement				
3,2,1	Débroussaillage, décapage	m²	5 500,00		- F
3,2,2	Abatage, déssouchage d'arbres	ens	1,00		- F
3,2,3	Déblais réutilisé en remblais	m3	4 000,00		- F
					- F
3,3	Tranchées				
3,3,1	Ouverture des tranchées	m3	349,80		- F
3,3,4	Remblaiement et compactage	m3	222,54		- F
3,3,4,1	Enrobage scorie ou poussier	m3	89,28		- F
3,3,4,2	Enrobage sable	m3	37,98		- F
3,3,4,3	Enrobage béton	m3	2,00		- F
	<i>Sous total 3,3 Tranchées</i>				- F
3,4	Réseaux humides				
3,4,1	Réseau AEP				
3,4,1,1	Canalisation en polyéthylène				
	PEHD diamètre 40 mm sous fourreau	ml	211,00		- F
3,4,1,2	Regard	U	4,00		- F
3,4,1,3	Robinet et vanne				
	Vanne DN40 mm	U	6,00		- F
3,4,1,4	Grillage avertisseur	ml	211,00		- F
3,4,1,5	Muret technique compteur principal	U	1,00		- F
3,4,2	Réseaux EU				
3,4,2,1	Canalisation PVC				
	Canalisation PVC diam. 100 mm	ml	114,00		- F
3,4,2,2	Regard de visite				
	Regard 60x60 cm	U	7,00		- F
	Regard 80x80 cm	U	3,00		- F
3,4,2,3	Dispositif de fermeture				
	Tampon fonte 60x60 cm	U	7,00		- F
	Tampon fonte 80x80 cm	U	3,00		- F
3,4,2,4	STEP				
	STEP 41 Eh	U	1,00		- F
3,4,2,5	Puit d'infiltration	U	1,00		- F
3,4,3	Réseaux EP				
3,4,3,1	Canalisation PVC				
	Canalisation PVC diam. 160 mm	ml	46,00		- F
	Canalisation PVC diam. 200 mm	ml	119,00		- F
	Canalisation PVC diam. 250 mm	ml	93,00		- F
3,4,3,2	Regard de visite				
	Regard 40x40 cm	U	2,00		- F
	Regard 60x60 cm	U	9,00		- F
	Regard 80x80 cm	U	10,00		- F
3,4,3,3	Dispositif de fermeture				
	Tampon fonte 40x40 cm	U	2,00		- F
	Tampon fonte 60x60 cm	U	9,00		- F
	Tampon fonte 80x80 cm	U	4,00		- F
	Grille fonte 80x80 cm	U	6,00		- F
3,4,3,4	Caniveau béton				
	Caniveau béton avec grille fonte D400	ml	6,00		- F
3,4,3,5	Puit d'infiltration	U	2,00		- F
3,4,3,6	Cuve à eau 20 m3	ens	1,00		- F
3,4,3,7	Traitement d'eau	ens	1,00		- F
3,4,3,8	Citerne souple pour réserve incendie				
	Réalisation de la plateforme de pose	ens	1,00		- F
	Citerne de 60 m3 selon CCTP	U	1,00		- F

Article	Désignation	U	TOTAL	P U	Total
	<i>Sous total 3,4 Réseaux humides</i>				- F
3,5	Voirie				
	Déblais	m3	367,20		- F
	Bidim	m²	612,00		- F
	Couche de base - C1B4 - 30 cm	m3	183,60		- F
	Couche de forme - GNT 0/31.5 - 15 cm	m3	91,80		- F
	Dallage béton - 15 CM	m²	612,00		- F
	Bordure	ml	87,00		- F
	Marquage au sol	ens	1,00		- F
	Déblais	m3	17,00		- F
	Bidim	m²	85,00		- F
	Couche de forme - GNT 0/31.5 - 20 cm	m3	17,00		- F
	Dallage béton - 12 CM	m²	85,00		- F
	<i>Sous total 3,5 Voirie</i>				- F
3,6	Espace vert				
3,6,1	Terre végétale				
	Régalaie terre végétale	m3	300,00		- F
3,6,2	Engazonage	m²	1 000,00		- F
3,6,3	Arbres à pins	U	12,00		- F
	<i>Sous total 3,6 Espace vert</i>				- F
4	Réception	ens	1,00		- F
B.	RESEAUX SECS				
1,10	Tranchées				
1,10,1	Ouverture des tranchées	m3	232,80		- F
1,10,2	Remblaiement et compactage	m3	146,88		- F
	Enrobage scorie ou poussier	m3	64,32		- F
	Enrobage sable	m3	21,60		- F
	Enrobage béton	m3	6,00		- F
	<i>Sous total 1,10 Tranchées</i>				- F
2	RESEAUX ELECTRIQUES COURANTS FORTS				
2,1	FOURREAUX TPC				
2,1,1	TPC110	ml	292		- F
2,1,2	TPC63	ml	202		- F
2,2	CHAMBRE DE TIRAGE				
2,2,1	L1T (0,52x0,38x0,30m inter)	u	4		- F
2,3	GRILLAGE AVERTISSEUR ROUGE	ml	268		- F
2,4	PLOTS BETON CANDELABRES	U	6		- F
	<i>Sous total 2 réseaux courants Forts</i>				- F
3	RESEAUX ELECTRIQUES COURANTS FAIBLES				
3,1	Fourreaux PVC				
3,1,1	3H4	ml	50		- F
3,2	FOURREAUX TPC				
3,2,1	TPC 63	ml	140		- F
7,4	CHAMBRE DE TIRAGE				
7,4,1	L1T (1,16x0,38x0,60m inter)	u	1		- F
7,5	GRILLAGE AVERTISSEUR VERT	ml	120		- F
	<i>Sous total 3 réseaux courants faibles</i>				- F
TOTAL HT - TRANCHE FERME					- F

CITE ADMINISTRATIVE DE FUTUNA					
Lot N°02 : VRD					
TRANCHE OPTIONNELLE 5					
Article	Désignation	U	TOTAL	P U	Total
A.	VOIRIE - RESEAUX HUMIDES				
3,3	Tranchées				
3,3,1	Ouverture des tranchées	m3	10,80		- F
3,3,4	Remblaiement et compactage	m3	6,48		- F
3,3,4,1	Enrobage scorie ou poussier	m3	4,32		- F
3,3,4,2	Enrobage sable	m3			- F
3,3,4,3	Enrobage béton	m3			- F
	<i>Sous total 3,3 Tranchées</i>				- F
3,4	Réseaux humides				
3,4,3	Réseaux EP				
3,4,3,1	Canalisation PVC				
	Canalisation PVC diam. 160 mm	ml	18,00		- F
	Canalisation PVC diam. 200 mm	ml			- F
	Canalisation PVC diam. 250 mm	ml			- F
3,4,3,2	Regard de visite				
	Regard 40x40 cm	U	1,00		- F
	Regard 60x60 cm	U	1,00		- F
	Regard 80x80 cm	U			- F
3,4,3,3	Dispositif de fermeture				
	Tampon fonte 40x40 cm	U	1,00		- F
	Tampon fonte 60x60 cm	U	1,00		- F
	Tampon fonte 80x80 cm	U			- F
	Grille fonte 80x80 cm	U			- F
	<i>Sous total 3,4 Réseaux humides</i>				- F
3,6	Espace vert				
3,6,1	Terre végétale				
	Régilage terre végétale	m3	50,00		- F
3,6,2	Engazonage	m²	200,00		- F
3,6,3	Arbres à pins	U	1,00		- F
	<i>Sous total 3,6 Espace vert</i>				- F
B.	RESEAUX SECS				
1,10	Tranchées				
1,10,1	Ouverture des tranchées	m3	18,00		- F
1,10,2	Remblaiement et compactage	m3	11,70		- F
	Enrobage scorie ou poussier	m3	3,60		- F
	Enrobage sable	m3	2,70		- F
	Enrobage béton	m3	6,00		- F
	<i>Sous total 1,10 Tranchées</i>				- F
2	RESEAUX ELECTRIQUES COURANTS FORTS				
2,1	FOURREAUX TPC				
2,1,1	TPC110	ml	30		- F
2,1,2	TPC63	ml			- F
2,2	CHAMBRE DE TIRAGE				
2,2,1	L1T (0,52x0,38x0,30m inter)	u			- F
2,3	GRILLAGE AVERTISSEUR ROUGE	ml	15		- F
2,4	PLOTS BETON CANDELABRES	U			- F
	<i>Sous total 2 réseaux courants Forts</i>				- F
3	RESEAUX ELECTRIQUES COURANTS FAIBLES				
3,1	Fourreaux PVC				
3,1,1	3H4	ml			- F
3,2	FOURREAUX TPC				
3,2,1	TPC 63	ml	30		- F
7,4	CHAMBRE DE TIRAGE				
7,4,1	L1T (1,16x0,38x0,60m inter)	u			- F
7,5	GRILLAGE AVERTISSEUR VERT	ml	15		- F
	<i>Sous total 3 réseaux courants faibles</i>				- F
TOTAL HT - TRANCHE OPTIONNELLE 5					- F

CITE ADMINISTRATIVE DE FUTUNA					
Lot N°02 : VRD					
TRANCHE OPTIONNELLE 7					
Article	Désignation	U	TOTAL	P U	Total
A.	VOIRIE - RESEAUX HUMIDES				
3,3	Tranchées				
3,3,1	Ouverture des tranchées	m3	4,20		- F
3,3,4	Remblaiement et compactage	m3	2,52		- F
3,3,4,1	Enrobage scorie ou poussier	m3	1,68		- F
3,3,4,2	Enrobage sable	m3			- F
3,3,4,3	Enrobage béton	m3			- F
	<i>Sous total 3,3 Tranchées</i>				- F
3,4	Réseaux humides				
3,4,3	Réseaux EP				
3,4,3,1	Canalisation PVC				
	Canalisation PVC diam. 160 mm	ml	7,00		- F
	Canalisation PVC diam. 200 mm	ml			- F
	Canalisation PVC diam. 250 mm	ml			- F
3,4,3,2	Regard de visite				
	Regard 40x40 cm	U			- F
	Regard 60x60 cm	U			- F
	Regard 80x80 cm	U			- F
3,4,3,3	Dispositif de fermeture				
	Tampon fonte 40x40 cm	U			- F
	Tampon fonte 60x60 cm	U			- F
	Tampon fonte 80x80 cm	U			- F
	Grille fonte 80x80 cm	U			- F
3,4,3,4	Caniveau béton				
	Caniveau béton avec grille fonte D400	ml	3,00		- F
3,4,3,5	Puit d'infiltration	U			- F
3,4,3,6	Cuve à eau 20 m3	ens			- F
3,4,3,7	Traitement d'eau	ens			- F
	<i>Sous total 3,4 Réseaux humides</i>				- F
3,5	Voirie				
	Déblais	m3	210,00		- F
	Bidim	m²	350,00		- F
	Couche de base - C1B4 - 30 cm	m3	105,00		- F
	Couche de forme - GNT 0/31.5 - 15 cm	m3	52,50		- F
	Dallage béton - 15 CM	m²	350,00		- F
	Bordure	ml			- F
	Marquage au sol	ens			- F
	Déblais	m3	0,00		- F
	Bidim	m²	0,00		- F
	Couche de forme - GNT 0/31.5 - 20 cm	m3	0,00		- F
	Dallage béton - 12 CM	m²			- F
	<i>Sous total 3,5 Voirie</i>				- F
3,6	Espace vert				
3,6,1	Terre végétale				
	Régalaie terre végétale	m3	50,00		- F
3,6,2	Engazonage	m²	200,00		- F
3,6,3	Arbres à pins	U			- F
	<i>Sous total 3,6 Espace vert</i>				- F
TOTAL HT - TRANCHE OPTIONNELLE 7					- F

CITE ADMINISTRATIVE DE FUTUNA					
Lot N°02 : VRD					
TRANCHE OPTIONNELLE 8					
Article	Désignation	U	TOTAL	P U	Total
A.	VOIRIE - RESEAUX HUMIDES				
3,5	Voirie				
	Déblais	m3	222,00		- F
	Bidim	m²	370,00		- F
	Couche de base - C1B4 - 30 cm	m3	111,00		- F
	Couche de forme - GNT 0/31.5 - 15 cm	m3	55,50		- F
	Dallage béton - 15 CM	m²	370,00		- F
	Bordure	ml	55,00		- F
	Marquage au sol	ens	1,00		- F
	Déblais	m3	3,20		- F
	Bidim	m²	16,00		- F
	Couche de forme - GNT 0/31.5 - 20 cm	m3	3,20		- F
	Dallage béton - 12 CM	m²	16,00		- F
	<i>Sous total 3,5 Voirie</i>				- F
3,6	Espace vert				
3,6,1	Terre végétale				
	Régalaie terre végétale	m3	50,00		- F
3,6,2	Engazonage	m²	100,00		- F
3,6,3	Arbres à pins	U	3,00		- F
	<i>Sous total 3,6 Espace vert</i>				- F
B.	RESEAUX SECS				
1,10	Tranchées				
1,10,1	Ouverture des tranchées	m3	27,00		- F
1,10,2	Remblaiement et compactage	m3	16,20		- F
	Enrobage scorie ou poussier	m3	10,80		- F
	Enrobage sable	m3			- F
	Enrobage béton	m3	1,00		- F
	<i>Sous total 1,10 Tranchées</i>				- F
2	RESEAUX ELECTRIQUES COURANTS FORTS				
2,1	FOURREAUX TPC				
2,1,1	TPC110	ml			- F
2,1,2	TPC63	ml	45		- F
2,2	CHAMBRE DE TIRAGE				
2,2,1	L1T (0,52x0,38x0,30m inter)	u			- F
2,3	GRILLAGE AVERTISSEUR ROUGE	ml	45		- F
2,4	PLOTS BETON CANDELABRES	U	3		- F
	<i>Sous total 2 réseaux courants Forts</i>				- F
TOTAL HT - TRANCHE OPTIONNELLE 8					- F

CITE ADMINISTRATIVE DE FUTUNA					
Lot N°02 : VRD					
TRANCHE OPTIONNELLE 9					

Article	Désignation	U	TOTAL	P U	Total
A.	VOIRIE - RESEAUX HUMIDES				
3,5	Voirie				
	Déblais	m3	222,00		- F
	Bidim	m²	370,00		- F
	Couche de base - C1B4 - 30 cm	m3	111,00		- F
	Couche de forme - GNT 0/31.5 - 15 cm	m3	55,50		- F
	Dallage béton - 15 CM	m²	370,00		- F
	Bordure	ml	38,00		- F
	Marquage au sol	ens	1,00		- F
	Déblais	m3	5,20		- F
	Bidim	m²	26,00		- F
	Couche de forme - GNT 0/31.5 - 20 cm	m3	5,20		- F
	Dallage béton - 12 CM	m²	26,00		- F
	<i>Sous total 3,5 Voirie</i>				- F
3,6	Espace vert				
3,6,1	Terre végétale				
	Régalaie terre végétale	m3	50,00		- F
3,6,2	Engazonage	m²	100,00		- F
3,6,3	Arbres à pins	U	6,00		- F
	<i>Sous total 3,6 Espace vert</i>				- F
B.	RESEAUX SECS				
1,10	Tranchées				
1,10,1	Ouverture des tranchées	m3	19,20		- F
1,10,2	Remblaiement et compactage	m3	11,52		- F
	Enrobage scorie ou poussier	m3	7,68		- F
	Enrobage sable	m3			- F
	Enrobage béton	m3	1,00		- F
	<i>Sous total 1,10 Tranchées</i>				- F
2	RESEAUX ELECTRIQUES COURANTS FORTS				
2,1	FOURREAUX TPC				
2,1,1	TPC110	ml			- F
2,1,2	TPC63	ml	32		- F
2,2	CHAMBRE DE TIRAGE				
2,2,1	L1T (0,52x0,38x0,30m inter)	u			- F
2,3	GRILLAGE AVERTISSEUR ROUGE	ml	32		- F
2,4	PLOTS BETON CANDELABRES	U	4		- F
	<i>Sous total 2 réseaux courants Forts</i>				- F
TOTAL HT - TRANCHE OPTIONNELLE 9					- F

CITE ADMINISTRATIVE DE FUTUNA					
Lot N°02 : VRD					
TRANCHE OPTIONNELLE 10					
Article	Désignation	U	TOTAL	P U	Total
A.	VOIRIE - RESEAUX HUMIDES				
3,3	Tranchées				
3,3,1	Ouverture des tranchées	m3	5,40		- F
3,3,4	Remblaiement et compactage	m3	3,24		- F
3,3,4,1	Enrobage scorie ou poussier	m3	2,16		- F
3,3,4,2	Enrobage sable	m3			- F
3,3,4,3	Enrobage béton	m3			- F
	<i>Sous total 3,3 Tranchées</i>				- F
3,4	Réseaux humides				
3,4,3	Réseaux EP				
3,4,3,1	Canalisation PVC				
	Canalisation PVC diam. 160 mm	ml			- F
	Canalisation PVC diam. 200 mm	ml	9,00		- F
	Canalisation PVC diam. 250 mm	ml			- F
3,4,3,2	Regard de visite				
	Regard 40x40 cm	U			- F
	Regard 60x60 cm	U			- F
	Regard 80x80 cm	U	1,00		- F
3,4,3,3	Dispositif de fermeture				
	Tampon fonte 40x40 cm	U			- F
	Tampon fonte 60x60 cm	U			- F
	Tampon fonte 80x80 cm	U			- F
	Grille fonte 80x80 cm	U	1,00		- F
	<i>Sous total 3,4 Réseaux humides</i>				- F
3,6	Espace vert				
3,6,1	Terre végétale				
	Régalaie terre végétale	m3	50,00		- F
3,6,2	Engazonage	m²	200,00		- F
3,6,3	Arbres à pins	U			- F
	<i>Sous total 3,6 Espace vert</i>				- F
TOTAL HT - TRANCHE OPTIONNELLE 10					- F