

**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°13A – ELECTRICITE COURANTS FORTS/FAIBLES

OCTOBRE 2021

Décomposition du Prix Global et Forfaitaire Lot 13A - ELECTRICITE CFO/CFA				CITE ADMINISTRATIVE DE FUTUNA																					
N° poste	Désignation des ouvrages	Unité	Prix Unitaire	Quantité TF	Quantité TO1	Quantité TO2	Quantité TO3	Quantité TO4	Quantité TO5	Quantité é TO6	Quantité TO7	Quantité TO8	Quantité TO9	Quantité TO10	Prix Total TF	Prix Total TO1	Prix Total TO2	Prix Total TO3	Prix Total TO4	Prix Total TO5	Prix Total TO6	Prix Total TO7	Prix Total TO8	Prix Total TO9	Prix Total TO10
3.1	Etudes d'exécution, DOE	Ens		1,00																					
3.1.1	Sous-total poste 3.1																								
3.2	MALT																								
3.2.1	Prise de terre principale	Ens																							
3.2.1.1	Prise de terre principale TF	Ens		1,00																					
3.2.1.2	Prise de terre principale TO1	Ens			1,00																				
3.2.1.3	Prise de terre principale TO2	Ens				1,00																			
3.2.1.4	Prise de terre principale TO3	Ens					1,00																		
3.2.1.5	Prise de terre principale TO4	Ens						1,00																	
3.2.1.6	Prise de terre principale TO5	Ens							1,00																
3.2.1.7	Prise de terre principale TO6	Ens								1,00															
3.2.1.8	Prise de terre principale TO7	Ens									1,00														
3.2.2	Liaison équipotentielle principale	Ens																							
3.2.2.1	Liaison équipotentielle principale TF	Ens		1,00																					
3.2.2.2	Liaison équipotentielle principale TO1	Ens			1,00																				
3.2.2.3	Liaison équipotentielle principale TO2	Ens				1,00																			
3.2.2.1	Liaison équipotentielle principale TO3	Ens					1,00																		
3.2.2.2	Liaison équipotentielle principale TO4	Ens						1,00																	
3.2.2.3	Liaison équipotentielle principale TO5	Ens							1,00																
3.2.2.3	Liaison équipotentielle principale TO6	Ens								1,00															
3.2.2.1	Liaison équipotentielle principale TO7	Ens									1,00														
3.2.3	Liaison équipotentielle supplémentaire	Ens																							
3.2.3.1	Liaison équipotentielle supplémentaire TF	Ens		1,00																					
3.2.3.2	Liaison équipotentielle supplémentaire TO1	Ens			1,00																				
3.2.3.3	Liaison équipotentielle supplémentaire TO2	Ens				1,00																			
3.2.3.1	Liaison équipotentielle supplémentaire TO3	Ens					1,00																		
3.2.3.2	Liaison équipotentielle supplémentaire TO4	Ens						1,00																	
3.2.3.3	Liaison équipotentielle supplémentaire TO5	Ens							1,00																
3.2.3.3	Liaison équipotentielle supplémentaire TO6	Ens								1,00															
3.2.3.1	Liaison équipotentielle supplémentaire TO7	Ens									1,00														
3.2.4	Interconnexion des terres	Ens		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00											
3.3	Sous-total poste 3.2																								
3.3	Local de comptage																								
3.3.1	Equipement de la logette de comptage	Ens		1,00																					
3.4	Sous-total poste 3.3																								
3.4	Réervations																								
3.4.1	Fourreaux et gaines en dalle																								
3.4.1.1	TPC Ø40	ml		17,00		22,00														2,00					
3.4.1.2	TPC Ø63	ml		150,00	84,00	22,00																			
3.4.1.3	TPC Ø110	ml		93,00	84,00																				
3.4.2	Chemin de câbles																								
3.4.2.1	CC 100x24	ml		132,00	63,00	26,00				16,00	15,00														
3.5	Sous-total poste 3.4																								
3.5	Réseau BT PRIVE																								
3.5.1	Tableau électrique																								
3.5.1.1	TGBT	U		1,00																					
3.5.1.2	TD AT	U		1,00																					
3.5.1.3	TD Accueil	U			1,00																				
3.5.1.4	Coffret inverseur de source	U		1,00																					
3.5.1.5	Attestation conformité	U		1,00																					
3.5.1.6	Onduleur 6KVA mono/mono rackable	U		1,00																					
3.5.1.7	Onduleur 10KVA tri/tri rackable	U		1,00																					
3.5.2	Distribution terminale																								
3.5.2.1	Câble U1000AR2V 4x150mm²	ml		73,00																					
3.5.2.2	Câble U1000AR2V 4x70mm²	ml		6,00																					
3.5.2.3	Câble U1000AR2V 5G16mm²	ml		68,00	42,00																				
3.5.2.4	Câble U1000AR2V 5G6mm²	ml		118,00																					
3.5.2.5	Câble U1000AR2V 5G4mm²	ml			42,00																				
3.5.2.6	Câble U1000AR2V 5G1.5mm²	ml		68,00	42,00																				
3.5.2.7	Câble U1000AR2V 3G6mm²	ml		118,00																					
3.5.2.8	Câble U1000AR2Vx1.5mm²	ml		73,00								68,00	42,00	42,00											
3.5.2.9	Câble 25mm² Cu Nu	ml		141,00	42,00																				
3.5.3	Lustrene																								
3.5.3.1	Encastré rond 1400lm - 3000K - repère 01	U		20,00		1,00	2,00	2,00																	
3.5.3.2	Encastré rond 2000lm - 3000K - repère 02	U		16,00	29,00	3,00	2,00	2,00	2,00																
3.5.3.3	Encastré rond 3000lm - IP54 - 3000K - repère 05	U			15,00																				
3.5.3.4	Étanche LED 4000lm - 4000K - IP66 - repère 10	U		5,00			1,00	1,00		2,00	6,00														
3.5.3.5	Encastré LED 60x60 3200lm - 4000K - UGR<19 - DALI - repère 30	U		67,00	10,00	12,00	2,00	2,00	4,00	2,00															
3.5.3.6	Hublot LED 1200lm - 3000K - IP65 - repère 50	U		5,00	4,00		2,00	2,00	5,00	4,00															
3.5.3.7	Encastré de sol 1100lm - repère 87	U																							
3.5.3.8	Mât de 4.5m équipé d'une lanterne LED 3000lm en top	ens		4,00																1,00	4,00				
3.5.3.9	Mât de 4.5m équipé de deux lanternes LED 3000lm en top	ens		2,00																2,00					
3.5.4	Appareillage																								
3.5.4.1	Interrapteur simple allumage	U		4,00			1,00	1,00		2,00	1,00														
3.5.4.2	Bouton poussoir lumière	U		25,00	3,00	6,00	1,00	1,00	3,00	1,00															
3.5.4.3	Tableau de commande accueil	U		1,00																					
3.5.4.4	Détecteur de mouvement avec capteur de luminosité - repère D1	U		22,00	2,00	6,00	1,00	1,00	2,00	1,00															
3.5.4.5	Détecteur de mouvement - repère D2	U		13,00		2,00	1,00	1,00	1,00																

[illegible]