

DESIGNATION DES OUVRAGES		U	Q	P.U €uros	P.T €uros
	ÉLECTRICITÉ CFO - Cfa CONSTRUCTION D'UN RESTAURANT INTERGENERATIONNEL ET AMENAGEMENT DE SES ABORDS 2, rue des écoles 41190 Landes le Gaulois Description des ouvrages Dépose des installations Suivant CCTP	ens			
	Sous-total				
	INSTALLATIONS PROVISOIRES DE CHANTIER Coffret de chantier	U			
	Eclairage de sécurité	U			
	Éclairage normal	U			
	Câblage	ens			
	Divers	ens			
	Sous-total				
	RACCORDEMENT ELECTRIQUE Relations avec les services publics, concessionnaires et opérateurs	U			
	Coffret Extérieur	PM			
	Liaison coffret extérieur jusqu'au comptage ADA	U			
	Disjoncteur de branchement 200A	U			
	Disjoncteur 200A (AGCP)	U			
	Liaisons entre le AGCP et le TGBT	ml			
	Sous-total				
	Réseaux de terre électrique Prise de terre en fond de fouille	U			
	Mise à la terres	U			
	Liaisons équipotentielle	U			
	Sous-total				
	Tableau général basse tension(TGBT) Equipement TGBT suivant CCTP	ens			
	Coupures d'urgences suivant CCTP	ens			
	Sous-total				

Alimentations issues du TGBT

Partie restaurant

Alimentations éclairage zone public par câbles U1000 R2V 3G1,5mm²	ens
Alimentations éclairage zone non public par câbles U1000 R2V 3G1,5mm²	ens
Alimentations rail d'éclairage par câbles U1000 R2V 5G1,5mm²	ens
Alimentations éclairages extérieurs par câbles U1000 R2V 5G1,5mm²	ens
Alimentations prises de courants 2P+T 10/16A zone public par câbles U1000 R2V 3G2,5mm²	ens
Alimentations prises de courants 2P+T 10/16A zone non public par câbles U1000 R2V 3G2,5mm²	ens
Alimentations des stores électriques par câble U1000 R2V 5G2,5mm² en attente ; les moteurs et leur commande seront fournis, posés et raccordés électriquement par l'entreprise titulaire du lot menuiserie	ens
Alimentations éclairage zone humide par câbles U1000 R2V 3G1,5mm²	ens
Alimentations CTA par câbles U1000 R2V 5G1,5mm² (équipée d'un moyen de sectionnement sous coffret 4x25A)	ens
Alimentation batterie par câble U1000 R2V 5G1,5mm² (équipée d'un moyen de sectionnement sous coffret 4x25A)	ens
Alimentations VMC par câbles U1000 R2V 3G1,5mm² (équipée d'un moyen de sectionnement sous coffret 4x25A)	ens

Partie cuisine -bureau- local technique, entretien, et stockage				
Alimentations éclairage par câbles U1000 R2V 3G1,5mm²	ens			
Alimentations prises de courants 2P+T 10/16A par câbles U1000 R2V 3G2,5mm²	ens			
Alimentations prises de courants 2P+T 10/16A réfrigérateurs par câbles U1000 R2V 3G2,5mm²	ens			
Alimentations des stores électriques par câble U1000 R2V 5G2,5mm² en attente ; les moteurs et leur commande seront fournis, posés et raccordés électriquement par l'entreprise titulaire du lot menuiserie	ens			
Alimentations éclairage locaux humides par câbles U1000 R2V 3G1,5mm²	ens			
Alimentation centrale incendie par câble U1000 R2V 3G1,5mm²	ens			
Alimentation télécommande BAES par câble U1000 R2V 3G1,5mm²	ens			
Alimentation baie informatique par câble U1000 R2V 3G1,5mm²	ens			
Alimentation lave-vaisselle par câbles U1000 R2V 5G2,5mm²	ens			
équipement et puissance à confirmer				
Alimentation plaques de cuisson par câble U1000 R2V 5G2,5mm² équipement et puissance à confirmer	ens			
Alimentation sauteuse par câble U1000 R2V 5G2,5mm² équipement et puissance à confirmer	ens			
Alimentation du four mixte par câble U1000 R2V 5G6mm² équipement et puissance à confirmer	ens			
Alimentation du micro-ondes sur PC par câble U1000 R2V 3G2,5mm² équipement et puissance à confirmer	ens			
Alimentation comptoir froid par câble U1000 R2V 3G2,5mm² équipement et puissance à confirmer	ens			
Alimentation cellule froid par câble U1000 R2V 3G2,5mm² équipement et puissance à confirmer	ens			
Alimentation PAC par câble U1000 R2V 5G2,5mm² (équipée d'un moyen de sectionnement sous coffret 4x25A)	ens			
Alimentation unités intérieures par câble U1000 R2V 3G1,5mm² (Qté : 10)	ens			
Alimentation ballon eau chaude sanitaire par câble U1000 R2V 5G1,5mm²	ens			
Alimentations prises de courants 2P+T 10/16A adoucisseur par câbles U1000 R2V 3G2,5mm²	ens			
Alimentations panneau rayonnant par câbles U1000 R2V 3G2,5mm²	ens			
Alimentation caisson d'extraction par câble CR1 5G2,5mm²	ens			
Alimentation caisson de soufflage par câble U1000 R2V 5G10mm²	ens			
Alimentation hotte par câble U1000 R2V 3G2,5mm²	ens			
Alimentations des équipements complémentaires éventuels par câbles U1000 R2V --G--²	ens			
Sous-total				
Chemins de câbles et goulottes				
Chemins de câbles courant forts	ml			
Chemins de câbles courant faibles	ml			
Divers (quincaillerie)	ens			
Goulotte 3 compartimentage	ml			
Sous-total				

Équipements				
Luminaire L1 y compris accessoires suivant CCTP	U			
Luminaire L2 y compris accessoires suivant CCTP	U			
Luminaire L3 y compris accessoires suivant CCTP	Ens			
Luminaire L4 y compris accessoires suivant CCTP	U			
Luminaire L5 y compris accessoires suivant CCTP	U			
Luminaire L6 y compris accessoires suivant CCTP	U			
Luminaire L10 y compris accessoires suivant CCTP	U			
Luminaire L11 y compris accessoires suivant CCTP	U			
Détecteur de présence encastré	U			
Détecteur de présence applique étanche	U			
Interrupteur simple allumage	U			
Interrupteur simple allumage étanche avec voyant	U			
Bouton poussoir étanche	U			
Interrupteur va et vient étanche	U			
Prise de courant 10/16A 2P+T	U			
Prise de courant 10/16A 2P+T étanche	U			
Prise de courant 10/16A 2P+T étanche double	U			
Poste de Travail PAI	U			
2 RJ45 + 4 PC N (hors RJ45)	U			
Sortie de câble	U			
Tableau d'allumage	U			
Sous-total				
Eclairage de sécurité				
Eclairage de sécurité suivant CCTP	PM			
Télécommande	U			
Bloc autonome d'éclairage de sécurité étanche BAES	U			
Bloc autonome d'éclairage de sécurité étanche BAES	U			
BLOC AUTONOME PORTABLE D'INTERVENTION (BAPI)	U			
Câblage par câble U1000 R2V 5G1,5mm²	ml			
Sous-total				
PRECABLAGE VDI (VOIX – DONNEES – IMAGES)				
Baie informatique suivant CCTP 600x400x500	U			
Précâblage téléphonique / informatique suivant CCTP	ens			
Prises RJ45	U			
Prise RJ45 - étanche	U			
Côntrole et recette technique suivant CCTP	ens			
Sous-total				

	Système de sécurité incendie				
	Système de sécurité incendie suivant CCTP	PM			
	Centrale type 4	U			
	Déclencheur manuel	U			
	Diffuseur sonore	U			
	Diffuseur lumineux	U			
	Câblage	ens			
	Programmation - fin de phase	ens			
	Sous-total				
	ESSAIS ET REGLAGES DOSSIER FIN DE TRAVAUX - D.O.E.				
	Etudes et réalisation plans et schémas	ens			
	Essais vérification des installations	ens			
	Formation du personnels	ens			
	Consuel	ens			
	Sous-total				
	MONTANT HT DES TRAVAUX				
	T.V.A. (à 20%)				
	MONTANT TOTAL T.T.C. en Euros				