

BORDEREAU DE PRIX UNITAIRES

BPU

1/1

Numéro d'article	Désignation des ouvrages	Unité	Prix unitaire hors TVA
1.1	Rénovation complète d'une armoire de commande sur poste HTA/BT (suivant l'article 2.2.1)	u	
1.2	Rénovation complète d'une armoire de commande sur Poteau Béton (suivant l'article 2.2.1)	u	
1.3	Rénovation du tableau de commande de commande (suivant l'article 2.2.2)	u	
1.4	Installation d'un sectionneur général (suivant l'article 2.2.3)	u	
1.5	Installation d'un Dispositif Différentiel Résiduel (suivant l'article 2.2.4)	u	
2.1	Ensemble « mât - luminaire type 1 » (suivant l'article 2.3.1)	u	
2.2	Ensemble « mât - crosse - luminaire type 2 » (suivant l'article 2.3.1)	u	
2.3	Ensemble « mât - crosse - luminaire type 3 » (suivant l'article 2.3.1)	u	
2.4	Luminaire Type 1 sur mât existant (suivant l'article 2.4.1)	u	
2.5	Luminaire Type 2 + crosse sur mât existant (suivant l'article 2.4.1)	u	
2.6	Luminaire Type 3 + crosse sur mât existant (suivant l'article 2.4.1)	u	
2.7	Luminaire Type 4 sur mât existant (suivant l'article 2.4.1)	u	
2.8	Ensemble « crosse-luminaire Type 5 » - Sur poteau béton ou façade (suivant l'article 2.4.2)	u	
2.9	Ensemble « crosse-luminaire Type 6 » - Poteau béton ou bois (suivant l'article 2.4.2)	u	
2.10	Ensemble « crosse-luminaire Type 7 » - Sur façade (suivant l'article 2.4.2)	u	
2.11	Ensemble « crosse-luminaire Type 7 » - Sur façade ou mât existant avec crosse de suspension (suivant l'article 2.4.2) moins value pour crosse existante conservée	u	
2.12	Dépose-repose d'un ensemble crosse-luminaire (suivant l'article 2.4.3)	u	
2.13	Dépose d'un ensemble crosse-luminaire (suivant l'article 2.4.4)	u	
2.14	Changement de platine - Technologie LED (suivant l'article 2.6) pour luminaire existant de type ODELIA de chez GHM-ECLATEC	u	
2.15	Changement de platine - Technologie LED (suivant l'article 2.6) pour luminaire existant de type RETRO de chez ROHL	u	
2.16	Boîtier de raccordement pour mât existant (suivant l'article 2.8.1)	u	
2.17	Boîtier de raccordement pour poteau béton ou bois existant (suivant l'article 2.8.2)	u	
2.18	Mise à la terre et liaison équipotentielle (suivant l'article 2.11)	u	
3.1	Câble U1000 RO2V - 2 conducteurs cuivre - 6mm² (suivant l'article 2.12)	m	
3.2	Câble U1000 RO2V - 2 conducteurs cuivre - 10mm² (suivant l'article 2.12)	m	
3.3	Câble U1000 RO2V - 2 conducteurs cuivre - 16mm² (suivant l'article 2.12)	m	
3.4	Torsade de réseau 2x16mm² (suivant l'article 2.12)	m	
3.5	Dérivation ou jonction (suivant l'article 2.13)	u	
3.6	Coffret de protection (aérien vers souterrain) (suivant l'article 2.14)	u	
3.7	Prise Illumination (suivant l'article 2.15)	u	
3.8	Repérage (suivant l'article 2.16)	F	
3.9	Contrôle, essais et réglage (suivant l'article 2.17)	u	