



ENERGIE et ECLAIRAGE PUBLIC

Programme 2011

Travaux d'éclairage public

25^e tranche d'éclairage public

(Réalisation prévue en 2012-2013)

Commune de CRIEL SUR MER

« Luminaire Vétuste »

- Fourniture et pose de 130 lanternes 70 ou 100 W SHP montées sur crosse d'avancement de 0,60 m,

Commune de MONCHY SUR EU

« Rue des Quatre Vents »

- Fourniture et pose de 15 mâts galvanisés cylindro-coniques thermolaqués, de hauteur 7 m, chacun équipé d'une lanterne 70 ou 100 W SHP, montée sur crosse d'avancement de 0,50 m avec système de variateur électronique,
- Fourniture et pose de 7 prises de courant pour illuminations.

« Rue du Poteau Isabelle »

- Fourniture et pose d'1 lanterne 70 ou 100 W SHP montées sur crosse d'avancement de 0,60 m,

Commune de ST PIERRE EN VAL

« Luminaires Vétustes »

- Fourniture et pose de 42 lanternes 70 ou 100 W SHP montées sur crosse d'avancement de 0,60 m,

« Hameau La Bourdaine »

- Fourniture et pose de 9 mâts galvanisés cylindro-coniques thermolaqués, de hauteur 8 m, chacun équipé d'une lanterne 70 ou 100 W SHP, montée sur crosse d'avancement de 0,60 m avec système de variateur électronique,
- Fourniture et pose de 4 prises de courant pour illuminations,
- Fourniture et pose d'1 armoire de commande munie d'une horloge astronomique.

Commune de ST REMY DE BOSCROCOURT

« Luminaires Vétustes »

- Fourniture et pose de 32 lanternes 70 ou 100 W SHP montées sur crosse d'avancement de 0,60 m,

« Rue de la Croix de Pierre »

- Fourniture et pose de 2 mâts galvanisés cylindro-coniques thermolaqués, de hauteur 7 m, chacun équipé d'une lanterne 70 ou 100 W SHP, montée sur crosse d'avancement de 0,60 m avec système de variateur électronique,
- Fourniture et pose de 14 mâts galvanisés cylindro-coniques thermolaqués, de hauteur 8 m, chacun équipé d'une lanterne 70 ou 100 W SHP, montée sur crosse d'avancement de 0,60 m avec système de variateur électronique,
- Fourniture et pose de 8 prises de courant pour illuminations

« Hameau Boscrocourt »

- Fourniture et pose de 3 mâts galvanisés cylindro-coniques thermolaqués, de hauteur 7 m, chacun équipé d'une lanterne 70 ou 100 W SHP, montée sur crosse d'avancement de 0,60 m avec système de variateur électronique,
- Fourniture et pose de 12 mâts galvanisés cylindro-coniques thermolaqués, de hauteur 8 m, chacun équipé d'une lanterne 70 ou 100 W SHP, montée sur crosse d'avancement de 0,60 m avec système de variateur électronique,
- Fourniture et pose de 4 prises de courant pour illuminations.

Commune de TOUFFREVILLE SUR EU

« Route de la Vallée »

- Fourniture et pose de 4 mâts galvanisés cylindro-coniques thermolaqués, de hauteur 7 m, chacun équipé d'une lanterne 70 ou 100 W SHP avec système de variateur électronique,
- Fourniture et pose de 2 prises de courant pour illuminations.

« Route d'Assigny (Camping) »

- Fourniture et pose de 210 m de réseau d'éclairage public souterrain U 1000 RO2V 3 x 10 mm² sous fourreau TPC Ø 63 mm,
- Fourniture et pose de 2 mâts galvanisés cylindro-coniques thermolaqués, de hauteur 7 m, chacun équipé d'une lanterne 70 ou 100 W SHP, sur crosse d'avancement de 0,90 m, avec système de variateur électronique,

Travaux d'effacement de réseaux 12^e tranche d'effacement (Réalisation prévue en 2012-2013)

MONCHY SUR EU :

Rue des 4 vents : Mise en souterrain

TOUFFREVILLE SUR EU :

rue de la vallée RD 226 : Mise en souterrain

Travaux d'extension de réseaux 44^e tranche d'extension (Réalisation prévue en 2012-2013)

SAINT MARTIN LE GAILLARD

Desserte de parcelle de bâtiment communal

Travaux de renforcement de réseaux 56^e tranche de renforcement de réseaux (Réalisation prévue en 2012-2013)

St Rémy Boscrocourt

(rue antonin , rue croix de pierre)

St Pierre en Val (la bourdaine) / St Rémy Boscrocourt (le Boscrocourt)