

Les travaux d'éclairage public prévus pour 2009

CRIEL SUR MER

Avenue de la rampe

- * 50 m de réseau aérien en câble torsadé 2 x 25 mm²
- * 1 foyers lumineux 150 W SHP

Monument aux morts

- * 20 m de réseau souterrain en câble U 1000 R02V 3 x 6 mm²
- * un projecteur 70W CDMT

Divers

- * 15 foyers lumineux 150 W SHP avec dépose de luminaires

LE MESNIL-REAUME

RD 1314

- * 455 m de réseau souterrain en câble U 1000 R02V 3 x 16 mm²
- * 8 mâts cylindro-coniques thermolaqués de 8 m de hauteur avec crosses et lanternes peintes équipées de lampes 150 W SHP

MONCHY-SUR-EU

Impasse du stade

- * 6 mâts cylindro-coniques thermolaqués avec crosses et lanternes peintes équipées de lampes 100 W SHP
- * 2 prises de courant pour les illuminations

SEPT MEULES

Mât B7

- * 1 mât de 4 m de hauteur cylindro-conique thermolaqué
- * Dépose de mât d'éclairage et repose de foyer

Route de Criel

- * 175 m de réseau souterrain en câble U 1000 R02V 4 x 16 mm²
- * 2 mâts cylindro-coniques thermolaqués de 8 m de hauteur avec crosses et lanternes saphir équipées de lampes 150 W SHP

Route d'Eu

- * 75 m de réseau souterrain d'éclairage public en câble U 1000 R02V 2 x 16 mm²
- * 1 mât cylindro-coniques thermolaqué de 8 m de hauteur avec crosse et lanterne saphir équipée de lampe 150 W SHP

SAINT MARTIN LE GAILLARD (liés aux travaux de renforcement)

Route de CRIEL 1ère solution:

- * 11 mâts de 7 m de hauteur cylindro-coniques thermolaqués avec crosses et lanternes peintes équipées de lampes 100 W SHP
- * 8 prises de courant pour illuminations
- * 2 mâts de 7 m de hauteur avec crosses Spirale et lanternes Beauregard équipées de lampes 150 W SHP
- * 1 foyers lumineux 100 W SHP

SAINT-REMY-BOSCROCOURT

Rue croix de pierre (2ème partie liés aux travaux de renforcement):

- * 7 mâts de 8 m de hauteur cylindro-coniques thermolaqués avec crosses et lanternes équipées de lampes 150 W SHP
- * 4 prises de courant pour illuminations

Lotissement rue du stade

- * 160 m de réseau souterrain d'éclairage public en câble U 1000 R02V 2 x 10 mm²
- * 3 mâts Spacia avec lanternes 100 W IM

Divers B2/H7/H8/H10/H11/F12:

- * 6 foyers lumineux 150 W SHP

TOUFFREVILLE-SUR-EU

Rue de la Maladrerie 1ère solution:

- * 4 mâts de 7 m de hauteur cylindro-coniques thermolaqués avec crosses et lanternes équipées de lampes 150 W SHP
- * 2 foyers lumineux 150 W SHP
- * 4 prises de courant pour illuminations

Impasse de la gare

- * 1 foyers lumineux 150 W SHP

VILLY SUR YERES

Route de Melleville

- * 60 m de réseau souterrain d'éclairage public en câble U 1000 R02V 3 x 16 mm²
- * 1 mât cylindro-conique thermolaqué de 8 m de hauteur avec crosse et lanterne équipée de lampe 150 W SHP

Rue de la vallée 1ère solution:

- * 78 m de réseau souterrain d'éclairage public en câble U 1000 R02V 2 x 10 mm²
- * 1 mât cylindro-coniques thermolaqué de 8 m de hauteur avec crosse et lanterne équipée de lampe 150 W SHP

Les travaux d'effacement de réseaux de 2009

MONCHY-SUR-EU

Impasse du stade : Mise en souterrain

TOUFFREVILLE-SUR-EU

Carrefour Maladrerie : Mise en souterrain