

**Partie 1 Généralités****1.1 SECTIONS CONNEXES**

- .1 Section 34 43 14 - Feux hors sol de bord de piste.

**1.2 DESCRIPTION DES SYSTÈMES**

- .1 Rehaussement des feux de piste, voies de circulation et seuils de piste

**Partie 2 Produits****2.1 RACCORDS FRANGIBLES**

- .1 Réutiliser les raccords frangibles existants

**2.2 ANCRAGE POUR FEU DE BALISAGE**

- .1 Conduit de 50.8 mm de diamètre, en acier galvanisé, fileté à une extrémité, avec raccord de conduit.

**Partie 3 Exécution****3.1 INSTALLATION DES ANCRAGES POUR FEUX**

- .1 Installer des ancrages de 53 mm de diamètre, pour feux, aux endroits indiqués.
  - .1 Installer sur le nouveau raccord en acier galvanisé.

**FIN DE LA SECTION**

**Partie 1 Généralités****1.1 TRAVAUX CONNEXES**

- .1 Balisage lumineux des aéroports : Section 34 43 10 - Balisage lumineux des aéroports – Exigences générales

**Partie 2 Produits****2.1 FEUX MOYENNE INTENSITÉ - CIRCUIT SÉRIE**

- .1 Rehaussement de feux de bord de piste, de voie de circulation et d'aire de trafic et de seuils de piste:
  - .1 Travaux à exécuter
    - .1 Enlever le feu, le nettoyer et le conserver pour installation future
    - .2 Enlever le raccord brisable et le conserver pour installation future
    - .3 Installer un nouveau raccord fileté en acier galvanisé de 50 mm de diamètre
    - .4 Installer la rallonge de conduit en acier galvanisé de 50 mm de diamètre
    - .5 Ré-installer le raccord brisable
    - .6 Ré-installer le feu
    - .7 Creuser le sol à la main pour atteindre le câble secondaire et le transformer et les rehausser suffisamment pour être capable de reconnecter le câble secondaire à la nouvelle hauteur du feu.
    - .8 Reconnecter le câble secondaire au feu et remblayer la tranchée avec les mêmes matériaux que l'existant.
  - .2 .

**Partie 3 Exécution****3.1 INSTALLATION DES FEUX**

- .1 Installer les feux aux endroits indiqués ou selon les directives du représentant ministériel.

**FIN DE LA SECTION**