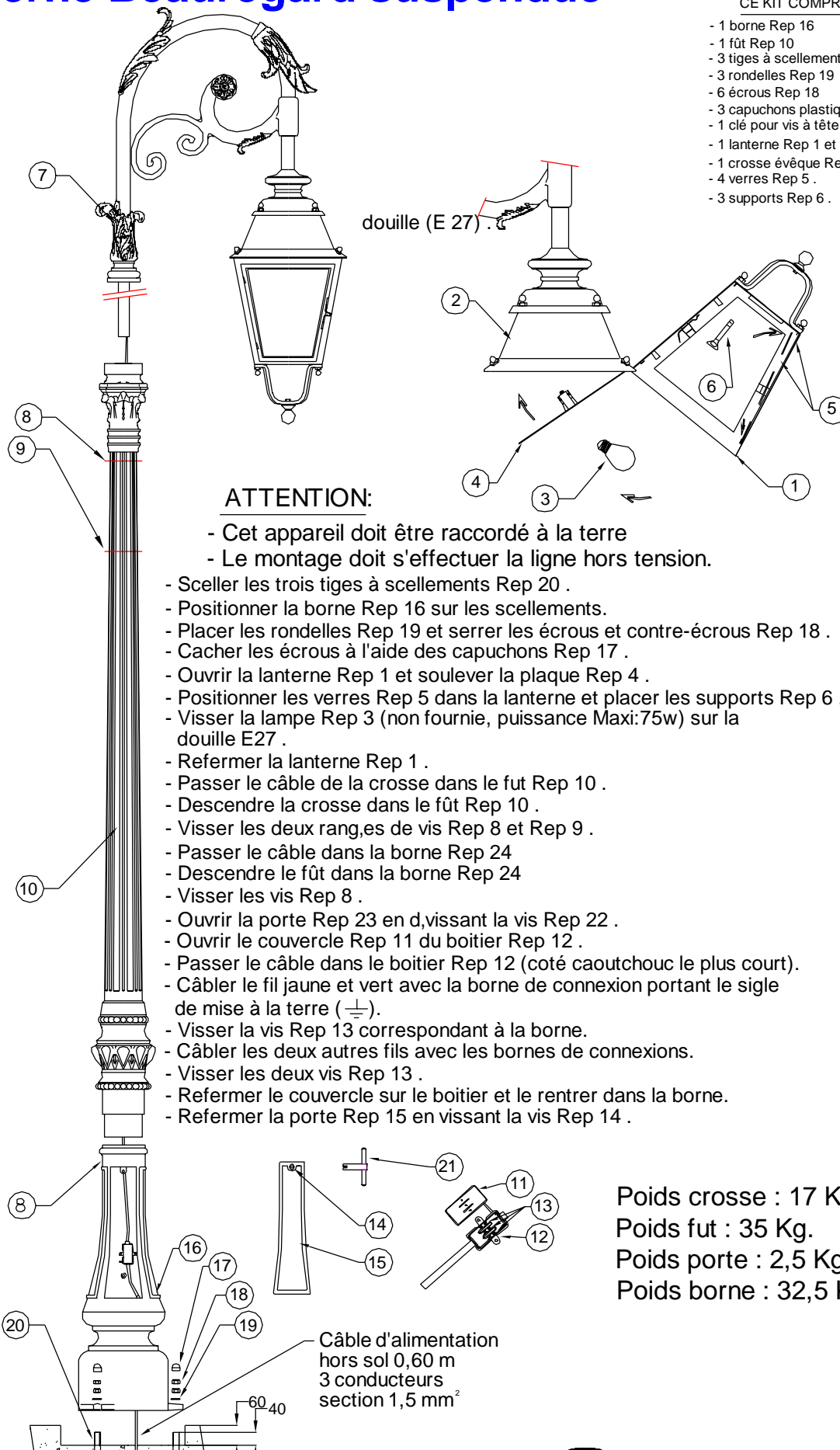


# Lampadaire Dervois avec crosse Evêque et lanterne Beauregard suspendue

## CE KIT COMPREND :

- 1 borne Rep 16
- 1 fût Rep 10
- 3 tiges à scellements M18x370 Rep 20 .
- 3 rondelles Rep 19
- 6 écrous Rep 18
- 3 capuchons plastiques Rep 17
- 1 clé pour vis à tête triangule Rep 21 .
- 1 lanterne Rep 1 et 2 livrée montée et câblée.
- 1 crosse évêque Rep 7 .
- 4 verres Rep 5 .
- 3 supports Rep 6 .



douille (E 27) .

## ATTENTION:

- Cet appareil doit être raccordé à la terre
- Le montage doit s'effectuer la ligne hors tension.
- Sceller les trois tiges à scellements Rep 20 .
- Positionner la borne Rep 16 sur les scellements.
- Placer les rondelles Rep 19 et serrer les écrous et contre-écrous Rep 18 .
- Cacher les écrous à l'aide des capuchons Rep 17 .
- Ouvrir la lanterne Rep 1 et soulever la plaque Rep 4 .
- Positionner les verres Rep 5 dans la lanterne et placer les supports Rep 6 .
- Visser la lampe Rep 3 (non fournie, puissance Maxi:75w) sur la douille E27 .
- Refermer la lanterne Rep 1 .
- Passer le câble de la crosse dans le fut Rep 10 .
- Descendre la crosse dans le fut Rep 10 .
- Visser les deux rang,es de vis Rep 8 et Rep 9 .
- Passer le câble dans la borne Rep 24
- Descendre le fût dans la borne Rep 24
- Visser les vis Rep 8 .
- Ouvrir la porte Rep 23 en d,visant la vis Rep 22 .
- Ouvrir le couvercle Rep 11 du boîtier Rep 12 .
- Passer le câble dans le boîtier Rep 12 (coté caoutchouc le plus court).
- Câbler le fil jaune et vert avec la borne de connexion portant le sigle de mise à la terre ( $\perp$ ).
- Visser la vis Rep 13 correspondant à la borne.
- Câbler les deux autres fils avec les bornes de connexions.
- Visser les deux vis Rep 13 .
- Refermer le couvercle sur le boîtier et le rentrer dans la borne.
- Refermer la porte Rep 15 en vissant la vis Rep 14 .

Poids crosse : 17 Kg.  
 Poids fut : 35 Kg.  
 Poids porte : 2,5 Kg.  
 Poids borne : 32,5 Kg.

Câble d'alimentation  
 hors sol 0,60 m  
 3 conducteurs  
 section 1,5 mm<sup>2</sup>

Fiche n°063883T4

