

CHAMBRES D'ÉCLAIRAGE PUBLIC

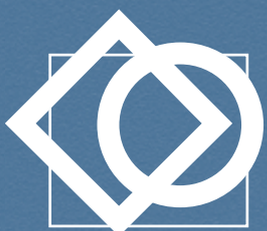
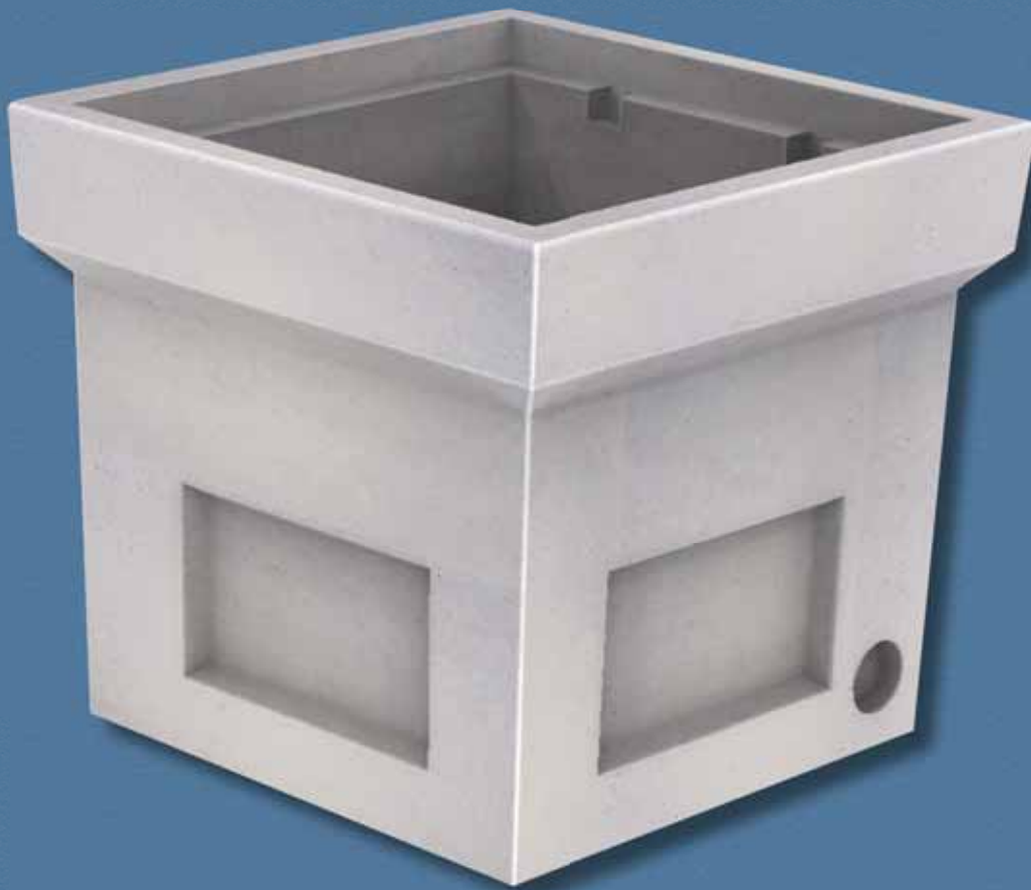
Dispositif de jonction des gaines d'éclairage public



**Manutention par deux
ancres de levage 1,3T**

Pose rapide et sécurisée

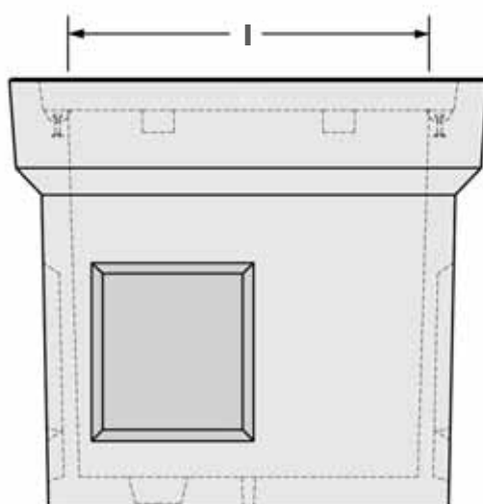
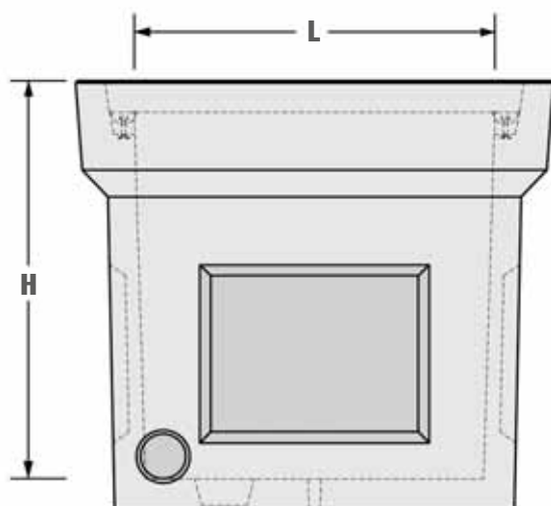
- ✓ *Fabrication en démoulage différé
garantissant un respect des
dimensions*
- ✓ *Résistance à la compression
supérieure à 35 MPa*



PREFAC

16

CRÉATEUR ET FABRICANT DE PRODUITS EN BÉTON



Livraison

Sur palette - **Mains de levage non fournies**

Mise en œuvre

1. Terrassement pour assise hors gel
2. Lit de pose en béton maigre (mini 0,1m)
3. Pose des chambres à l'aide de mains de levage type 1t3
4. Percement des alvéoles nécessaires
5. Mise en place des gâines
4. Remblais latéraux par couches successives compactées
5. Scellement de la couverture

**Structure auto
résistante en béton
armé**

Désignation	L mm	I mm	H mm	Poids kg/u	Codes articles
EP 80	80	80	82	673	7001526
EP 100	100	80	82	791	7001527
EP 120	120	80	82	865	7001528