

# Massif E-CHARGE®



## INSTALLATION DE BORNE DE RECHARGE ÉLECTRIQUE

- ◆ Produit en démoulage différé
- ◆ Gamme adaptée aux différentes tailles des bornes du marché
- ◆ Système stable et fonctionnel

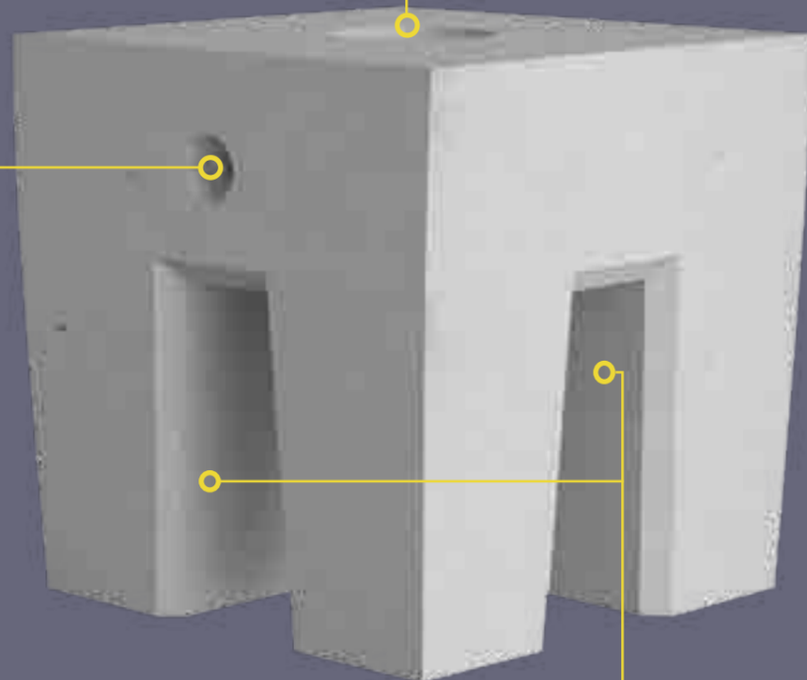
### MODÈLE DÉPOSÉ

#### Ancre de levage

Pose rapide et sécurisée

#### Réservation circulaire

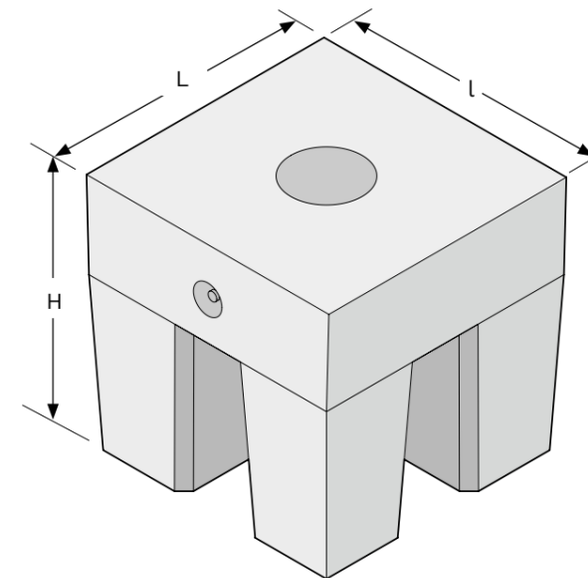
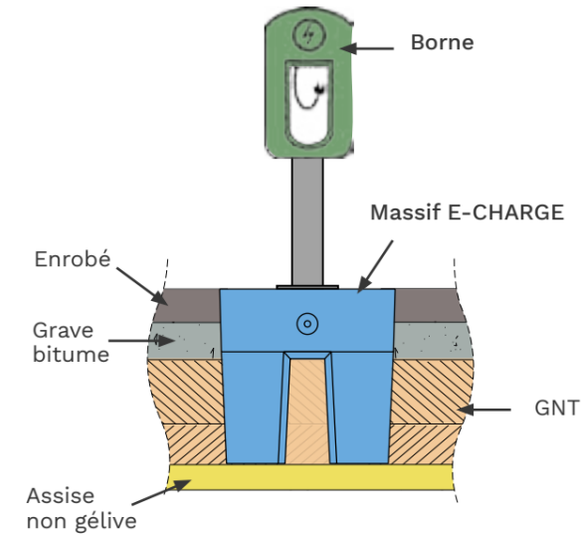
Diamètre  
Ø 150 mm



#### 4 entrées de gaines d'alimentation avec arêtes chanfreinées

- . Adaptabilité aux réseaux
- . Protection des gaines d'alimentation

Trois références pour une adéquation optimale avec les bornes électriques de recharge du marché.



### Mise en œuvre



1. Terrassement pour assise hors gel
2. Remblai et fond de fouille bien compacté afin d'obtenir une portance de 2 bars
3. Pose des massifs à l'aide des ancres de manutention
4. Insérer les gaines d'alimentation dans les entrées prévues à cet effet, remblayer
5. Percement et scellement pour fixation de la borne sur le massif (visseries fournies par le fabricant de la borne)

### Livraison



Sur palette

Désignation	Hauteur H mm	Largeur en base L mm	Largeur en base l mm	Poids kg/u	Qté /pal	Manutention	Code article
<b>MASSIF E-CHARGE M22</b>	500	500	500	199	2	2 x 1,3 t	<b>10100055</b>
<b>MASSIF E-CHARGE M50</b>	700	700	700	584	1	2 x 1,3 t	<b>10100056</b>
<b>MASSIF E-CHARGE M240</b>	1000	1000	1000	1305	1	2 x 1,3 t	<b>10100057</b>

BORNE DE RECHARGE NON FOURNIE