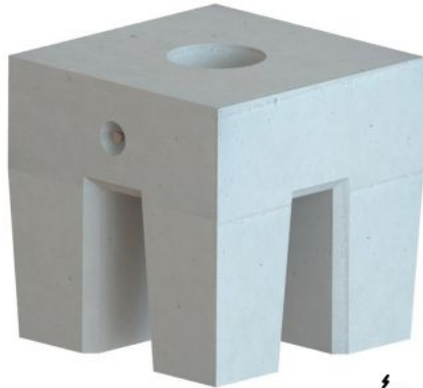


### MASSIF BÉTON POUR BORNE DE RECHARGE VOITURE ÉLECTRIQUE

Référence : 07214



#### RESUME



**Déchargement à votre charge**  
Possibilité de hayon sur devis

Découvrez notre massif en béton pour une installation simple et rapide de votre borne de recharge électrique !

Nos massifs d'ancrage sont disponibles en 2 dimensions (500 x 500 x 500 mm et 700 x 700 x 700 mm) afin de s'adapter aux différentes tailles de borne du marché.

Le massif est équipé d'une réserve circulaire en son centre de Ø 150 mm ainsi que de 4 entrées latérales pour gaines d'alimentation. Il est également équipé d'ancres de levage pour une pose rapide et sécurisé.

#### Les points forts :

- Pose sécurisée, simple et rapide
- Permet la protection des gaines d'alimentation
- s'adapte aux différentes bornes du marché
- Système stable et fonctionnel



#### DECLINAISONS

##### Dimensions

500 x 500 x 500 mm  
700 x 700 x 700 mm

## DESCRIPTION

### Quelle est l'utilité d'un massif béton pour borne de recharge voiture électrique ?

Le massif d'ancrage est une solution en béton idéale pour faciliter la pose, sur un parking privé ou public, d'une borne de recharge pour voiture électrique.

Il est spécialement conçu pour cet usage grâce ses 4 entrées latérales et sa réserve centrale sur le dessus de Ø 150 mm permettant le passage des gaines d'alimentation électriques.

Le massif vous facilite la mise en place d'un système de recharge électrique et permet d'éviter de couler une dalle en béton par exemple. Le massif est disponible en 2 dimensions afin de s'adapter aux différentes tailles des bornes du marché.

Ses ancrages de levages de part et d'autre permettent une manutention et une pose, facile, rapide et sécurisée.

### Comment installer la fondation en béton pour borne IRVE ?

L'installation du massif en béton se veut sécurisée et rapide tout en vous faisant gagner du temps sur vos chantiers. Voici les différentes étapes d'installation :

1. Effectuer le terrassement pour l'assise de la dimension du massif choisi (500 x 500 x 500 mm ou 700 x 700 x 700 mm), à réaliser hors gel.
2. Bien compacté le remblai et le fond de fouille afin d'obtenir une portance de 2 bars
3. Poser le massif à l'aide des ancrages de levage pour une manutention facilitée sur un lit de sable
4. S'assurer de la mise à niveau
5. Insérer les gaines d'alimentation dans les entrées prévues à cet effet avant de remblayer le tout.

6. Percer le dessus du massif pour sceller la borne de recharge au massif

Complétez votre installation de borne électrique avec notre [pochoir véhicule électrique](#) et notre [étrier de protection pour borne](#). Pensez aussi à signaler que cette place est réservée grâce à notre [kit panneau place véhicule électrique](#).

## Caractéristiques techniques du massif d'ancrage pour borne de recharge électrique

Dimensions et poids :

- L. 500 x l. 500 x H. 500 mm - 199 kg
- L. 700 x l. 700 x H. 700 mm - 584 kg

Entrées pour gaines :

- Réserve circulaire de diamètre 150 mm sur le dessus
- 4 entrées latérales de gaines d'alimentation avec arêtes chanfreinées

Fabrication : produit en démoulage différé

Manutention :

- Livré sur palette
- 2 mains de levage 1T3 pour manutention par les 2 ancras de levage latérales

Livraison :

Les produits sont livrés par camion semi-remorque de type tautliner (à ouverture latérale) sur palette perdue. Le déchargement des produits est à votre charge et n'est pas compris dans le cout de transport. (prévoir un engin de manutention)