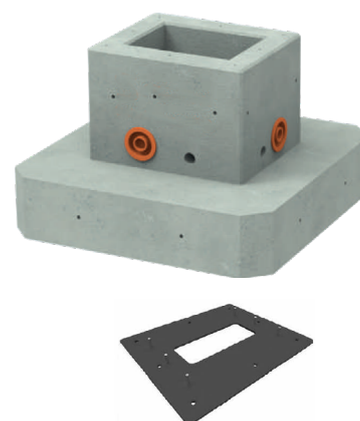


MASSIFS D'ANCRAGE POUR BORNES DE RECHARGE



Référence	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Manutention	Palettisation	Platine adaptée
CBXBIRVE400	Ø400x600	100	Par sangles	6 pièces	CBXPIRVE400
CBXBIRVE600	600X600x1000	430	2 ancrs de 1,3T	2 pièces	CBXPIRVE600
CBXBIRVE1200	1200X1200x775	1 275	2 ancrs de 2,5T	1 pièce	CBXPIRVE1200

DESCRIPTION

Ces blocs béton pour bornes de recharge vous permettront de préparer l'installation. Nous vous fournirons les platines sur-mesure pour s'adapter à aux différents pieds de bornes. Vous pouvez également rajouter des poteaux anti-collision afin de sécuriser vos infrastructures de recharge de véhicule électrique.

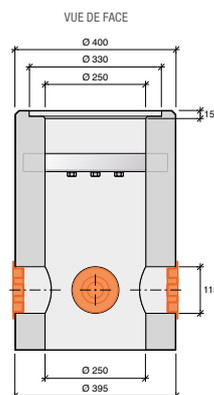
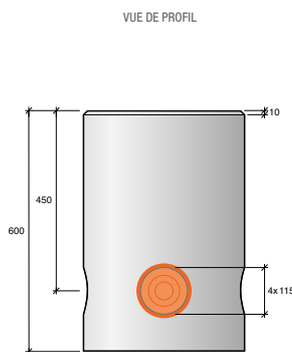


Référence	Hauteur hors tout (mm)	Hauteur hors sol (mm)	Embase (mm)
CBXPAC400	960	700	530
CBXPAC600-1200	1145	900	836

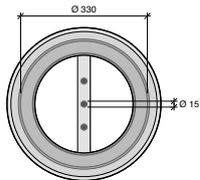




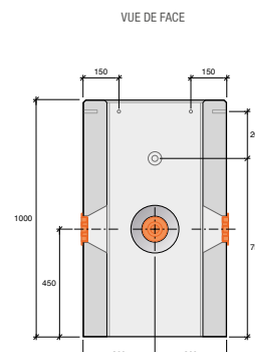
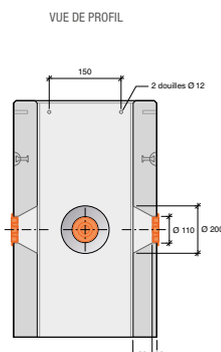
MASSIFS D'ANCRAGE POUR BORNES DE RECHARGE



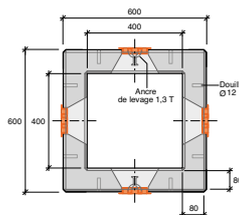
VUE DE DESSUS



Fondation pour système d'ancrage universel et évolutif adaptée aux recharges (IRVE) AC de 3 à 22 kW.

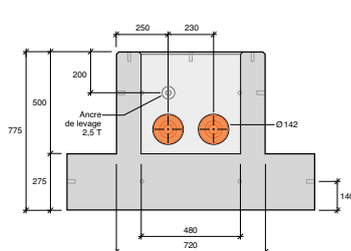


VUE DE DESSUS

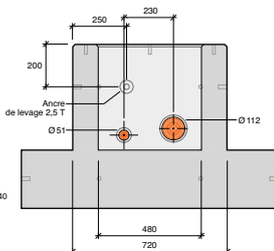


Fondation pour système d'ancrage universel et évolutif adaptée aux recharges (IRVE) DC 50 kW.

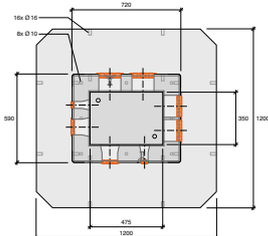
VUE DE PROFIL



VUE DE FACE



VUE DE DESSUS



Fondation pour système d'ancrage universel et évolutif adapté aux recharges (IRVE) HPC >100 kW.

