

BORNES AMOVIBLES DE DISTRIBUTION

La borne de distribution d'énergie amovible permet d'être installée ou d'être enlevée rapidement.

Idéale pour les places de marché et autres espaces publics.

Conception:

- permet un verrouillage sans outil.
- logistique simplifiée : chaque pièce s'intègre dans la borne lors de sa mise en place.
- Une manutention à 1 seul opérateur.

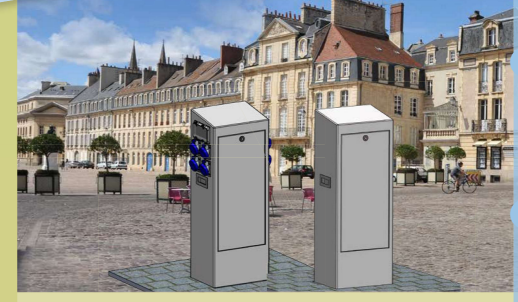


• Mise en place d'un INTER-SECTIONNEUR selon NFC 17200





DIMENSIONS







- Un corps acier inoxydable d'épaisseur 20/10, finition brossée GR420.
- Une porte en acier inoxydable d'épaisseur 2 mm de même finition que le corps.
- 1 Serrure crénelée.
- 2 Poignées de préhension encastrées.

Version ÉLECTRICITÉ

- par 4 rivets et étanches grâce à un joint mousse faisant la liaison entre la borne et la prise. Chaque prise (P17, IP 67) est protégée par un disjoncteur différentiel 30mA placé sous une fenêtre transparente, le tout répondant à la norme NFC 17200.
- Chauffage anti condensation intégré avec thermostat réglable

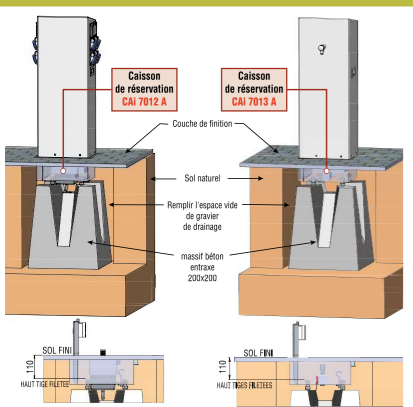
Version EAU

• Robinet Presto

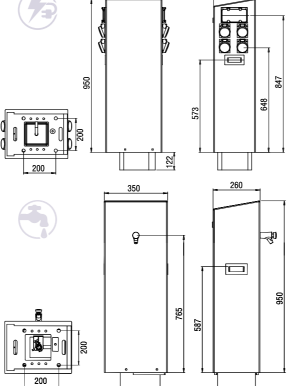
- Les prises électriques sont fixées sur la borne

ou raccord rapide ou 1/4 de tour

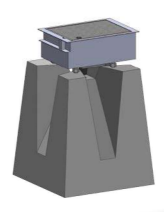
PRINCIPE DE POSE



Vanne de raccordement eau



- Regard en acier inoxydable permettant une fixation sur massif béton d'entraxe 200x200
- Tampon en acier inoxydable tôle larmée avec une passivation pour la finition
- 1 serrure pentaclef.
- 1 cloche de protection contre les remontées des eaux permettant de protéger la prise lorsque la borne est retirée.



CODES DES CONFIGURATIONS POSSIBLES

PC-UP 1001 A	4 PC 16 A + DD30mA
PC-UP 1002 A	4 PC 16 A + 1 PCT 32A + DD30mA
PC-UP 1004 A	6 PC 16 A + 1 PCT 32A + DD30mA
PC-UP 1005 A	4 PC 16 A + 2 PCT 32A + DD30Ma
CAI 7012 A	Caisson de réservation
EAU	
W-UP 1000 A	1 robinet presto
W-UP 1001 A	2 robinets presto
W-UP 1002 A	1 raccord rapide
W-UP 1003 A	2 raccords rapides
W-UP 1004 A	1 robinet 1/4 de tour
W-UP 1005 A	2 robinets 1/4 de tour
CAI 7013 A	Caisson de réservation

MISE EN PLACE







Verrouillage de la borne sur le crochet à l'aide de la poignée



Placer la cloche à l'intérieur de la borne Cloche de protection de la prise Le tampon rentre à l'intérieur de la borne