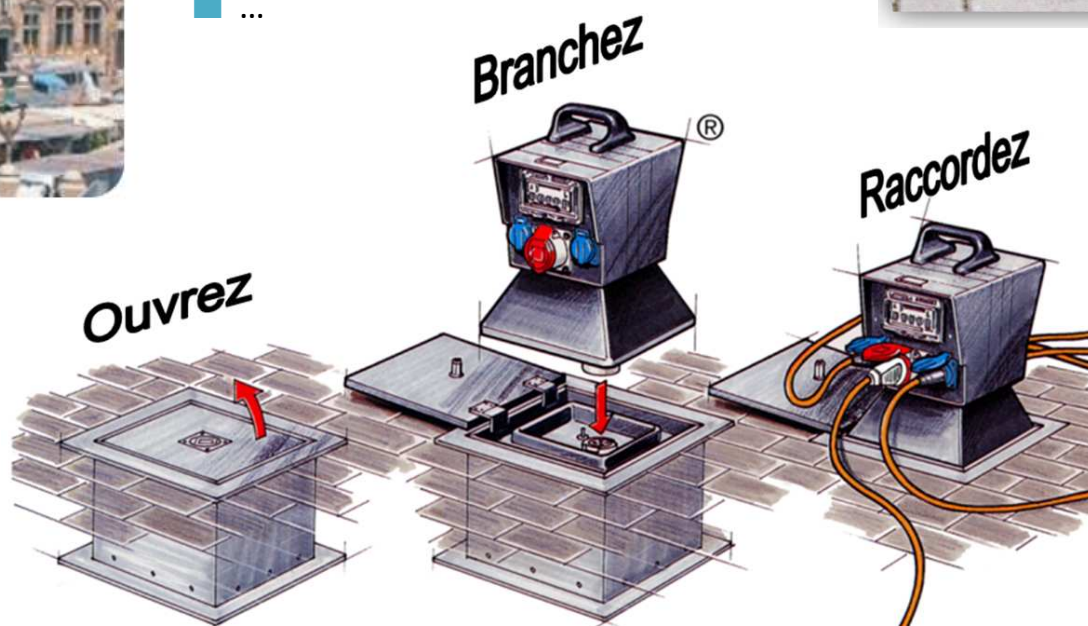


Installations provisoires fixes et mobiles

Bornes débrochables

Bornes étudiées pour les applications suivantes :

- Places de marché
- Terrains de sports
- Halls d'expositions
- Salles des fêtes
- Parkings
- Quais de gares
- Marchés de Noël
- Ports de pêches et de plaisance
- Circuits automobiles
- Campings
- Espaces forains
- ...



Brancher et débrancher à volonté !

SOLIDITÉ

- ✓ Borne en caoutchouc massif très robuste, garantissant une double isolation à équiper de prises de courant.
- ✓ Coffret de sol en polyuréthane IP66, de classe B selon EN124 (résistance à l'essieu de 12.5T)

SÉCURITÉ

- ✓ Verrouillage par écrou tête hexagonale pour éviter l'accès aux personnes non habilitées. En option : système de cadenassage du coffret de distribution sur le coffret de sol et système de retenu du couvercle sur le côté du coffret de distribution. Coffret de distribution « double face ».

INVESTISSEMENT A LONG TERME

- ✓ Pas de matériel immobilisé pendant les semaines ou les mois d'inoccupation du site : optimisation de l'investissement avec l'utilisation de la borne sur d'autres sites

ÉTANCHÉITÉ

- ✓ Rigole périphérique assurant l'évacuation des eaux de pluie et de ruissellement, également lorsque la borne est raccordée sur le tampon (prévoir fouille de drainage)

FACILITÉ D'UTILISATION

- ✓ Peu de maintenance de la borne : pas de risque de corrosion des disjoncteurs et des différentiels dû à l'immobilisation du matériel sur site. Pas de risque de vandalisme une fois le matériel retiré du site.

MODULARITÉ

- ✓ Différentes configurations sont utilisables sur un même site permettant de s'adapter aux différents événements.



Configurations équipées avec socles à la demande pour prises européennes en 16A, 32A et 63A et prises NF 10/16A



Coffret de sol en polyuréthane équipé d'un socle CEETyp 3P+N+T 63A 400V