



AMCO LES ESCAMOTABLES



EDF 16

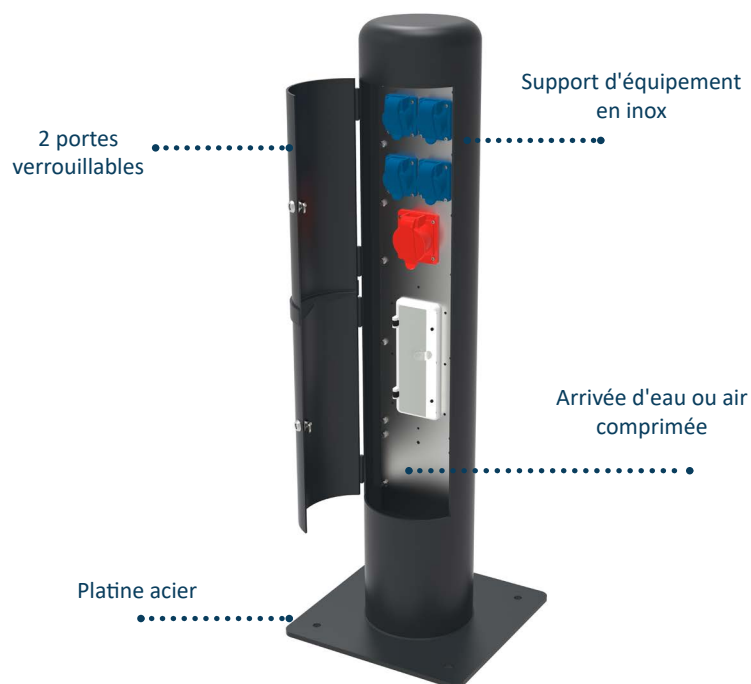
BORNE ÉNERGIE

Hauteur : 120 cm ø : 22 cm

Avec la borne fixe d'énergie EDF 16 créez la combinaison qui vous convient pour mettre eau et électricité à disposition des usagers.

Jusqu'à 8 prises 230 V

BORNE FIXE DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIE MULTIPLES COMBINAISONS EAU - ÉLECTRICITÉ - AIR COMPRIMÉ



MARCHÉ ET ÉVÉNEMENTIEL

À installer sur zones de marchés ou zones événementiels



LONGEVITÉ & ROBUSTESSE

Borne en acier épaisseur 5mm, platine d'équipement en Inox et traitement anti-corrosion



PERSONNALISABLE

Créez la borne d'énergie qui correspond à vos besoins :

- Courant Fort/Faible
- Arrivée d'eau
- Arrivée d'air comprimé



CONFORME AUX NORMES

NFC 17-200 & NCF 15-100

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Peinture de couleur spéciale sur base RAL
- Equipement électrique personnalisable
- Intégration de robinet d'eau
- Compteur électrique sur prises de courant
- Tête de borne en Inox
- Courant faible
- Système Exogel



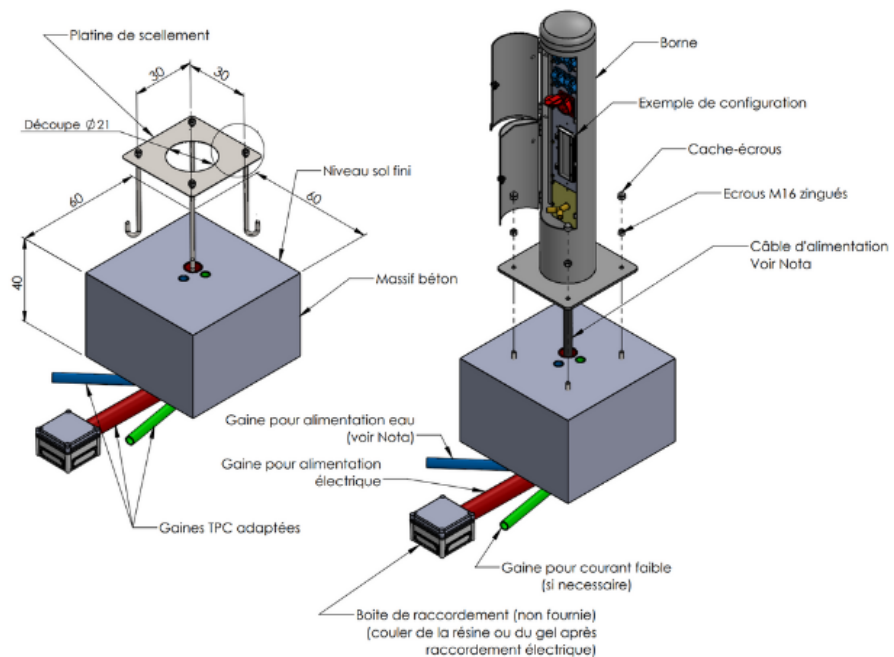
CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Borne de distribution d'énergie, fixe hors sol
- Conforme à la norme NFC 17-200
- Borne acier épaisseur 5 mm, Ø 220 mm
- Hauteur hors sol 1200 mm
- Sur platine 400x400 avec entraxe de fixation 300x300mm
- Traitement anti-corrosion par métallisation zinc 40 microns + poudre epoxy 30 à 40 microns
- Equipée de 2 portes verrouillées par serrures de sécurité
- Livrée avec 2 clés
- Équipements électriques intégrés sur platine Inox et disjoncteurs différentiels intégrés sous fenêtre IP44
- Fournie avec une platine de scellement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	400 V
Peinture / finition	RAL 7016 / Poudre polyester cuite à 250°
Résistance sans déformation	133 000 Joules
Dimensions (H-Ø)	1200 x 220 mm
Température d'utilisation	- 30°C + 50°C
IP composants	IP 44

MODE OPÉRATOIRE DE POSE



CCTP - EDF 16

Borne fixe de distribution d'énergies type EDF 16 des établissements AMCO-LBA.

Conforme à la norme NFC-17200 et NFC 15100

Borne acier Ø 220 mm Ht 1200 mm en Acier épaisseur 5 mm, traitée anti-corrosion par métallisation zinc et poudre époxy, teinte RAL au choix.

La platine accueillant les prises et les disjoncteurs sera en Inox

Scellement sur platine 400 x 400 mm avec entraxe de fixation 300x300 mm

Equipée de 2 portes verrouillées par serrures sécurisées

Fournie avec une platine de scellement

La borne sera équipée de :

Inter sectionneur de puissance adaptée au nombre de prise obligatoire selon NFC17-200

xx PC 16A 230V et xx Disjoncteurs différentiels 16A/30mA

xx PC 32A 230V et xx Disjoncteurs différentiel 32A/30mA

La borne intégrera également deux robinets d'eau ¼ de tour (option)





**LA
BARRIÈRE
AUTOMATIQUE**



**AMCO
LES
ESCAMOTABLES**