



AMCO LES ESCAMOTABLES



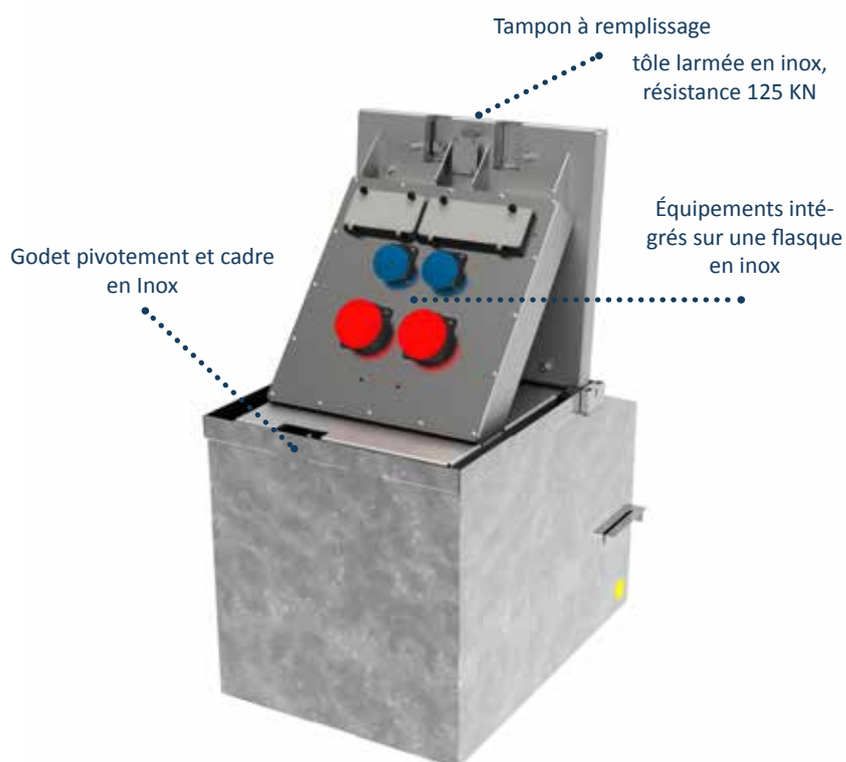
EDR 24

BORNE ÉNERGIE ESCAMOTABLE

Avec la borne d'énergie escamotable **EDR 24** mettez facilement à disposition l'eau et l'électricité. Idéale sur zone de marché en centre-ville.

Jusqu'à 12 prises 230 V

BORNE D'ÉNERGIE ESCAMOTABLE MULTIPLES COMBINAISONS EAU - ÉLECTRICITÉ - AIR COMPRIMÉ



MARCHÉ ET ÉVÉNEMENTIEL

À installer sur zones de marchés ou zones événementiels



COMPACT ET ESCAMOTABLE

Escamotable dans le sol, se fond dans l'environnement



LONGEVITÉ & ROBUSTESSE

Haut niveau de résistance au roulement en position fermée. tôle larmée en inox, résistance 125 KN



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

EDR 24

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Equipement électrique personnalisable
- Intégration de robinet d'eau
- Compteur électrique sur prises de courant
- Courant faible
- Système Exogel



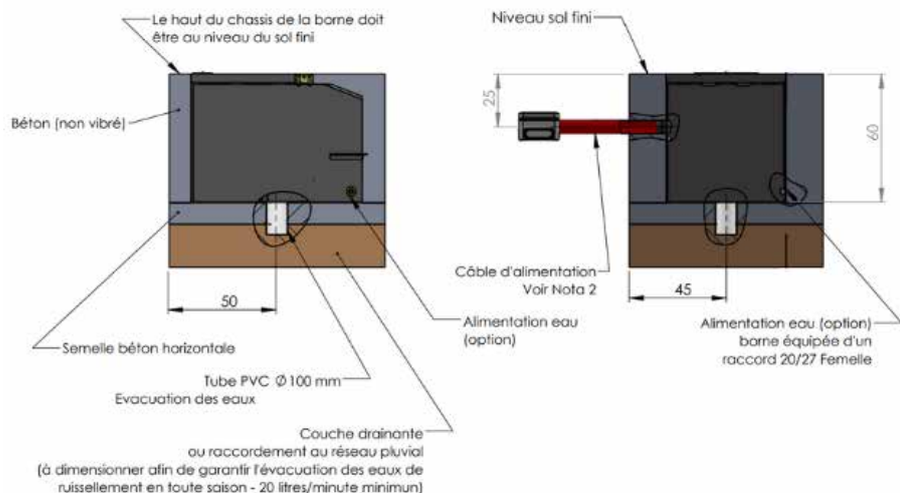
CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Borne de distribution d'énergie escamotable
- Conforme à la norme NFC 17-200
- Équipements intégrés sur une flasque en inox
- Hauteur hors sol 510 mm
- Cadre et tampon à remplissage en inox
- 2 Passes-câble pour une utilisation borne fermée
- Serrure personnalisée à double pions
- Disjoncteurs différentiels protégés sous fenêtre IP66
- Ventilation automatique de la boîte de raccrodelement pour mise hors condensation des équipements (borne ouverte)
- Haut niveau de résistance au roulement en position fermée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	230 V
Peinture / finition	Inox
Dimensions chassis (I-P-L)	550 x 600 x 800 mm
Dimensions tampon à remplissage (I-P-L)	520 x 35 x 555 mm
Température d'utilisation	- 30°C + 50°C
IP composants	IP 66
Poids	80 kg

MODE OPÉRATOIRE DE POSE



CCTP - EDR 24

Borne escamotable de distribution d'énergies type EDR 24 des établissements AMCO-LBA

Conforme à la norme NFC-17200 et NFC 15100

Borne inox escamotable à ouverture par pivotement assistée par ressort à gaz

2 Passes câbles permettant une utilisation connecté/fermée

Tampon inox à remplissage résistant à la charge

Cadre et godet pivotant en Inox

Flasque d'équipement démontable en Inox

Serrure anti-vandales à pions –

Borne Equipée d'un système d'ouïes de ventilation IP68 (0,1 bar) à haut débit (0,120m³/h) pour mise hors condensation en utilisation normale

Dimensions : L 800 x l 550 x pf 600

Dimensions du tampon à remplissage : 520 x 550 x pf 35 mm

Equipée 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 400V et xx Disjoncteur différentiel 32A/30mA



 **LA
BARRIÈRE
AUTOMATIQUE**

 **AMCO
LES
ESCAMOTABLES**