

Borne AMOV 400

Pratique:

- Idéal pour les communes ayant des besoins pour des manifestations temporaires
- Limite l'emprise sur l'espace public en dehors des manifestations

Economique : permet de multiplier les socles tout en limitant le nombre de bornes

Sécurité :

- Inox: anti-vandalisme
- Réarmement extérieur des disjoncteurs
- Borne fixée de l'intérieur au socle
- Couvercle du socle avec vis à empreintes spéciales

Protection de l'environnement : inox recyclable

Caractéristiques

Socle : structure en inox abritant une prise tétra femelle IP67 63A avec cloche de protection.

Câble en attente pour raccordement de l'alimentation via une boite coulée.

La structure inox est fixée dans un socle préfabriqué CCV à sceller dans le sol. Trappe en tôle larmée démontable grâce à un outil spécial fourni.

Borne: borne en inox 304L avec poignée de manutention intégrée. Prise mâle IP67 63A permettant le raccordement au socle. Système de verrouillage/déverrouillage automatique.

Poids : 20kgs (peut légèrement varier en fonction des équipements)

Equipement électrique

1 disjoncteur général 63A maxi

PC CEI (brochage européen) 16 à 63A avec disjoncteurs différentiels 30mA individuels

Réarmement extérieur des disjoncteurs

Options

Inox 316L

Alu peint

Parement bois

Couvercle du socle à remplissage

Socle double avec bornier de raccordemment

Dimensions

Références	Dimensions H x L x P mm
AMOV 400 (Borne)	965 x 170 x 200 (L245 x P245 au niveau des poignées)
Socle	250 x 446 x 317

Borne temporaire à raccordement rapide



Les dimensions et autres caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis – nous consulter si besoin.