

Borne ELEC - EAU/ELEC série 9450

Hors circulation

Borne escamotable inox 316L

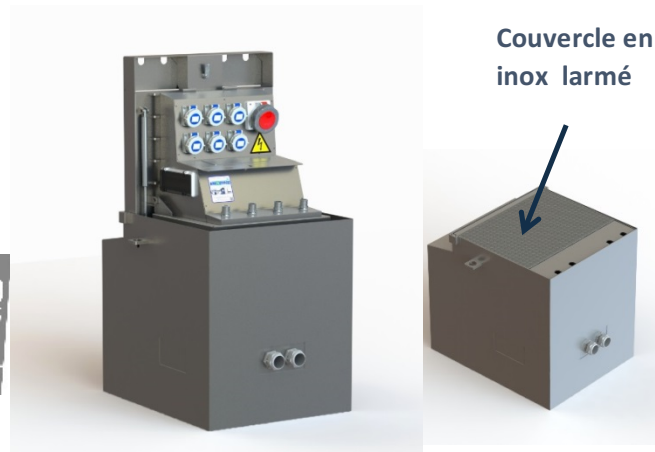


Dimensions du produit :

Largeur : 630 mm

Hauteur : 730 mm

Profondeur : 800 mm



CARACTERISTIQUES

Borne hors circulation escamotable, en Inox 316L (qualité marine). Intégrée dans le sol, cette borne permet la distribution d'électricité en milieux collectifs, comme sur les places de marchés ou les espaces forains.

Résistance à la charge

NOS AVANTAGES

- Tous les produits que nous vendons sont fabriqués dans nos ateliers en France.
- Produit entièrement en Inox 316L (Qualité marine)
- Matériel adapté aux collectivités (robustesse, fermeture anti-vandalisme)

	Elec	Eau+ Elec
Coque et couvercle en inox 316L (Qualité marine)	■	■
1 séparation eau/électricité en inox 316L	-	■
Réservation(s) Ø60 pour arrivées câble(s) électrique(s) et tuyau d'eau	■	■
Percements en fond Ø10 pour l'évacuation des eaux de ruissellements	■	■
Assistance à l'ouverture et à la fermeture par vérin à gaz	■	■
1 coffret électrique	■	■
Nombre maximal de prises IP67 mono 16A	12	8
Nombre maximal de prises IP67 tri 32A	3	3
1 disjoncteur différentiel 30mA par prise	■	■
Fenêtre de réarmement des disjoncteurs	■	■
Vanne d'arrêt d'eau ¼ de tour	-	■
1 à 4 raccords rapides montés sur un flexible inox 20/27	-	■
1 raccord rapide pour le raccordement au réseau collectif Ø25	-	■
Chauffage thermostaté	□	□
Prise RJ45	□	□
Tous fluides (sur demande)	□	□
Couvercle en inox larmé avec passe câbles		■

■ = Série □ = Option - = Non disponible

Borne ELEC - EAU/ELEC série 9450

Hors circulation

Borne escamotable inox 316L



Dimensions du produit :

Largeur : 630 mm

Hauteur : 730 mm

Profondeur : 800 mm

Références	MODELE 9450	Versions
ARS009450-001	9450 Tampon plein avec couvercle en inox larmé	6 PRISES 220V 16A
ARS009450-002		8 PRISES 220V 16A
ARS009450-003		10 PRISES 220V 16A
ARS009450-004		12 PRISES 220V 16A
ARS009450-005		6 PRISES 220V 16A + 1 PRISE 380V 32A
ARS009450-006		8 PRISES 220V 16A + 1 PRISE 380V 32A
ARS009450-007		10 PRISES 220V 16A + 1 PRISE 380V 32A
ARS009450-008		6 PRISES 220V 16A + 2 PRISES 380V 32A
ARS009450-009		7 PRISES 220V 16A + 2 PRISES 380V 32A
ARS009450-010		8 PRISES 220V 16A + 2 PRISES 380V 32A
ARS009450-011		6 PRISES 220V 16A + 1 EAU
ARS009450-012		8 PRISES 220V 16A + 1 EAU
ARS009450-013		10 PRISES 220V 16A + 1 EAU
ARS009450-014		6 PRISES 220V 16A + 1 PRISE 380V 32A + 1 EAU
ARS009450-015		8 PRISES 220V 16A + 1 PRISE 380V 32A + 1 EAU
ARS009450-016		6 PRISES 220V 16A + 2 PRISES 380V 32A + 1 EAU
ARS009450-017		6 PRISES 220V 16A + 2 EAUX
ARS009450-018		8 PRISES 220V 16A + 2 EAUX
ARS009450-019		10 PRISES 220V 16A + 2 EAUX
ARS009450-020		6 PRISES 220V 16A + 1 PRISE 380V 32A + 2 EAUX
ARS009450-021		8 PRISES 220V 16A + 1 PRISE 380V 32A + 2 EAUX
ARS009450-022		4 PRISES 220V 16A + 2 PRISES 380V 32A + 2 EAUX
ARS009450-023		8 PRISES 220V 16A + 3 EAUX
ARS009450-024		6 PRISES 220V 16A + 1 PRISE 380V 32A + 3 EAUX
ARS009450-025		4 PRISES 220V 16A + 2 PRISES 380V 32A + 3 EAUX
	Options	Prise 63A ou 125A
ARS001000-002		Chauffage thermostaté ventilé



AUTRES TECHNOLOGIES

Document non contractuel ED : 14015.05A

SIEGE SOCIAL ET USINE

GROLLEAU - Rue du Moulin de la Buie - 49310 MONTILLIERS - FRANCE - Tel : 33 (0) 2 41 75 88 22 - Fax : 33 (0) 2 41 75 81 30
e-mail : info@grolleau.fr web : www.grolleau.fr