

# Borne ELEC - EAU/ELEC série 9550

## Hors circulation

Borne escamotable inox 316L



### Dimensions du produit :

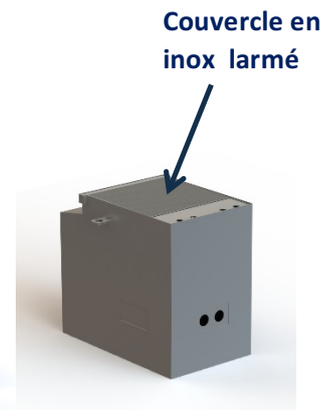
Largeur : 480 mm

Hauteur : 730 mm

Profondeur : 800 mm



Recyclable à 95%



AUTRES TECHNOLOGIES

### 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 selon norme NF EN 124 : C250

### 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	■	■
Perçements 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	8	6
Nombre maximal de prises IP67 tri 32A	2	2
1 disjoncteur différentiel 30mA par prise	■	■
Fenêtre de réarmement des disjoncteurs	■	■
Vanne d'arrêt d'eau ¼ de tour	-	■
1 à 3 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)	□	□
<b>Couvercle en inox larmé avec passe câbles</b>		■

■ = Série □ = Option - = Non disponible



gamme éclairage public



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

# Borne ELEC - EAU/ELEC série 9550

## Hors circulation

Borne escamotable inox 316L



### Dimensions du produit :

Largeur : 480 mm

Hauteur : 730 mm

Profondeur : 800 mm



Références	MODELE 9550	Versions
ARS009550-001	<b>9550</b> <b>Tampon plein avec couvercle en inox larmé</b>	4 PRISES 220V 16A
ARS009550-002		5 PRISES 220V 16A
ARS009550-003		6 PRISES 220V 16A
ARS009550-004		7 PRISES 220V 16A
ARS009550-005		8 PRISES 220V 16A
ARS009550-006		4 PRISES 220V 16A + 1 PRISE 380V 32A
ARS009550-007		5 PRISES 220V 16A + 1 PRISE 380V 32A
ARS009550-008		6 PRISES 220V 16A + 1PRISE 380V 32A
ARS009550-009		4 PRISES 220V 16A + 2 PRISES 380V 32A
ARS009550-010		4 PRISES 220V 16A + 1 EAU
ARS009550-011		5 PRISES 220V 16A + 1 EAU
ARS009550-012		6 PRISES 220V 16A + 1 EAU
ARS009550-013		7 PRISES 220V 16A + 1 EAU
ARS009550-014		4 PRISES 220V 16A + 1 PRISE 380V 32A + 1 EAU
ARS009550-015		5 PRISES 220V 16A + 1 PRISE 380V 32A + 1 EAU
ARS009550-016		6 PRISES 220V 16A + 1 PRISE 380V 32A + 1 EAU
ARS009550-017		4 PRISES 220V 16A + 2 PRISES 380V 32A + 1 EAU
ARS009550-018		5 PRISES 220V 16A + 2 PRISES 380V 32A + 1 EAU
ARS009550-019		4 PRISES 220V 16A + 2 EAUX
ARS009550-020		5 PRISES 220V 16A + 2 EAUX
ARS009550-021		6 PRISES 220V 16A + 2 EAUX
ARS009550-022		4 PRISES 220V 16A + 1 PRISE 380V 32A + 2 EAUX
ARS009550-023		5 PRISES 220V 16A + 1 PRISE 380V 32A + 2 EAUX
ARS009550-024		6 PRISES 220V 16A + 1 PRISE 380V 32A + 2 EAUX
ARS009550-025		3 PRISES 220V 16A + 2 PRISES 380V 32A + 2 EAUX
ARS009550-026		4 PRISES 220V 16A + 2 PRISES 380V 32A + 2 EAUX
ARS009550-027		4 PRISES 220V 16A + 3 EAUX
ARS009550-028		5 PRISES 220V 16A + 3 EAUX
ARS009550-029		6 PRISES 220V 16A + 3 EAUX
ARS009550-030		4 PRISES 220V 16A + 1 PRISES 380V 32A + 3 EAUX
ARS009550-031		2 PRISES 220V 16A + 2 PRISES 380V 32A + 3 EAUX
	<b>Options</b>	Prise 63A ou 125A
ARS001000-002		Chauffage thermostaté ventilé

AUTRES TECHNOLOGIES

Document non contractuel ED : 13815.05A