

MARINE

La borne dédiée aux zones portuaires



Distribution
d'énergie

Visuel non contractuel



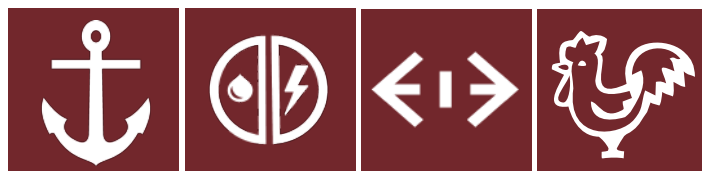
Descriptif général

Matériaux	PEHD
Dimensions (L x h x p)	380 x 810 x 380 mm
Poids	20 kg
Indice de protection	IP67
Mixité eau-électricité	Oui (compartiments indépendants et isolés)



Équipement électrique

Protections électriques individuelles	Disjoncteurs différentiels 30mA
Accès aux protections prises	Fenêtre étanche IP67
Raccordement	Alimentation sur borniers Câble non fourni
Types de prises	CEI RJ45 (option)



Idéale pour les
zones portuaires

Compartiments
eau / électricité
indépendants

Dimensions
compactes

Conçu et fabriqué
en France



Équipement hydraulique

Type de robinet	Vanne ¼ de tour générale
Raccordement	Auto-obturant 4 max
Dispositif antigel	Oui

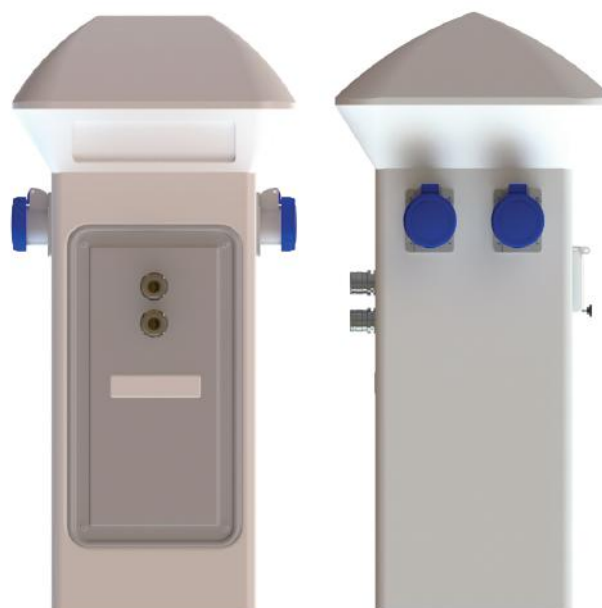


Normes et certifications

CE

NF

NFC 15-100
NFC 17-200 (selon configuration)



Visuels non contractuels

CONFIGUREZ VOTRE BORNE MARINE

1. Configuration hydraulique



Désignation	Réf.
1 sortie d'eau	1Z
2 sorties d'eau	2Z
4 sorties d'eau	4Z

2. Configuration électrique - niveaux 1 à 3

Un seul choix possible par niveau

	Réf. 21	Réf. 07	Réf. 0X
Niveau 3	✓	✓	—
Niveau 2	✓	✓	—
Niveau 1	—	—	✓

Légende

	Prise CEI mono		Prise CEI tétra		Norme NFC 17-200
	16A		32A		

Configurations standards, n'hésitez pas à nous consulter pour tout autre configuration.

3. Options

Désignation	Réf.
Prise RJ45	E1/E2/E3/E4
Bridage puissance 6-16A mono	F
Bridage puissance 10-16A mono	G
Bridage puissance 20-32A mono	H
Raccordement tétra pour configuration mono	J

Pour toute demande d'équipement spécifique, n'hésitez pas à nous consulter.