

BORNE DE VOIRIE TYPE "MARINE"

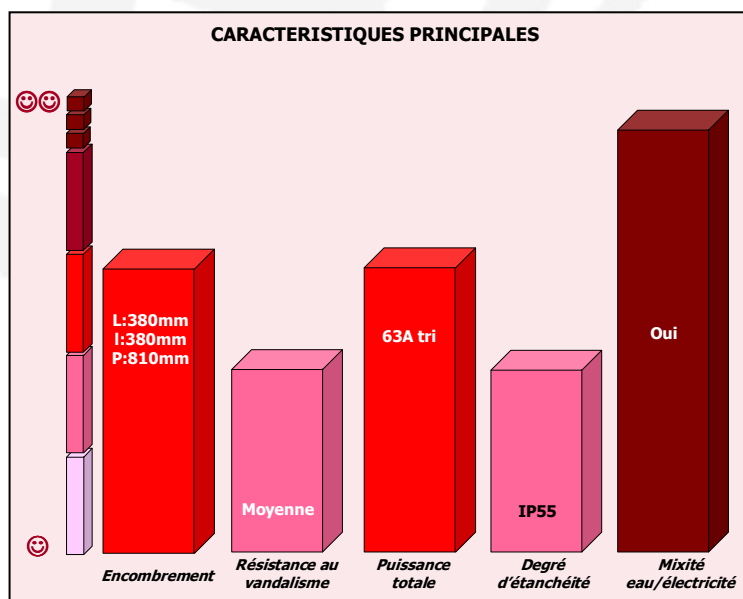


- ✓ *Particulièrement adaptée aux zones portuaires, campings et aires d'accueil.*
- ✓ *Jusqu'à 4 prises 16A mono et 4 robinets pour la distribution d'eau.*
- ✓ *Compartiments eau et électricité indépendants pour une plus grande sécurité.*
- ✓ *Existe en version Multiservice avec récupération des eaux grises et noires.*

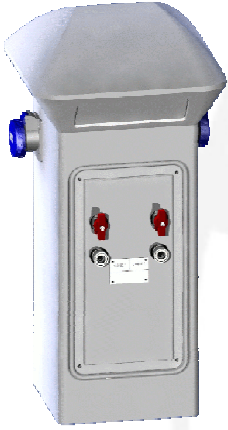
DETAILS TECHNIQUES

Encombrement	380x380x810mm
Poids	50 kg
Matériau	PEHD
Degré d'étanchéité	IP55
Puissance totale maxi	63A tri
Protections différentielles 30mA	Oui
Mixité eau / électricité	Oui
Option monétique	Oui (intégrée)
Modèle de serrure	Vis Torx de sécurité
Fixation au sol	Insert de fixation en option
Option éclairage	Oui
Couleur	Blanc

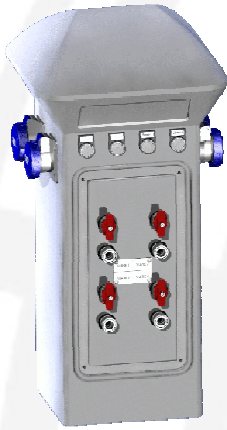
CARACTERISTIQUES PRINCIPALES



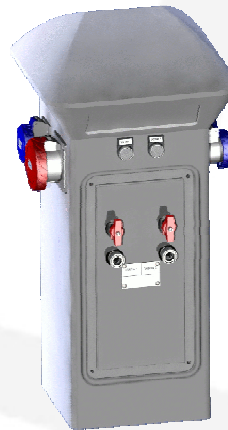
BORNE DE VOIRIE TYPE "MARINE"



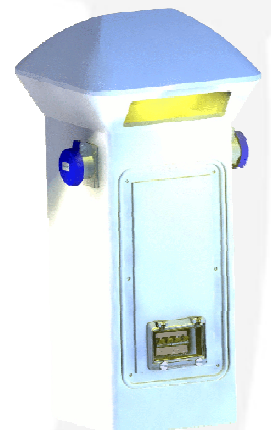
Version 2 prises 16A mono
et 2 robinets 15/21



Version 4 prises 16A mono
et 4 robinets 15/21

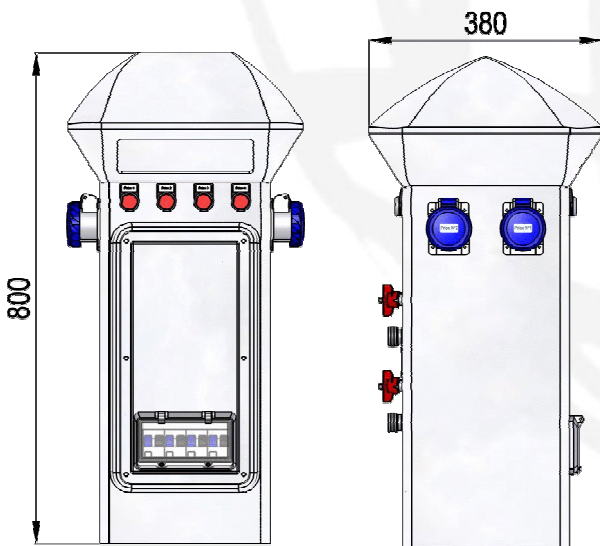


Version 3 prises 16A mono, 1
prise 32A tri et 2 robinets 15/21



Borne Marine équipée d'une
option éclairage

DIMENSIONS



FONCTIONNALITES

- ❑ La borne Marine peut recevoir jusqu'à 4 prises 16A mono.
- ❑ Elle peut également être équipée de 4 robinets pour la distribution d'eau.

DESCRIPTIF GENERAL

- ❑ L'enveloppe réalisée en PEHD renforcé est résistante à l'eau et à la poussière (IP55) et possède une très bonne résistance aux chocs.
- ❑ Deux faces amovibles permettent un accès aisé pour la maintenance des équipements électriques et de distribution d'eau.
- ❑ Pour des raisons de sécurité, les compartiments "eau" et "électricité" sont complètement indépendants et isolés. La rupture d'une canalisation d'eau à l'intérieur de la borne n'affecte pas les dispositifs électriques.
- ❑ Le circuit d'eau est équipé de 2 à 4 vannes, d'un système antigel, d'un filtre et d'une vanne générale.

DESCRIPTIF ELECTRIQUE

- ❑ Caractéristiques électriques de prises : 230V – 16A, P+N+T brochage CEI IP67.
- ❑ Chaque prise est protégée individuellement par un disjoncteur (magnétothermique et différentiel 30mA).
- ❑ De nombreuses configurations sont possibles en associant différents types de prises (16A mono, 16A tri, 32A mono, 32A tri, 63A mono, 63A tri).

OPTIONS ET VARIANTES

- ❑ Cette borne peut également être équipée d'un système monétique.
- ❑ Un éclairage peut-être réalisé côté distribution électrique.
- ❑ Un socle en béton adaptable à la borne permet d'en faire une véritable borne multiservice en effectuant la récupération des eaux grises et des eaux noires.

NORMES

- ❑ NFC 15-100