



# OCTAN inox

## BORNE DE DISTRIBUTION ÉLECTRICITÉ ET EAU



### DESCRIPTION

Destinée à la petite et moyenne plaisance, cette borne inox permet la distribution simultanée d'eau et d'électricité. Son faible encombrement permet d'optimiser la gestion de l'espace de votre ponton, même si il est étroit. Économique, elle permet de réaliser un premier investissement ou un renouvellement de bornes à moindre coût. Enfin, elle s'installe rapidement, et s'utilise aisément.

### ASPECT

- Tôlerie inox marine (acier inoxydable 316 L)
- Dimensions : H. 74 cm x L. 20 cm x P. 11 cm
- Socle pour fixation (4 points)

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Coffret électrique de 1 à 4 prises de 16A – 230 Vac
- Indice de protection IP44
- Poids : 9 kg (+/- selon la configuration)
- Séparation des compartiments électricité et eau



### OPTIONS

- Personnalisable à la demande
- Impression de logo et de textes
- Distribution d'eau : 1 à 2 prises d'eau (avec robinet ¼ de tour, inox cadernassable, vanne pompier, presto...)
- Système anti-condensation
- Balisage avec cellule crépusculaire

### SÉCURITÉ

- Norme NF C15-100 section 709
- Fermeture sécurisée
- Compartiment eau et électricité séparés pour une étanchéité totale, même en cas de fuite prolongée
- Indice de protection IP44
- Un disjoncteur différentiel par prise

## OCTAN inox

### WATER AND POWER DISTRIBUTION PEDESTAL

#### DESCRIPTION

This stainless steel pedestal, designed to serve small and medium-sized boats, is able to supply electric power and water simultaneously. Its compact dimensions facilitate space management on narrow jetties. This economical product is ideal as an initial investment or as a cost-effective replacement for existing facilities. Our pedestal is quick to install and easy to use.

#### APPEARANCE

- Marine stainless steel sheet housing (316 L grade stainless steel)
- Dimensions: H 74 cm x W 20 cm x D 11 cm
- Anchor module (4 points)

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Electrical box with 1 to 4 16A – 230 VAC outlets
- Protection rating: IP44
- Weight: 9kg (approx., depending on configuration)
- Separate electricity and water compartments

#### OPTIONS

- Customisable on request
- Logo and text printing
- Water distribution: 1 or 2 water points (with quarter-turn valve, padlockable stainless steel design, fire-fighting valve, Presto fittings, etc.)
- Anti-condensation system
- Light with dusk-to-dawn sensor

#### SAFETY

- Compliant with NF C15-100 section 709
- Secure closure
- Separate water and electricity compartments for a perfect seal even in the event of a prolonged leak
- Protection rating: IP44
- Each electricity outlet is equipped with a residual current device

**POUR EN SAVOIR PLUS,  
FLASHEZ LE CODE**



## NOS AUTRES BORNES



Photo non contractuelle

#### AURIGA

La plus robuste de sa catégorie, elle trouve sa place dans les environnements sévères, ports de pêche, carénage, zones techniques et expositions dites sensibles.



Photo non contractuelle

#### ORION

Tout en rondeur, cette borne ergonomique fabriquée en rotomoulage, assure sécurité et confort à ses utilisateurs. Entièrement recyclable, cette borne de distribution d'eau et d'électricité bénéficie d'un design particulièrement étudié pour mettre en avant vos zones de plaisance. Sa façade avant offre une lumière douce et diffuse.

## NOTES