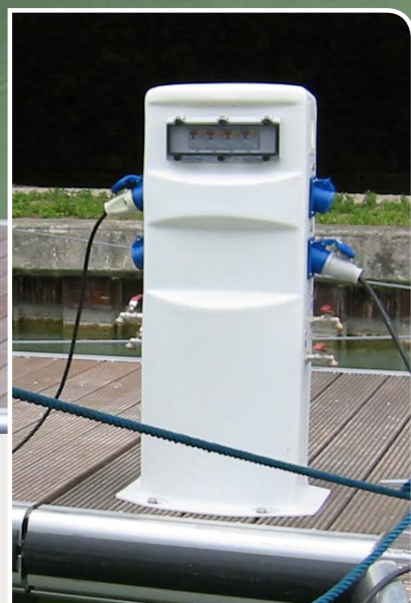


# NÉMO

Idéal pour les ports



## PRÉSENTATION GÉNÉRALE

### Borne de distribution d'électricité et eau pour les ports

- **Corps en rotomoulage** de polyéthylène teinté dans la masse, traité anti UV épaisseur 7mm. Cette épaisseur lui confère une grande résistance. De forme douce NEMO ne présente pas d'arête saillante. Le corps est 100% recyclable.
- **La fixation se fait directement par la mise en place** de 4 vis, tirefonds ou gougeons de diamètre 10 mm, entraxe 240 x 240.
- **À l'arrière une porte**, également en rotomoulage, offre un accès à l'ensemble des composants de manière aisée. La serrure est à empreinte crnelée. Cette porte est facilement démontable en position ouverte pour améliorer encore l'accessibilité.
- **Une ventilation naturelle** est intégrée.

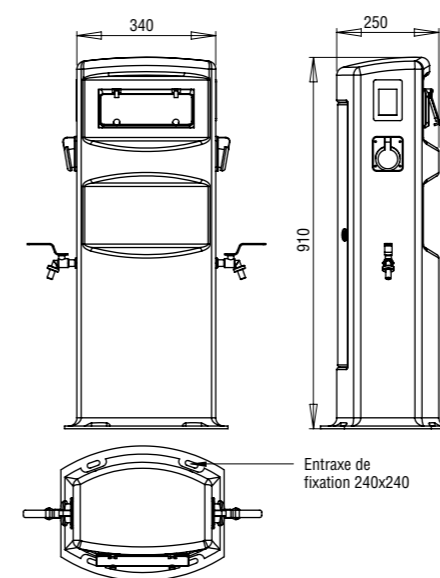
Dans le cas de distribution mixte une séparation interne est prévue.

## ÉCLAIRAGE

Réalisé en INOX épaisseur 15/10 recouvert de peinture poudre époxy blanche, chaque éclairage intègre 3 diodes assurant la diffusion d'une lumière douce. Sans entretien compte tenu de la durée de vie des diodes, la consommation est insignifiante. Le dispositif d'éclairage ne présente pas d'aspérité et aucun éblouissement.



## DIMENSIONS



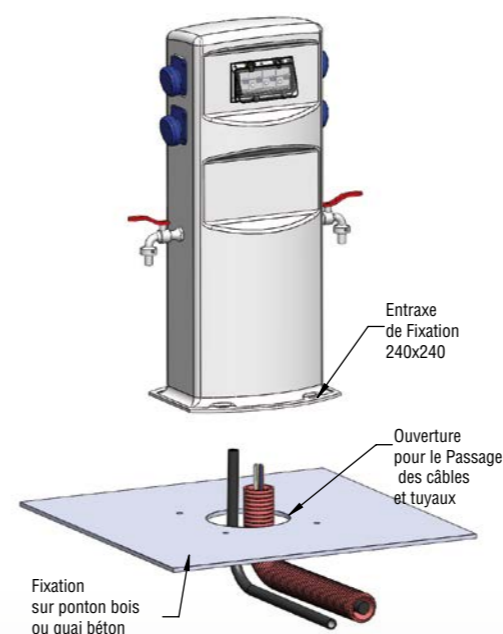
## POSSIBILITÉS D'ÉQUIPEMENTS

- Comptage eau et électricité.
- Pilotage par totem d'autogestion à carte bancaire (voir en page 28)
- Système de réchauffage interne (gel, condensation)
- Éclairage

## COMPATIBILITÉ NORMES

- NF C 15-100 section 709 : Installation électrique des marinas
- Décret 14/11/1988 n°88-1056 : Protection des travailleurs
- CEI 309 : Prise P17
- Directive 2004/108/CE : Compatibilité électromagnétique
- Décret 95-1081 : Sécurité des personnes sur l'utilisation du matériel
- Directive 73/23/CEE : Basse tension
- NF P 40-201 DTU 60.1 : Plomberie sanitaire
- NF EN 60 529 : Degrés de protection des enveloppes
- NF EN 60 068-2-18 : Degrés de protection contre la pénétration d'eau

## PRINCIPE DE POSE



## CODES DES CONFIGURATIONS

- NEM1201A** : 2 PC mono 16 A (1 de chaque côté)
- NEM1201AR** : 2 PC mono 16 A (1 de chaque côté) + 2 robinets (1 de chaque côté)
- NEM1200A** : 4 PC mono 16 A (2 de chaque côté)
- NEM1200AR** : 4 PC mono 16 A (2 de chaque côté) + 4 robinets (2 de chaque côté)

Autres configurations sur demande