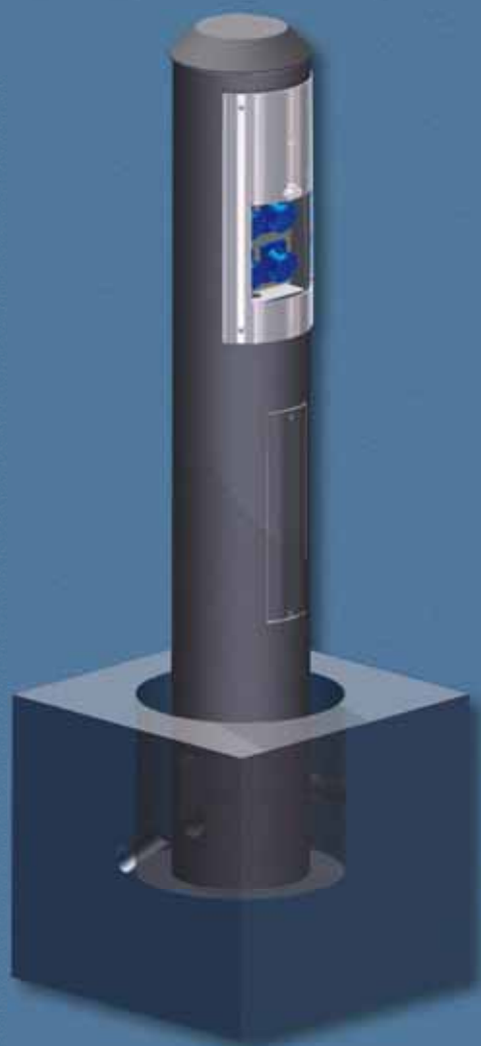


# BORNE GENS DU VOYAGE

- ✓ Bonne résistance aux chocs
- ✓ Joue un rôle dissuasif
- ✓ Équipements modulables montés en usine
- ✓ Entretien minimal
- ✓ Finition lisse gris
- ✓ Parement tête en résine, peinture RAL au choix



## Raccordement électrique

- 1 à 4 prises 16 A, 2 P + T
- 1 à 4 disjoncteurs différentiels 30 mA.
- Prises de courant implantées à 800 mm de la semelle conformément à la norme NF C 15-100.

## Bloc électrique

- Enveloppe en thermodur antichoc, auto-extinguible.
- Résistance à la chaleur et à la flamme selon norme CEI 670.
- Double isolation.
- Résistance élevée aux chocs et aux basses températures.
- Indice de protection couvercle IP 66.
- Excellente résistance aux acides minéraux dilués, aux solutions alcalines, aux alcools, aux graisses et aux huiles minérales.

## Sécurité

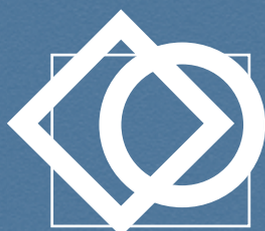
- Porte d'accès au disjoncteur d'une épaisseur de 5 mm en acier galvanisé ou inox. Fermeture 1/4 tour.

## Raccordement eau (option)

- 1 à 4 arrivées d'eau pour raccords rapides type Staubli/Gardena en laiton zingué.
- Possibilité de remplacer les raccords rapides par des robinets.
- Accès au système d'alimentation à l'arrière des raccords rapides par une porte résine renforcée, de dimensions utiles 85 x 400 mm. Peinture RAL au choix.
- Fermeture par 2 vis inviolables.

## Installation en implantation

- Sur une hauteur de 400 mm
- Prévoir une réservation dans le massif de  $\varnothing$  450 mm.



**PREFAC**

20

Désignation	Hauteur m	$\varnothing$ mm	Poids kg/u	Codes articles
<b>Borne Gens du voyage</b>	1.80	300	180	<b>7001537</b>

CRÉATEUR ET FABRICANT DE PRODUITS EN BÉTON

# BORNE DISTRIBUTION MODULABLE

- ✓ Robustesse et pérennité
- ✓ Flexibilité d'aménagement
- ✓ Bonne résistance à la corrosion, aux produits de traitement des sols
- ✓ Finition Quartz blanc sablé (autre finition sur demande)
- ✓ Parement tête en résine, peinture RAL au choix



## Raccordement électrique

- 1 à 4 prises 16 A, 2 P + T
- 1 à 4 disjoncteurs différentiels 30 mA.
- Bas des prises de courant implanté à 800 mm de la semelle conformément à la norme NF C 15-100.
- Porte d'accès distribution électrique : en résine renforcée, de dimensions utiles 220 x 620 mm. Peinture RAL au choix.
- Fermeture 1/4 tour en zamac avec barillet chromé clef à référence 2132A.

## Bloc électrique

- Enveloppe en thermodur antichoc, auto-extinguible.
- Résistance à la chaleur et à la flamme selon norme CEI 670.
- Double isolation.
- Résistance élevée aux chocs et aux basses températures.
- Indice de protection couvercle IP 66.
- Excellente résistance aux acides minéraux dilués, aux solutions alcalines, aux alcools, aux graisses et aux huiles minérales.

## Raccordement eau (Option)

- 1 à 4 arrivées d'eau pour raccords rapides type Staubli/Gardena en laiton zingué.
- Possibilité de remplacer les raccords rapides par des robinets.
- Accès au système d'alimentation à l'arrière des raccords rapides par une porte résine renforcée, de dimensions utiles 85 x 400 mm. Peinture RAL au choix.
- Fermeture par 2 vis inviolables.

## Installation sur platine

- Semelle 400 x 400 mm, entraxe 300
- Tiges à scellement M24 x 500 mm fournies ou massif type M8 (réf p.5)

Désignation	Hauteur m	Ø mm	Poids kg/u	Codes articles
<b>Borne Distribution modulable</b>	1.50	300	140	<b>7001538</b>

