

BORNE HERON MIXTE - AIRE DE SERVICE



Borne Héron mixte
 Sur
 Dalle Augias PM



Dalle Augias PM



Dalle Torrent



Cette borne est conçue pour une implantation harmonieuse et discrète dans les campings ou les lieux publics. Sa résistance à la corrosion et son étanchéité la rendent particulièrement adaptée à une utilisation en extérieur pour l'alimentation en eau et en électricité des aires de service pour camping-cars.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

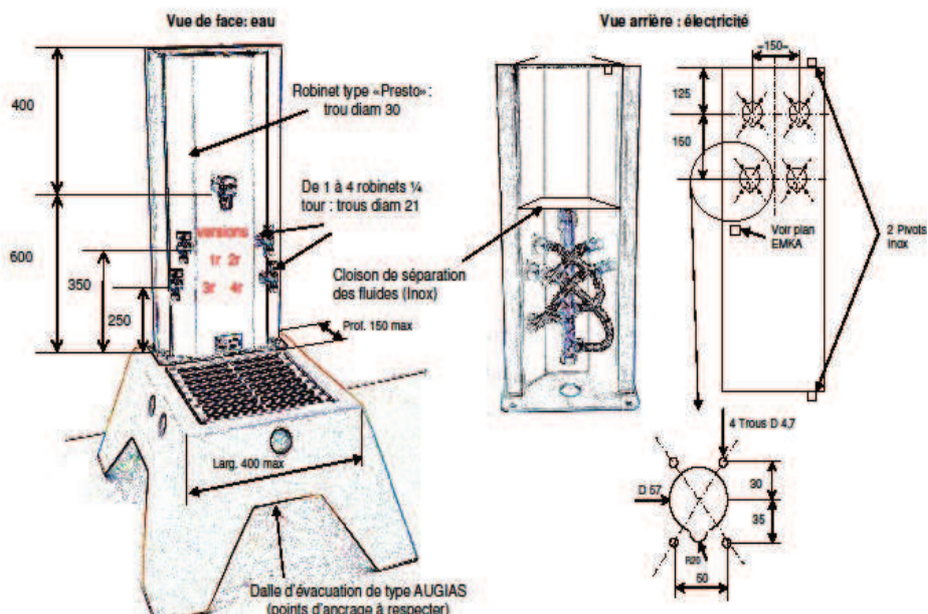
L'aire de service camping-car se compose de 3 éléments indépendants:

1/ La borne HERON MIXTE dont la structure est réalisée entièrement en acier inoxydable de 15/10ème d'épaisseur, assure le remplissage en eau potable des jerrycans par robinet poussoir temporisé et/ou les réservoirs par robinet 1/4 de tour à embout cannelé pour le raccordement de tuyau. Elle est munie d'un robinet de purge et de coupure générale et d'une porte équipée d'une serrure à clé.

2/ La dalle AUGIAS PM constitue le socle en béton de la borne HERON ci-dessus. Elle est équipée d'un bac receveur d'eau muni d'un siphon de cour Ø100 mm pour évacuer l'eau des robinets et permettre la vidange des seaux et des jerrycans. Elle est fermée par une grille de cour en PVC.

3/ La dalle TORRENT sert à évacuer les eaux usées des réservoirs (eaux grises) et des WC cassettes (eaux noires) des camping-cars. Elle est équipée d'un système de lavage constitué d'une chasse d'eau à commande au pied, et protégée par un couvercle articulé en acier inoxydable, à fermeture automatique, prévu pour supporter le poids des camping-cars. Elle peut également être équipée d'un ruban chauffant anti-gel. **Elle est destinée à être implantée au milieu de l'aire de stationnement, à distance des deux autres éléments (HERON et AUGIAS) afin de maintenir un niveau d'hygiène satisfaisant. (La vidange des WC cassette ne se fait pas au même endroit que le remplissage des réservoirs et des jerrycans).**

Version de 1 à 4 robinets avec poussoir Presto équipement 4 PC P17



BORNE CAMPING-CAR