

BORNE IONA CAMPING-CAR

Ce matériel doit être installé par du personnel compétent. Cette notice ne peut en aucun cas se substituer à tout stage ou expérience relevant des consignes de sécurité ou de montage.

Important : S'assurer que les règles d'exploitation sont respectées. Cette notice ne concerne que les principales étapes de l'installation avec du matériel hors tension.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Matière : borne Aluminium peint/ bac inox passiver

Mode d'utilisation : Extérieur

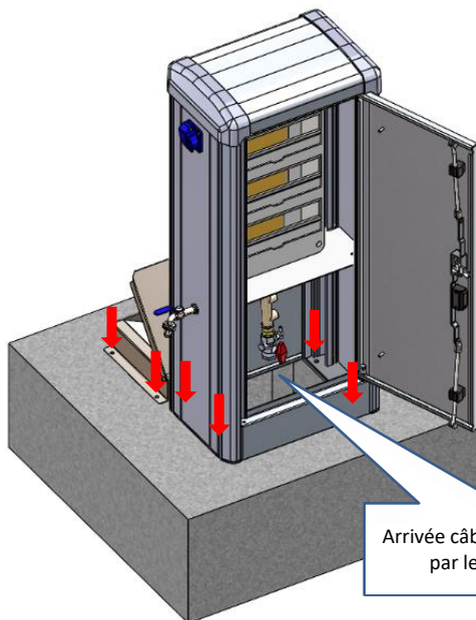
Mode de fixation conseillé : Pose et fixation sur sol plat horizontal et stable (radier béton) par 8 fixations INOX M8.

Degrés de protection : IP44 et IK10

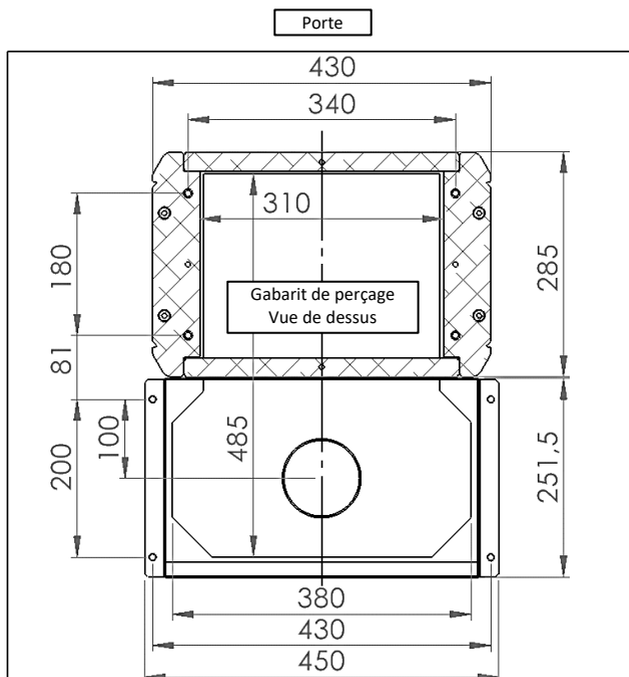
Dimensions hors-tout : H1000 x L450 x P540 mm

Entretien : Prévoir un entretien régulier, nettoyage et rinçage de la borne 4 fois par an, lubrification serrure et paumelles ainsi que la vérification des serrages tous les ans.

FIXATION AU SOL



Arrivée câbles électriques et eaux
par le fond de la borne



Fixation de la borne et du collecteur d'eaux noires par 8 vis INOX M8 adaptées à la nature du support.

RACCORDEMENTS

Le raccordement électrique est réalisé par un électricien dans le respect de la norme NF C 15-100.
Ne pas percer ou modifier la cloison de séparation eau/électricité

Type de câble : Câble NF C 32-321 & NF C 32-120
Section de câble Maxi : 25² souple / 35² rigide

Le raccordement en eau sera réalisé hors tension dans le respect des règles du métier.

Type de tuyauterie : DN20
Pression statique : 2 à 5 Bars Max

DEPOSE ET FIN DE VIE

Séparer les composants métalliques et synthétiques à l'aide d'outils adaptés afin de permettre leur recyclage.

Réf. 746658
9/11/21 AP

TOUTE REPRODUCTION PARTIELLE OU TOTALE EST INTERDITE
SANS L'AUTORISATION DE LA SOCIETE SEIFEL

SEIFEL
8 rue Claude Chapel
35418 SAINT MALO
Tél. : 02.99.21.51.70

ARMOIRES ALU P285

IL EST CONSEILLE DE LIRE ATTENTIVEMENT LA NOTICE AVANT DE PROCEDER A L'INSTALLATION DU MATERIEL

Note : Ce matériel doit être installé par du personnel compétent et familier tant avec l'équipement qu'avec les règles de consignation. Cette notice ne peut en aucun cas se substituer à tout stage ou expérience relevant des consignes de sécurité.

Important : S'assurer que les règles d'exploitation sont respectées. Cette notice ne concerne que les principales étapes de l'installation du matériel avec des câbles hors tension.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Hauteur : 1000 – Profondeur : 285



L : 400



L : 720



L : 1000

OUTILLAGE PRECONISE

Fixation sur radier
Tirefonds $\phi 10$ (x4) ou
(non fournis)



Fixation en fouille

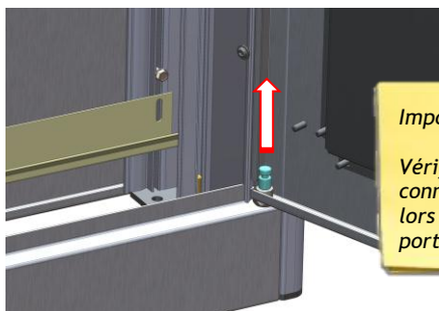
Clé de 13
pour serrage
des 4
manchons sur
tubes $\phi 40$.

(Kit réf 48650)



DEPOSE DE(S) LA PORTE(S)

- ✓ Ouvrir la porte à l'aide de la clé fournie
- ✓ Dépose de la porte en retirant l'axe inférieur

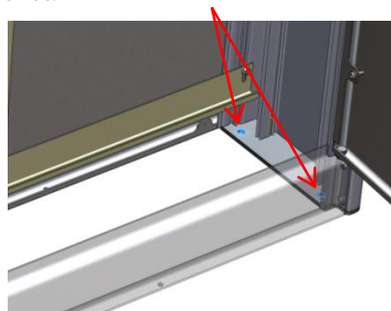


Important !

Vérifier la ou les
connexions de terre
lors de la repose de la
porte.

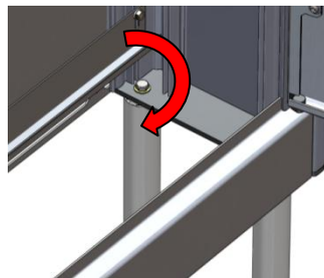
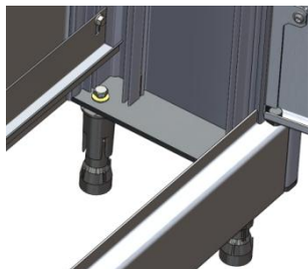
FIXATION SUR RADIER

- ✓ A l'aide de tirefonds, utiliser les 4 trous de la semelle prévus à cet effet.



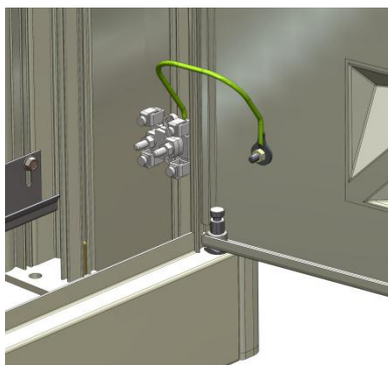
FIXATION EN FOUILLE : Mise en place des 4 tubes (Kit réf 48650)

- ✓ Pré-serrer manuellement les manchons sur la semelle de l'armoire.



RACCORDEMENT DU CIRCUIT DE MISE A LA TERRE :

- ✓ Raccorder un conducteur cuivre de section 25mm² minimum mis sous terre au préalable,
- ✓ Se raccorder sur la borne prévue à cet effet.



- ✓ Vérifier les bonnes connexions des liaisons de terre avant de refermer la porte de l'armoire.