



10 NF EN 62262

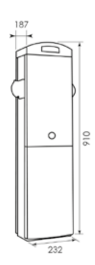




## BORNE CEZEMBRE PUISAGE + 2 PC MONO 16A + 1 PRESTO + 2 RACCORDS RAPIDES - VERT

Code article 47437





### Fonction:

· Distribution des énergies : électricité et/ou eau

## Descriptif technique:

## Descriptif de la borne CÉZEMBRE Camping RADIER :

• Dimensions extérieures : H1100 x L232 x P187mm

- •1 porte en face avant, 1 compartiment
- Fermeture de la porte par clé demi-lune
- Fixation sur radier béton par l'intérieur de la borne
- Indice de protection : IP44 IK10Coloris : Vert Feuillage (RAL6002)

#### Descriptif de l'équipement électrique :

- 1 bornier d'arrivée tétrapolaire en 50mm<sup>2</sup>
- 1 interrupteur de tête 4x63A
- 2 disjoncteurs différentiels Uni+Neutre 16A-30mA Courbe C
- •2 prises 2P+T 16A de type CEE 17
- 1 bornier de terre

#### Descriptif de l'équipement eau :

- 2 robinets raccords rapides femelles sur les cotés
- •1 robinet Presto sur la face avant
- Arrivée eau sur raccord mâle 20/27 en tuyauterie flexible gainée inox

#### Domaine(s) d'utilisation:

- Emplacements tentes et caravanes
- Exploitation et distribution du réseau électrique basse tension jusqu'à 440 V et du réseau d'eau potable
- Produits d'émergence de réseaux souterrains installés en extérieur sur le domaine privé en limite de parcelle





10 NF EN 62262





# BORNE CEZEMBRE PUISAGE + 2 PC MONO 16A + 1 PRESTO + 2 RACCORDS RAPIDES - VERT

Code article 47437

## Norme(s) de référence :

•NF C 15-100

## Données techniques :

Libellé	Valeur	Normes
T° utilisation	-25°C à + 40°C	
Matière	Thermoplastique teinté masse	HN 60-E-02 HN 60-S-02
Dimensions (mm)	910 x 232 x 187 mm	
Poids (kg)	-	
Mode de pose	installation au sol	
Avec trappe réarmement	Non	
Balisage	Non	
Nbre de PC CEE 16A/230V 2P+T	2	
Calibre départs disjoncteurs (A)	16	
Capacité de raccordement	Electricité Cuivre câblé 6 à 50mm² Aluminium câblé 6 à 50mm²	
Nombre de robinets	3	