

BORNE CEZEMBRE RADIER + 3 PC MONO 10A + 2 ROBINETS + TRAPPE - GRIS

Code article 47023R



Fonction :

- **Distribution des énergies** : électricité et/ou eau

Descriptif technique :

Descriptif de la borne CÉZEMBRE Camping RADIER :

- **Dimensions extérieures** : H910 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 – IK10
- **Coloris** : gris (RAL7035)

Descriptif de l'équipement électrique :

- 1 bornier d'arrivée tétrapolaire en 50mm²
- 1 interrupteur de tête 4x63A
- 3 disjoncteurs différentiels Uni+Neutre 10A-30mA Courbe C
- Trappes de réarmement pour disjoncteurs
- 3 prises 2P+T 16A de type CEE 17
- 1 bornier de terre

Descriptif de l'équipement eau :

- 2 robinets à manœuvre 1/4 de tour
- 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'urgence de réseaux souterrains installés en extérieur sur le domaine privé en limite de parcelle

BORNE CEZEMBRE RADIER + 3 PC MONO 10A + 2 ROBINETS + TRAPPE - GRIS

Code article 47023R

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	Oui	
Balisage	Non	
Nbre de PC CEE 16A/230V 2P+T	3	
Calibre départs disjoncteurs (A)	10	
Capacité de raccordement	Electricité Cuivre câblé 6 à 50mm ² Aluminium câblé 6 à 50mm ² Eau Raccord mâle 20/27 mm - 3 bars maxi	
Nombre de robinets	2	