



# Réf. 0460373R13

## SOCLE DOUBLE CÔTE A CÔTE TERRASSABLE POUR BORNE DE RECHARGE

Equipement IRVE

Electricité BT

### Socle double côte à côte terrassable

Ce matériel est destiné aux infrastructures de recharge pour véhicules électriques en résidentiel collectif, domaine NF C 14-100.

Ce socle peut recevoir une à deux bornes de recharge.

Les fourreaux et le circuit de terre transitent sous le socle.

Les socles en attente, reçoivent en option des couvercles réf 0980082R13 (fournis en accessoire).

Les socles sont enfouis et scellés avec une ceinture de béton à l'aide de pattes de scellement.

Il est traité anti-corrosion et recouvert d'une peinture noire RAL9005.

Dimensions : 900 x 300 x H 300 mm.

Le socle permet l'interchangeabilité des bornes de recharge.

Le socle double peut être accolé à un second socle, permettant de disposer de 4 emplacements pour y apposer des bornes de recharge.

Livrés avec la visserie de fixation des mobiliers ainsi que celle pour adosser 2 socles entre eux.



### Caractéristiques Techniques

Référence Cahors	0460373R13
Nom. Enedis	69.10.195
Dimensions extérieures H x L x P (mm)	300 (H 382 avec pattes de scellement) x 900 x 300
Masses (kg)	12,64
Normes	NF C 14-100
Accessoire couvercle	Réf. : Cahors 0980082R13 - Enedis 69.10.200
Installation / Mise en œuvre	Enfoui et scellé dans du béton.