



Borne E-PARK VAE

+ PRODUIT

- 3 produits en 1 : permet la recharge de 2 vélos à assistance électrique, la sécurisation du chargeur et celle des vélos
- Sécurisation simultanée chargeur, cadre et roue en un seul point
- Modèle breveté
- Profil au sol pour passage de câble fourni

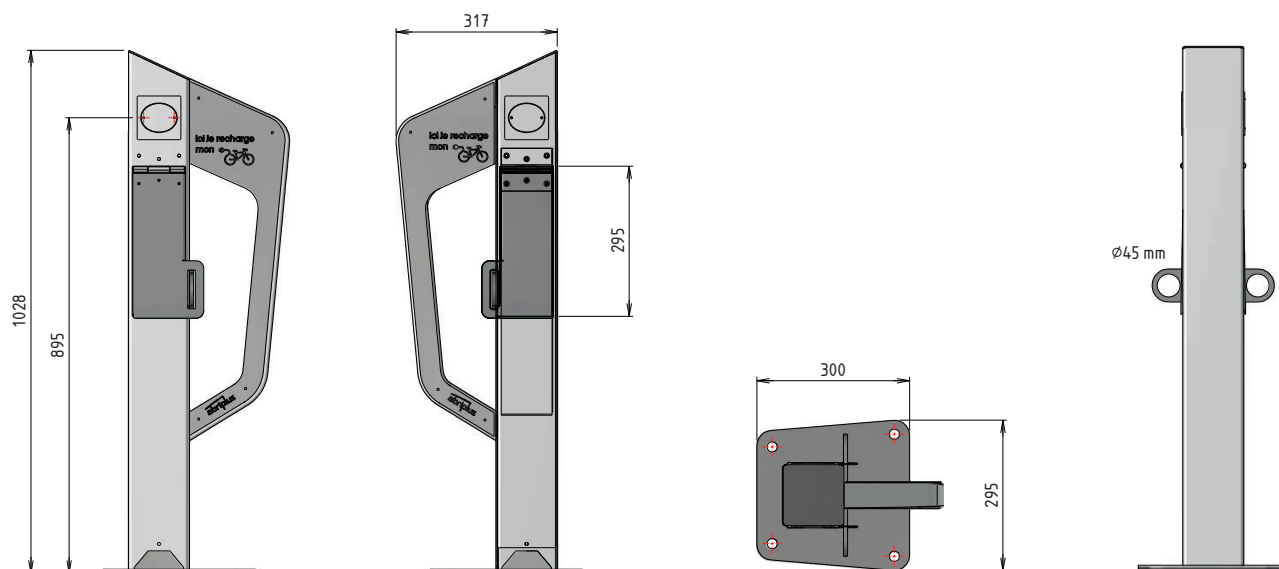
➤ OPTIONS

- Signalétique adhésive personnalisée





Borne E-PARK VAE



DIMENSIONS	
Largeur (mm)	317
Hauteur (mm)	1028
Entraxe préconisé entre chaque borne (m)	1

Génie civil à votre charge

Garantie 5 ans, pièce et main d'oeuvre, sauf vandalisme, accident ou tempête (vent > 130 km/h)

CONSTRUCTION

- Potelet mécano soudé étanche en tube 120 x 120 x 3 mm – hauteur 1.03 m
- Platine de fixation au sol 300 x 295 x 8mm (4 fixations)
- Anse d'appui vélos soudée en tube acier carré 50 x 50 x 3 mm
- Ensemble galvanisé à chaud et peint
- 2 flasques en tôle peinte RAL 7040
- Capots d'ouverture en tôle pliées peinte RAL 7040
- Platine de verrouillage épaisseur 8 mm (Ø45 mm pour passage cadenas, antivol, chaîne) robuste, soudée au potelet
- Charnières en Inox
- 2 prise étanches IP55 16A, 2P+T en acier inoxydable
- Câble 3G2.5 mm²+ bornier connecteurs rapides fournis
- Visserie inox A2
- Profil au sol en tôle pliée galvanisée épaisseur 2 mm pour passage de câble d'une borne à une autre

FINITION

- Peinture polyester thermodurcissable cuite à 200°C, insensible aux U.V
- 184 couleurs au choix dans la gamme RAL.

FIXATIONS

- Fixation par vis d'ancrage M12/65 mm sur dalle béton ou plots béton
- Fixation par résine chimique avec tiges filetées M12/120 mm sur enrobé de 7 cm minimum.