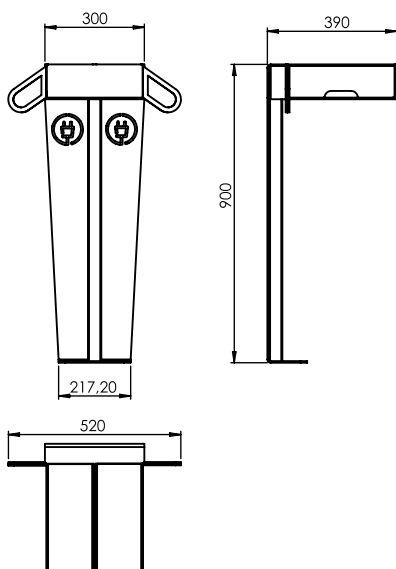


BORNE VELO ELECTRIQUE VAE LUD-VAE

LIGNE LUD



DIMENSIONS



MATERIAUX TRAITEMENT



Acier
s235



Polyzinc

Acier
galvanisé
(sur demande)

COLORIS



RAL
2004



RAL
1016



RAL
6019



RAL
7035

(Autres coloris sur demande)

DESCRIPTIF TECHNIQUE

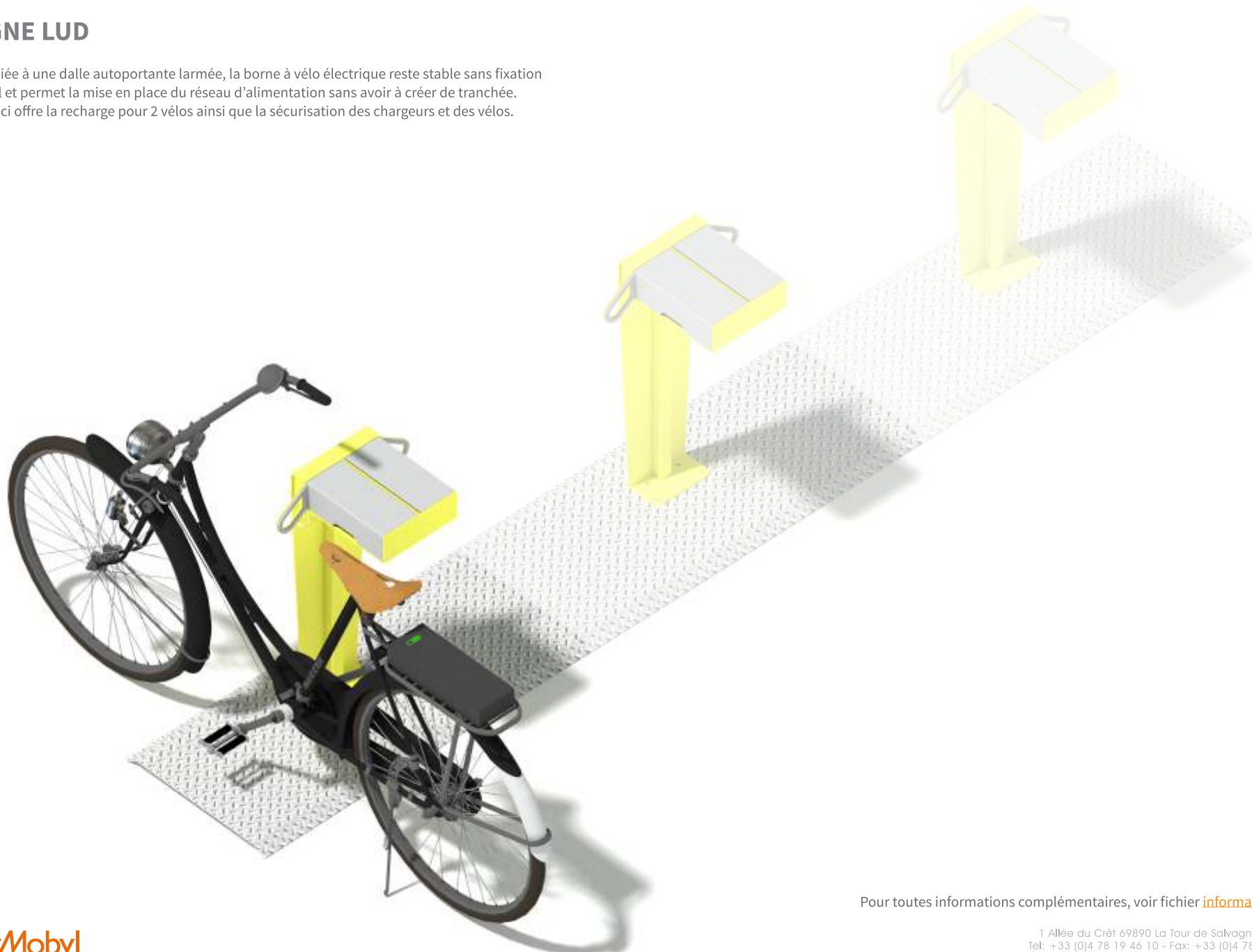
Acier épaisseur 6mm avec motif découpé au laser
fixation au sol par 4 perçages Ø14mm (préconisation gougeon M12 lorsque le mobilier est fixé sur dalle ou massif béton)
option dalle autoportante en tôle larmée, permettant également le passage de l'alimentation électrique d'une borne à l'autre.

Pour toutes informations complémentaires, voir fichier [informations techniques](#)

BORNE VELO ELECTRIQUE VAE LUD-VAE

LIGNE LUD

Associée à une dalle autoportante armée, la borne à vélo électrique reste stable sans fixation au sol et permet la mise en place du réseau d'alimentation sans avoir à créer de tranchée. Celle-ci offre la recharge pour 2 vélos ainsi que la sécurisation des chargeurs et des vélos.



Pour toutes informations complémentaires, voir fichier [informations techniques](#)