



Les bornes de recharges pour véhicules électriques

L'automobile, au niveau mondial, représente aujourd'hui un véritable paradoxe : D'un côté, le parc ne cesse d'augmenter, entraînant toujours plus de CO₂, de l'autre les États s'efforcent de réduire ce taux drastiquement pour limiter l'effet de serre en appliquant des taxes importantes qui touchent directement le secteur automobile? Dans ce contexte, le véhicule électrique représente une alternative crédible.



En savoir plus?

Outre ses qualités propres, plus écologique, plus économique, silencieux, le véhicule électrique s'inscrit parfaitement dans l'évolution des comportements urbains en matière de transport. Idéal pour les trajets jusqu'à cent kilomètres environ, il favorise la mobilité multimodale, associant au sein d'un même dispositif véhicule électrique, transports en commun, et modes de transport doux comme le vélo.

Pourquoi une borne et pas une simple prise?

La recharge d'un véhicule électrique requiert une puissance de 3000 W pendant environ 8 heures (une nuit entière).

Les prises domestiques ne sont pas destinées à être sollicitées de manière intensive et prolongée, particulièrement pour une charge non linéaire telle que le véhicule électrique.



Pour comparaison, les appareils de puissance similaire, tels qu'un chauffe-eau, sont câblés directement depuis le tableau électrique et disposent d'un circuit et d'une protection dédiés.

Notre partenaire, **Schneider Electric** propose des solutions adaptées tant aux particuliers qu'aux professionnels.

Comment procéder?

Contactez-nous au +32 (0)2 384 02 72 ou par mail: bureau@ecofactory.be



BELGIQUE

The Eco Factory sprl
Av. Victor Hugo, 7
1420 Braine l'Alleud
Tel: +32 (0)2 384 02 72
e-mail: bureau@ecofactory.be

TVA: BE 0537.838.670
Delta lloyd: 132-5421258-66

LUXEMBOURG

The Eco Factory Group S.A.
Dernier Sol, 30
L-2543
Tel: +352 62 15 74 12
e-mail: bureau@ecofactory.be

TVA: LU 26381519