

## **Une borne unique : MAN fournit la solution de recharge parfaite pour les véhicules électriques.**

Evry, le 14/10/2020



**MAN Truck & Bus France**  
12 avenue du Bois de l'Epine  
CP 80 005 Courcouronnes  
91 008 EVRY CEDEX

**En cas de questions,  
veuillez-vous adresser à :**  
Nadia Omeyer  
Tél.: 01 69 47 17 67  
Lucie Di Rosa  
Tél: 01 69 47 16 16  
[nadia.omeyer@man.eu](mailto:nadia.omeyer@man.eu)  
[lucie.di.rosa@man.eu](mailto:lucie.di.rosa@man.eu)  
[www.mantruckandbus.com/press](http://www.mantruckandbus.com/press)

**En coopération avec deux partenaires stratégiques, MAN Transport Solutions offre désormais aux clients de MAN Truck & Bus l'infrastructure parfaite de recharge. Outre notre service de conseil à 360° offert à nos clients qui passent à la conduite électrique, cette solution est un autre élément clé de nos eSolutions, qui contribuent à faciliter leur quotidien.**

- **Une seule source**
- **Des bornes de recharge de 25 kW à 300 kW AC, incluant des bornes mobiles.**
- **Disponible dans 28 pays d'Europe**

Pour les entreprises qui décident d'acquérir des véhicules électriques, le passage à la mobilité électrique nécessite une planification initiale

Avec un chiffre d'affaires annuel d'environ 12,7 milliards d'euros (2019), MAN Truck & Bus compte parmi les principaux constructeurs de véhicules industriels et fournisseurs de solutions de transport européens. Sa gamme de produits s'étend des utilitaires légers, camions, autocars, autobus et moteurs au gaz/diesel, aux services de transport de personnes et de marchandises. MAN Truck & Bus est une société de TRATON AG et emploie plus de 36 000 personnes dans le monde.



considérable. A quelles missions mes véhicules utilitaires, bus ou camions électriques sont-ils adaptés ? Où et quand dois-je charger ? La puissance des câbles d'alimentation a-t-elle suffisamment de capacité ? Ce ne sont là que quelques-unes des nombreuses questions auxquelles MAN a su répondre à ses clients depuis 2018, grâce à l'équipe d'experts de MAN Transport Solutions. La nouvelle gamme de solutions d'infrastructure de recharge facilite désormais le passage à l'électromobilité. De nombreux clients souhaitent une gamme intégrée de véhicules électriques et une infrastructure de recharge. Ils peuvent désormais faire confiance aux partenaires MAN.

La nouvelle gamme de bornes de recharge a été développée en coopération avec les sociétés partenaires Heliox (Pays-Bas) et SBRS (Allemagne). Avantage pour les clients MAN : la borne de recharge est directement fournie par l'organisation commerciale MAN. En d'autres termes, le client n'a besoin que d'un seul interlocuteur pour obtenir ses véhicules électriques accompagnés de la solution de recharge idéale

La nouvelle gamme est disponible dans 28 pays européens et couvre un large éventail de besoins : des bornes de recharge mobiles aux solutions adaptées aux flottes. Les bornes de recharge mobiles peuvent être utilisées de manière flexible dans le dépôt et ne sont pas fixes. Ces solutions couvrent une puissance allant de 25 kW à 200 kW. Cela permet de créer une solution sur-mesure et novatrice pour chaque client. Il est également possible de recharger plusieurs véhicules à partir d'une seule borne. Les bornes de recharge sont fabriquées selon les normes les plus élevées de l'industrie et sont extrêmement efficace.

Sur demande, Heliox ou SBRS peuvent également assurer l'installation et le service. La priorité absolue est la disponibilité de l'infrastructure de recharge adaptée aux véhicules électriques MAN.

Stefan Sahlmann, Directeur de MAN Transport Solutions, décrit cette nouvelle gamme : « Nous sommes convaincus que les clients attendent de nous que nous leur proposons une gamme complète de solutions de mobilité électrique. Nos conseils sur le passage des véhicules industriels comprennent également les services liés aux problèmes de recharge et d'énergie. L'objectif est donc de rendre le passage à la mobilité électrique pour nos clients aussi fiable, simple et économique que possible. »