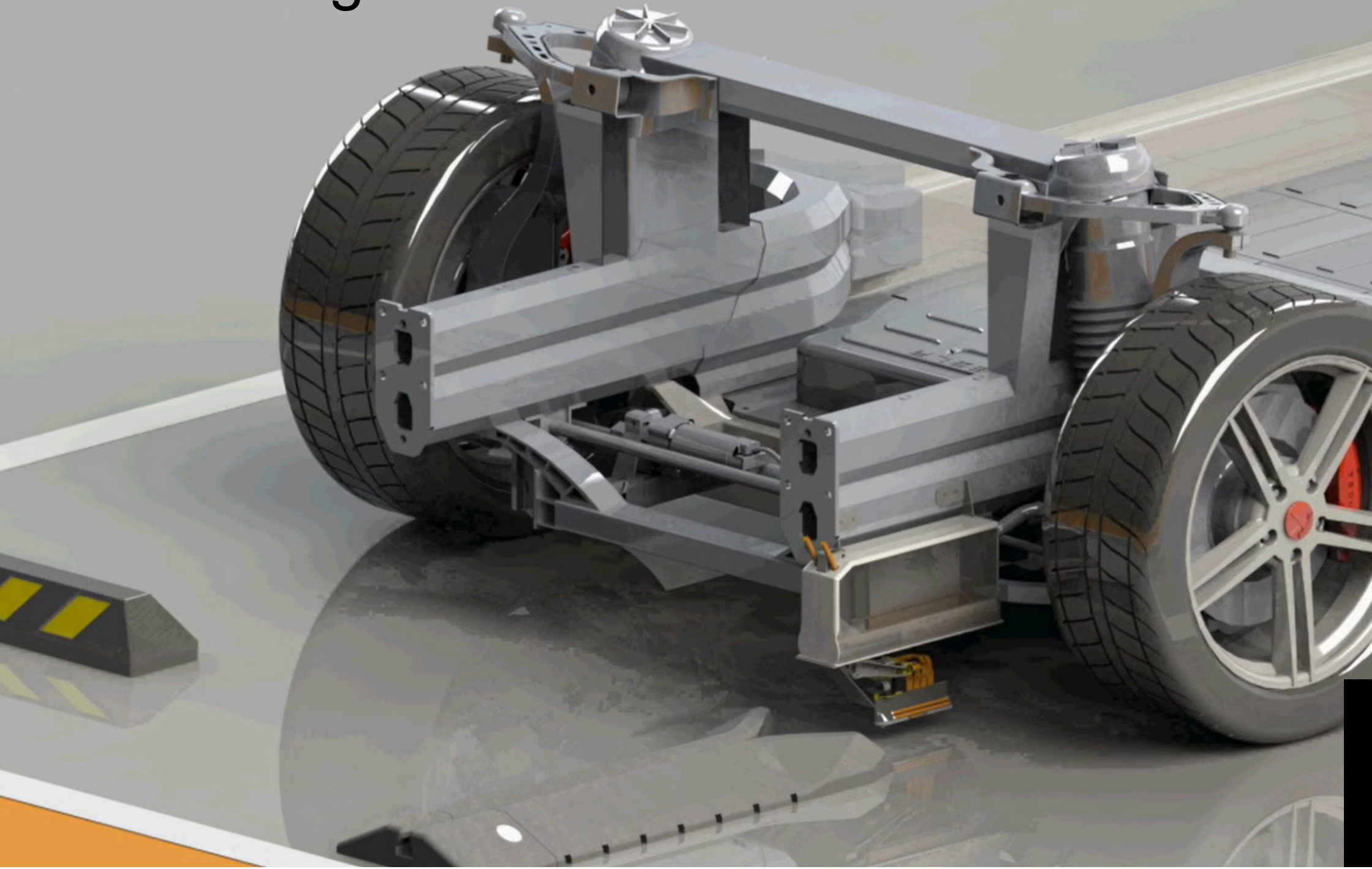




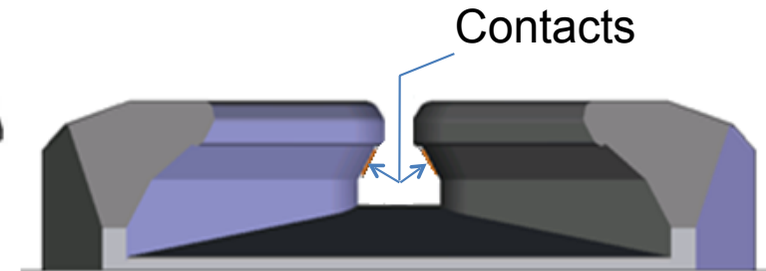
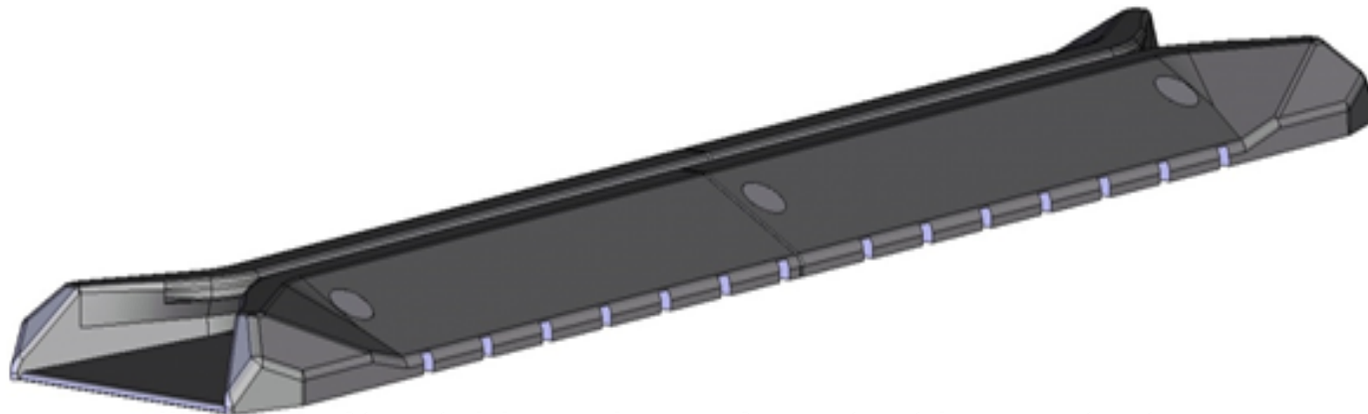
**Bienvenue dans le Futur de
la route électrique pour une conduite
"sans vigilance" écologique & sécurisée**

ZE-Charge AC/DC

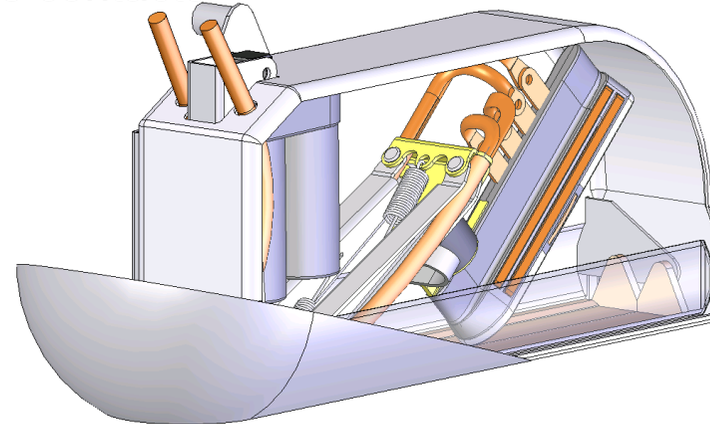
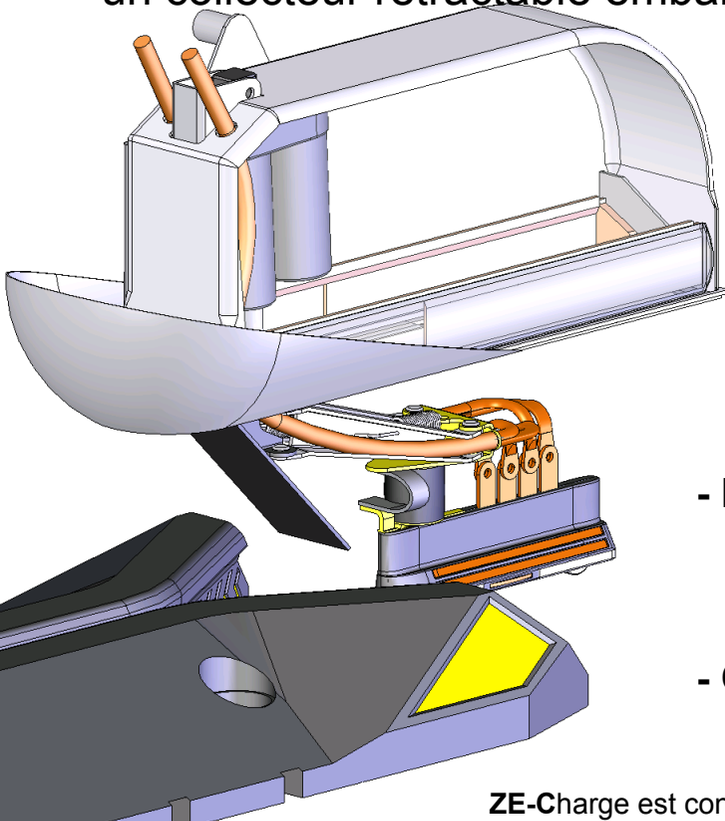


Solution "ZE-Charge" comprenant :

-une prise de chaussée en forme de barrette caoutchouc avec fente



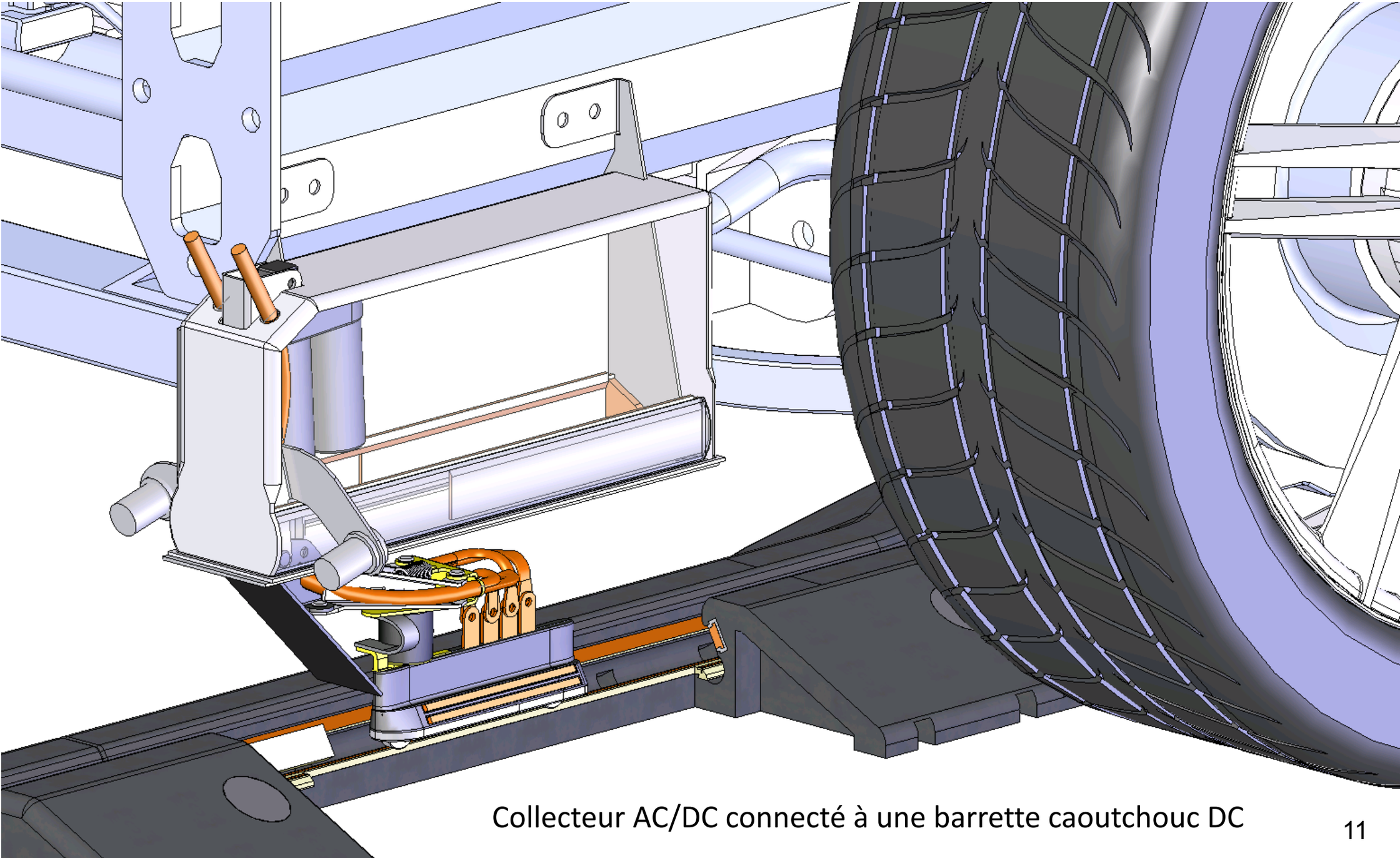
-un collecteur rétractable embarqué portant les contacts



- **Bi-Voltage Charge Rapide** : DC 400/1000 volts – 160/400 kW
 - Véhicules Industriels (Dépôts, Parcs Logistiques, Aires de repos...)
 - VP/VU en 400/800 volts – 160/320 kW
- **Charge Lente ou Accélérée** : AC - 2 to 22 kW
 - garage privé, parking et stationnement urbains

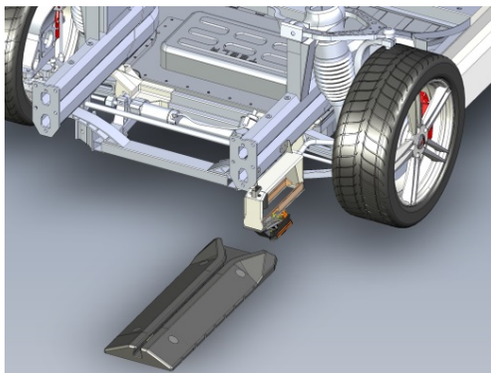
ZE-Charge est conforme à la norme actuelle de protection électrique basse tension (norme IEC 60529 level 3x)

Détail de la Connexion électrique

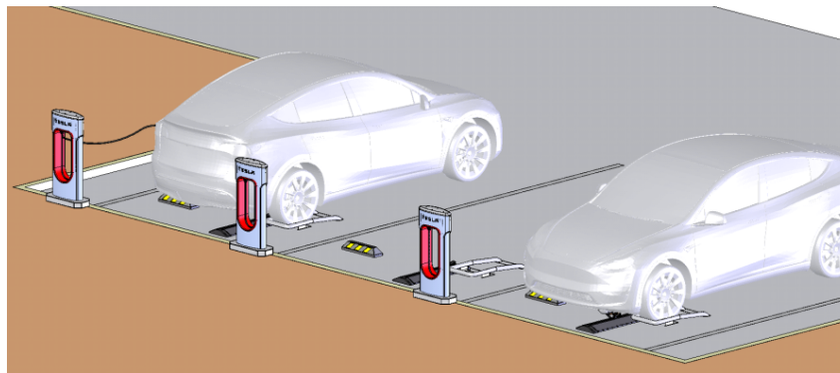


Collecteur AC/DC connecté à une barrette caoutchouc DC

Segments de marché "ZE-Charge"



Garage privé



Station de recharge



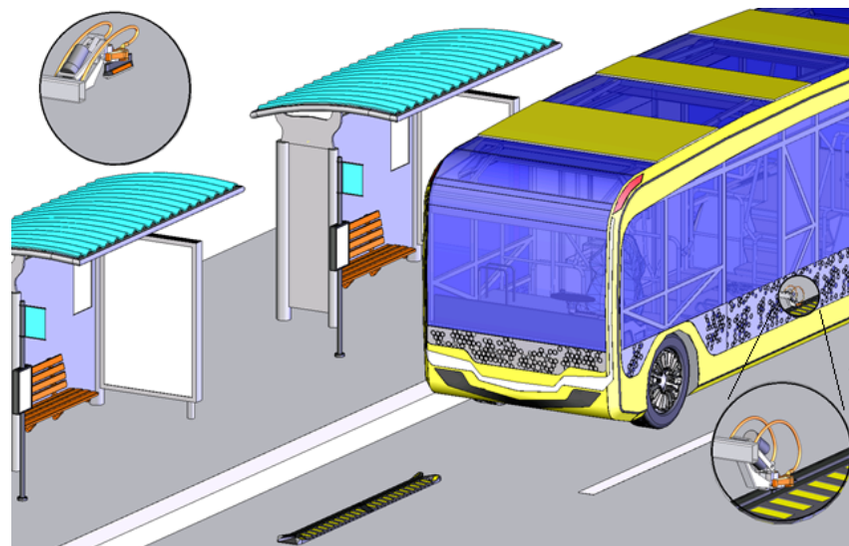
Véhicules Industriels

La recharge des transports en commun représente une opportunité d'introduction prioritaire :

-Projet d'équipement d'une ligne de bus dans les **AMs** en coopération avec **CITELUM**

-Projet d'équipement d'une ligne de bus sur **MONACO**

-Discussions en cours avec un constructeur de Bus Electrique Australien :



Transports Publics

