

# Recharge de bus électriques

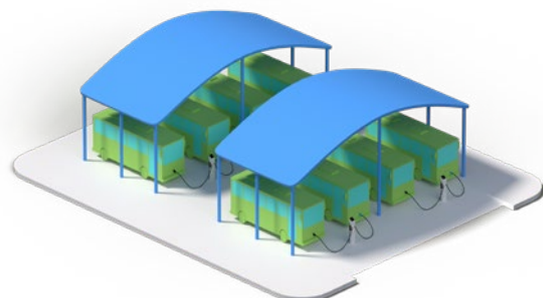
*Solution de recharge en dépôt pendant la nuit*



## Pourquoi électrifier votre parc de bus ?

- Pour atteindre les objectifs de décarbonisation du transport et faire face à l'urgence climatique.
- Pour améliorer la qualité de l'air et réduire les nuisances sonores.
- Pour créer un réseau de transport public efficace et durable.
- Pour faire baisser les coûts grâce à un entretien plus économique et moins fréquent et à l'utilisation de l'électricité, moins onéreuse.

Faites place à une mobilité respectueuse des personnes et de l'environnement, **passsez à l'électrique !**



# Recharge des bus électriques dans les dépôts pendant la nuit

## Notre solution à valeur ajoutée en matière de recharge de bus

Nous couvrons tous les besoins de recharge dans les dépôts pour les bus et minibus électriques : **en courant alternatif (de 22 kW à 43 kW) en courant continu (de 25 kW à 150 kW).**

Notre borne de recharge rapide de 150 kW peut **charger simultanément deux bus électriques en courant continu** et peut également être adaptée à une **sortie de pantographe** (Panto Up) ou des **enrouleurs de câble**.

La série Raption offre de grandes performances en ce qui concerne son design extérieur (compact, installable près d'un mur, accès aux chargeurs facile et de face...) et intérieur (technologie modulaire, évolutivité, haut rendement et temps de fonctionnement élevé, réduction des OPEX, etc.)

Grâce à **la solution maître-satellite**, le chargement multiple est plus rentable lorsque plusieurs bus doivent



être rechargés. Un chargeur de la série Raption pourra fournir des capacités intelligentes à d'autres chargeurs satellites en courant alternatif ou même en courant continu de 25 kW.

La solution de Circontrol est complétée par **Cosmos**, un outil basé sur le cloud qui surveille en direct l'activité de nos chargeurs, crée des rapports et notifie des incidents.

## La solution de Circontrol pour bus électriques

### Bornes de recharge



Technologie de pointe, pour une puissance allant de 22 kW à 43 kW en courant alternatif et de 25 kW à 150 kW en courant continu.

### Accessoires



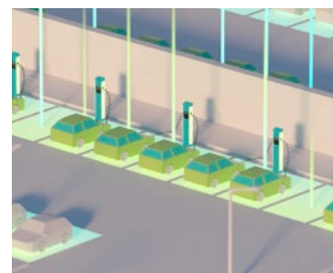
La série Raption dispose d'une sortie vers le **pantographe** (Panto Up) et des accessoires tels que des **enrouleurs de câble** afin de limiter les accidents.

### Maître-Satellite



Solution pour une plus grande rentabilité lors d'un rechargement multiple.

### COSMOS



Plateforme basée sur le cloud pour obtenir des rapports, surveiller les utilisateurs et les chargeurs.

## Nous avons une solution pour vous !

Vous n'aurez pas à vous préoccuper du projet, de l'installation ou de sa maintenance ! Notre large réseau de partenaires présents dans le monde entier se chargera de tout !

