

# 6 points clés pour installer la meilleure infrastructure de charge pour vos camions électriques

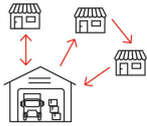
## Comment déterminer la puissance de recharge nécessaire pour votre flotte de camions électriques ?

Renault Trucks vous présente les différents critères à prendre en compte pour adapter votre infrastructure de charge.



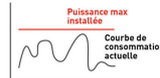
### 01 Analyse de la typologie de vos tournées et de votre flotte

- Aller-retour entre l'entrepôt et le lieu de livraison
- Livraison multisite
- Distance entre les sites et topographie



### 03 Analyse de site :

- ⚡ Puissance installée
- € Puissance souscrite
- 📈 Analyse de la courbe de consommation (appel à puissance)



### 02 Calcul de la puissance de recharge nécessaire en fonction du nombre et du type de camions

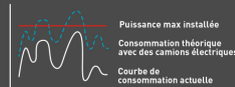


### 04 Définition des types de chargeurs nécessaires en fonction de la typologie des tournées

- 🔌 Charge standard de nuit
- ⚡ Charge rapide 7x plus rapide qu'une charge standard

### 05 Estimation de l'apport en électricité nécessaire sur le site

- Adaptation ou nouvelle installation nécessaire
- Adaptation au réseau électrique



### 06 Intégration des infrastructures de charge au site



## Découvrez l'accompagnement Renault Trucks



**Consulting services** pour vous aider à passer à l'électrique plus facilement



**Partenariats avec les fournisseurs d'énergie** pour vous aider à adapter votre installation de charge



**Logiciels de suivi de flotte** pour optimiser vos tournées et vos périodes de recharge