

# ANALYSE TECHNIQUE COMPLÈTE

Vous êtes responsable d'une PPE et recevez des demandes pour installer des bornes ? WattNgo vous propose une analyse technique pour vous aiguiller dans le système le plus adapté aux besoins de vos clients et aux caractéristiques techniques de leur installation électrique.

Il est essentiel de choisir le système le plus adapté dès le début. En effet, aujourd'hui, les systèmes ne sont que très peu compatibles entre eux et une modification ultérieure sera compliquée, voire impossible.



## DÉROULEMENT

### Phase 1

Entretien pour définir les besoins

Repérage du système électrique

Mise en place d'un analyseur réseau pour déterminer les tendances de consommation

### Phase 2

Retrait de l'analyseur réseau

### Phase 3

Analyse des données et rédaction d'un rapport

Transmission du rapport

## RAPPORT TECHNIQUE

Solde de l'électricité disponible utilisable pour la recharge de véhicules

Conseil sur le type de système à mettre en place

Présentation du système suggéré

Estimation du niveau d'autonomie acquise par nuit de recharge

Approche budgétaire des coûts d'investissement et d'exploitation

## CHECK-LIST

- Définir le nombre de places à équiper avec des bornes de recharge
- Estimer le nombre de personnes intéressées dans un futur proche
- Prévoir les clefs d'accès au local du tableau électrique principal
- Indiquer le mode de chauffage du bâtiment
- Déterminer si une connexion internet dédiée à la PPE existe

