

Outil d'aide à la décision véhicules électriques



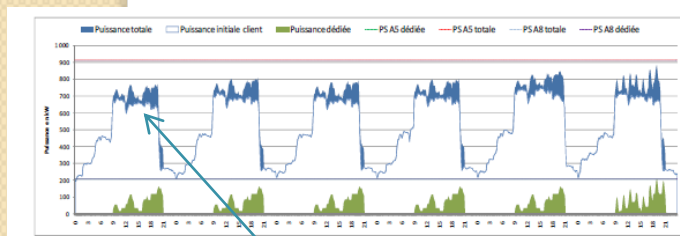
Contexte / Objectif :

Dans le cadre du développement du marché des véhicules électriques, les clients seront obligés d'installer des infrastructures de recharge.

Le client peut connaître les coûts de mise en œuvre de l'infrastructure, en revanche, le coût énergétique concernant les cycles de rechargement n'est jamais pris en compte.

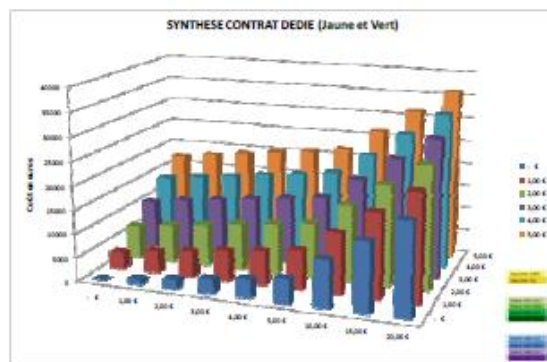
Cet outil permet de quantifier la masse énergétique et le coût associé à un parking de rechargement de véhicules électriques.

Charge hebdomadaire :



Appels de puissance sur un centre commercial : l'abonnement électrique doit être optimisé pour minimiser l'impact des bornes...

Enveloppe budgétaire en fonction des scénarii :



Intérêts de l'outil :

Economique

- Gain de temps d'ingénierie
- Flexibilité du programme

Commercial

- Vente d'une prestation complète
- Chiffrage du coût énergétique des bornes + optimisation de contrat
- Comparateur de solutions

Technique

- Pas de système comparable sur le marché

Ressources & compétences :

- Programmation excel
- Autoformation
- Coordination des tâches
- Travail d'équipe

Profil journalier

