

GRAND  
**Circuit**

une création originale

 AMÉLIORONS  
LA VILLE



**Solution “colonne horizontale”**

**MICHAUD**  
HABITAT ET RÉSEAU ÉLECTRIQUE

# Présentation de l'entreprise MICHAUD

Fabricant de matériel électrique depuis près de 70 ans et expert des réseaux de distribution, MICHAUD a développé une offre complète pour les infrastructures de recharge des véhicules électriques en copropriété et dans le tertiaire.

Cette offre s'articule autour de 3 volets :

Offre produits



**PARK'EL**

Fournisseur de compétences



**MICHAUD** *Avenir*



Accompagnement  
des copropriétés et  
entreprises

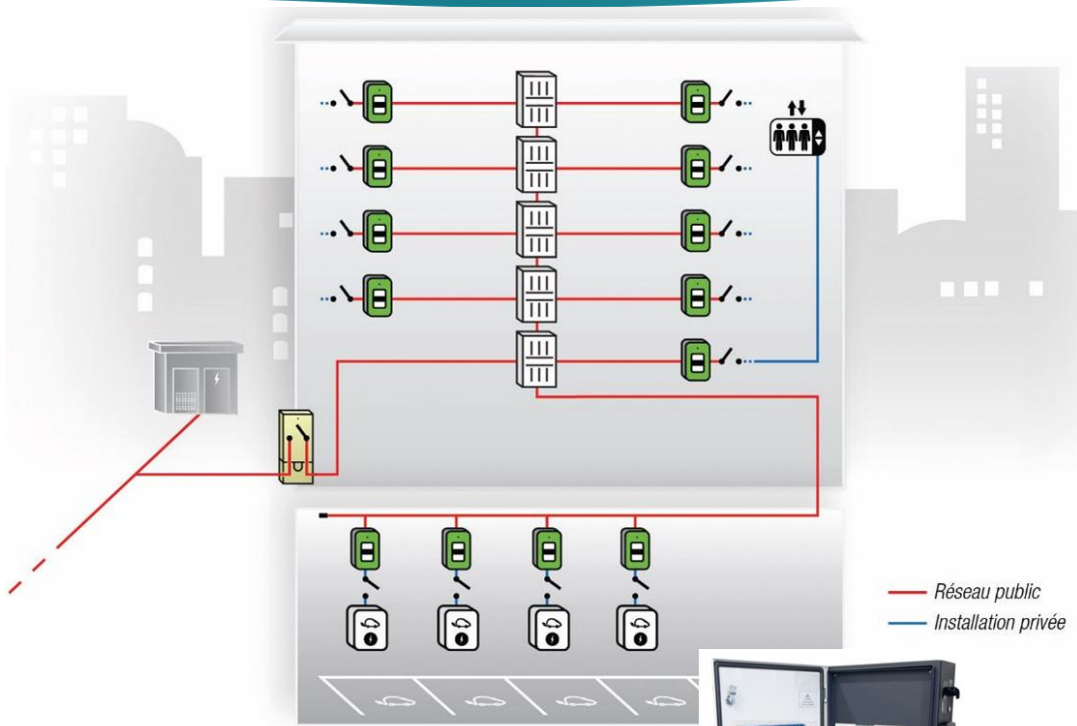


**100 POUR 100 ELEC**

**MICHAUD**  
HABITAT ET RÉSEAU ÉLECTRIQUE



# Parkings intérieurs



## Architecture « Colonne horizontale »

- Extension du réseau public de distribution à l'intérieur du parking. Solution nommée par Enedis « Réseau Electrique Auto ».
- Appelée parfois à tort « Solution Enedis » car Enedis accompagne toutes les solutions.
- Chaque place dispose de son propre compteur LINKY.





# Parkings extérieurs



# Le coût pour la copropriété

0 €

Pour la copropriété grâce au mécanisme de préfinancement

**Une volonté des pouvoirs publics de faciliter le développement des infrastructures en copropriété en évitant le rejet des décisions de travaux en AG :**

- Mécanismes permettant de faire porter le coût sur les seuls copropriétaires intéressés (financement LOGIVOLT pour les opérateurs de recharge ou via le TURPE pour la solution publique).
- Décision prise à la majorité des copropriétaires présents ou représentés.

# Le coût pour les copropriétaires

## Seuls les copropriétaires souhaitant équiper leur place de parking paient

- ✓ - Leur armoire de comptage ou de recharge
- ✓ - Une quote-part sur l'infrastructure collective défalquée de la prime ADVENIR « collective » pour les primo-demandeurs
- ✓ - Le forfait de raccordement du GRD

## Et ils déduisent

- ✓ - La prime ADVENIR « individuelle » de 600 €
- ✓ - Le crédit d'impôt de 500 € pour les bornes pilotables

Reste à charge  
généralement constaté :

**1500 € à 2500 €**

# Pour en savoir plus : [www.100pour100-elec.com](http://www.100pour100-elec.com)



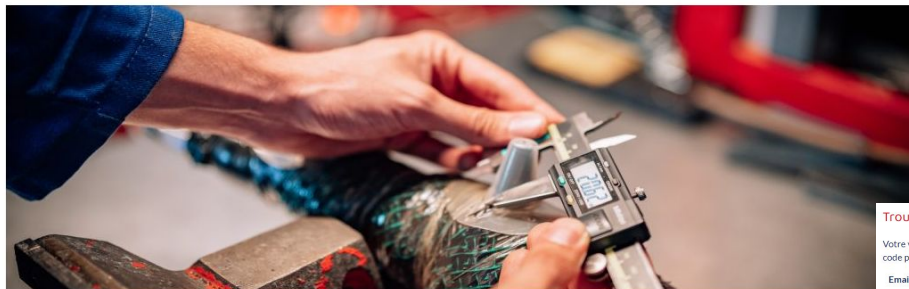
Bornes de recharge

Copropriétés

Baillleurs

Promoteurs

Trouver un Installateur



## 100pour100-Elec, un réseau de professionnels à votre service

### Une expertise qualifiée

L'installateur 100pour100-Elec, qualifié IRVE, a été formé pour poser la solution PARK'ELEC de MICHAUD.

Un interlocuteur unique durant tout votre projet : de la réflexion à la mise en route de vos bornes en passant par le diagnostic technique, la définition de vos besoins individuels et collectifs, la coordination avec le GRD, l'accompagnement en AG, les conseils sur les différentes aides et subventions, la formation des

**100pour100-Elec est un réseau d'installateurs experts de l'infrastructure de recharge de véhicule électrique**

Chaque partenaire du réseau, engagé à travers d'une ch qualité, vous accompagne tout au long de votre projet.

Ces installateurs sont des experts dans l'installa d'infrastructures collectives. Installateurs ou Bureaux d'études adhérents de 100pour100-Elec vous apportent un service ci main quel que soit votre besoin.



Trouvez un installateur ou un bureau d'études

Votre ville ou code postal

Email: [borme@reve-solution.fr](mailto:borme@reve-solution.fr)

**ALL CHARGE**  
38 Boulevard Henri Sellier  
SURESNES 92150  
France  
Tél: 09 70 07 07 00  
Email: [contact@allcharge.fr](mailto:contact@allcharge.fr)

**BETEP (Bureau d'études)**  
49 Rue de Châtenay - Dauphiné 2  
ANTONY 92160  
France  
Tél: 06 60 95 04 32  
Email: [contact@etudes-betep.fr](mailto:contact@etudes-betep.fr)

**DEBE - MYPIUG**  
22 Av. Henri Barbusse  
COLOMBES 92700  
France  
Tél: 01 42 42 05 56  
Email: [laurent@debe.fr](mailto:laurent@debe.fr)

