

Raccordement IRVE

NOUVEAU

LA SOLUTION PARK'ELEC® UNE SOLUTION COMPLÈTE POUR INTÉGRER LA MOBILITÉ ÉLECTRIQUE

A l'heure où les constructeurs automobiles rivalisent d'offres de véhicules électriques et hybrides rechargeables, il est plus que jamais nécessaire de préparer les parkings au futur qui s'annonce : la disparition progressive du parc de véhicules thermiques et l'avènement du tout électrique.

Cela implique de mettre en place une infrastructure pérenne et évolutive, apte à desservir à terme en électricité la totalité des places d'un parking.

LES AVANTAGES DE PARK'ELEC®

ÉVOLUTIVE

- La solution permet d'équiper "à la demande" la totalité des places d'un parking

SANS ENGAGEMENT

- Libre choix du fournisseur d'énergie pour les utilisateurs
- Pas de gestion pour la copropriété, ni le syndic
- Pas d'engagement avec un opérateur fournisseur d'énergie

ÉCONOMIQUE

- Investissement modeste pris en charge en partie par ENEDIS et très vite rentabilisé

PARK'ELEC



PARKBOX & PARKTOTEM

LA PLACE DE PARKING ÉLECTRIFIÉE

L'offre PARK'ELEC repose sur l'installation d'un compteur LINKY® individuel sur chaque place de parking, de la même façon que pour un logement. C'est d'ailleurs ce qui confère au système sa grande souplesse d'utilisation (liberté de choix du fournisseur d'énergie, utilisateur facturé de sa consommation et pas plus). Ce compteur LINKY® doit être placé dans une armoire (en intérieur) ou dans un totem (en extérieur) : c'est la raison d'être des produits ParkBox et ParkTotem.

Outre l'alimentation des bornes de recharge, il s'agit véritablement d'amener l'électricité à la place de parking, ce qui permettra d'autres usages, notamment en parkings boxés (éclairage du box, prise de courant, électrification de la porte, etc).

PARKTOTEM

La gamme **PARKTOTEM** joue le même rôle que l'armoire PARKBOX dans le cas d'une fixation au sol. Elle peut être utilisée en extérieur ou en intérieur.



► PARKTOTEM START

Le totem multi-usages compatible avec toutes les Wallbox du marché.
+ Point de charge séparé de votre choix.

Ce totem intègre :

- le CCPI de la dérivation individuelle (type CIBE),
- le panneau de contrôle destiné à recevoir le compteur LINKY® et le disjoncteur de branchement (compteur et disjoncteur non fournis),
- un tableau de répartition 13 modules vide pour l'appareillage de protection de la borne de recharge.

► PARKTOTEM 7

Le "Tout en Un" performant, esthétique et économique

+ Prise Type 2S - 7,4 kVA intégrée avec appareillage de commande et de protection
 ⇒ Recharge de 60 km en 1 heure

+ Système RFID : reconnaissance de l'utilisateur pour activer la recharge.

+ Norme PMR



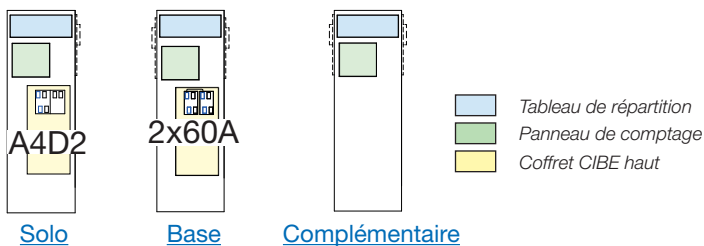
Ce totem intègre aussi :

- le CCPI de la dérivation individuelle (type CIBE),
- le panneau de contrôle destiné à recevoir le compteur LINKY® et le disjoncteur de branchement (compteur et disjoncteur non fournis).



Option "Gauche" ou "Droite"

Équipement PARKTOTEM 7



Les totems se câblent par groupe de 2 (1 base + 1 complément). Il est préconisé la pose d'une grille de repiquage dans le 1^{er} totem pour alimenter le 2^{ème}.

| | | | | Code ⁽²⁾ | Totem IP55 ⁽¹⁾ | Type de prise | | Dimensions en cm |
|------------------------|----------------------------------|------------|--------------|---------------------|---------------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| | | | | | | Renforcée 3,7 kVA | Type 2S 7,4 kVA | |
| PARKTOTEM START | Totem isolé | SOLO | MONO | GE033 | ✓ | | | 175x45x20 |
| | | | TRI | GE150 | ✓ | | | |
| | Totems groupés sur 2 ou 4 places | BASE | GE046 | ✓ | | | | |
| | | COMPLÉMENT | GE047 | ✓ | | | | |
| PARKTOTEM 3 | Totem isolé | SOLO | MONO | GE063 | ✓ | ✓ | | 125x45x20 |
| PARKTOTEM 7 | Totem isolé | SOLO | MONO | GE093 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | | Prise GAUCHE | GE095 | ✓ | | ✓ | |
| | Totems groupés sur 2 ou 4 places | BASE | Prise DROITE | GE096 | ✓ | | ✓ | |
| | | | COMPLÉMENT | Prise GAUCHE | GE097 | ✓ | | ✓ |
| | | | Prise DROITE | GE098 | ✓ | | ✓ | |

(1) : Utilisable en intérieur et extérieur

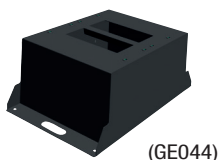
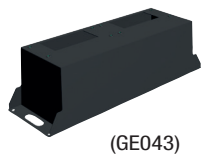
(2) : Compteur et disjoncteur non fournis

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

• Platine de fixation



En cas de totems groupés par 4, utilisez 2 GE044.



• Couvercle en attente

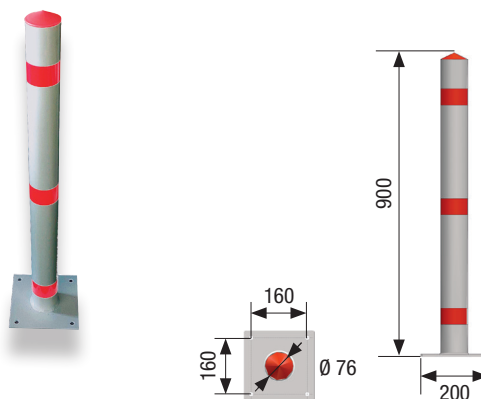


Couvercle attente (GE041)

• Plot de protection

Le plot de protection est destiné à protéger une armoire ou un totem IRVE d'un choc avec un véhicule.

En fonction de la configuration, plusieurs plots peuvent être utilisés autour du mobilier.



| Nomenclature Enedis | Réf. MICHAUD | Désignation | Unité de vente |
|---------------------|--------------|---|----------------|
| - | GE041 | Couvercle attente PARKTOTEM | 1 |
| - | GE042 | Platine de fixation SOLO PARKTOTEM | 1 |
| - | GE043 | Platine de fixation DUO Côte à côte PARKTOTEM | 1 |
| - | GE044 | Platine de fixation DUO Dos à Dos PARKTOTEM | 1 |
| - | GE027 | Plot de protection pour armoire et totem IRVE | 1 |

Retrouvez l'ensemble de
nos produits, nos services
sur Internet :
www.michaud.fr



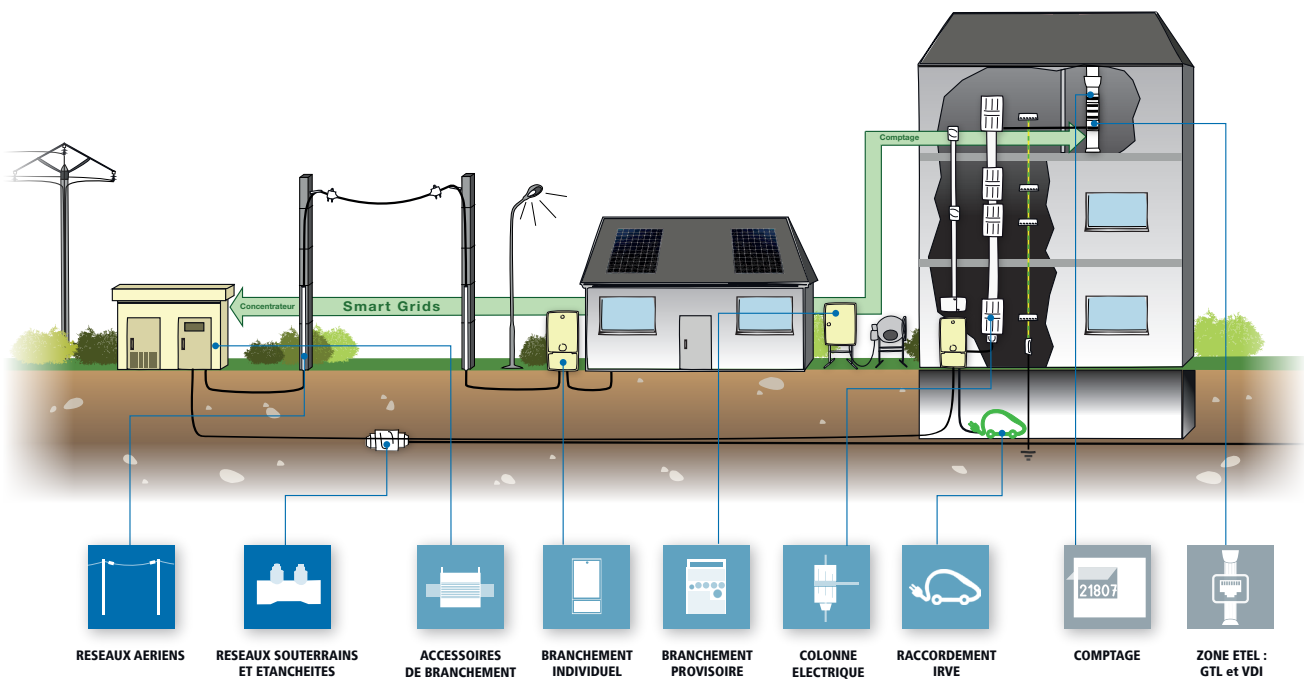
Réseau



Branchement



Habitat



RESEAUX AERIENS



RESEAUX SOUTERRAINS
ET ETANCHEITES



ACCESSOIRES
DE BRANCHEMENT



BRANCHEMENT
INDIVIDUEL



BRANCHEMENT
PROVISOIRE



COLONNE
ELECTRIQUE



RACCORDEMENT
IRVE



COMPTAGE



ZONE ETEL :
GTL et VDI