

# PARKIA

De 3 à 22 kW

 Irve France



## La solution idéale pour les Parkings



Le « **PARKIA** » est un concept développé par IRVE France suite aux nombreuses demandes concernant des parkings publics, touristiques et autres, pour apporter le maximum de branchements possibles tout en minimisant l'investissement et le besoin de puissance. Il est éligible aux subventions Advenir. Le principe est de mettre en place une armoire spécifique intégrant, la gestion des paiements CB, QR Code et carte RFID, la gestion des points de charge et les protections.

L'armoire est certifiée pour recevoir un compteur Linky et son disjoncteur.

L'alimentation peut dépendre d'un abonnement tarif bleu en 36 kVA en triphasé.

Installation sur chaque emplacement d'un pied avec 2, 3 ou 4 bornes, selon la configuration du parking, alimentées uniquement lorsque l'utilisateur a choisi son N° de point de recharge.

L'optimisation du système est basée sur un temps de stationnement minimum d'1 heures. La puissance de charge délivrée varie de 3 kW et 22 kW selon le nombre de véhicules en charge, du véhicule, du besoin de recharge et du foisonnement, (Gestion dynamique intelligente) permettant une récupération d'autonomie d'au minimum de 80 à 100 kms en 1 heure.

Le « **PARKIA** » est l'un des plus esthétique que ce soit en intérieur ou en extérieur. Le nombre d'emplacements peut aller jusqu'à 12 points de charge en autonomie de 36 kVA et jusqu'à 25 par armoire en alimentation déportée.

Le risque de vandalisme est relativement faible. (IK10)

Le financement de l'installation est envisageable (hors VRD).

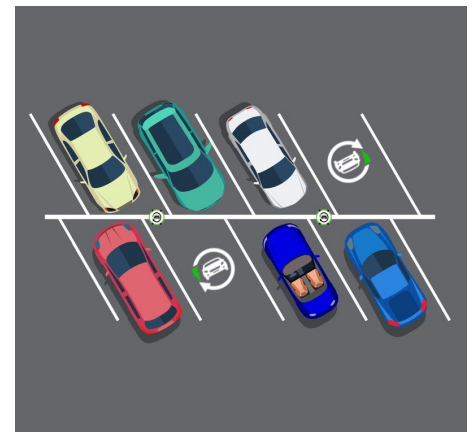
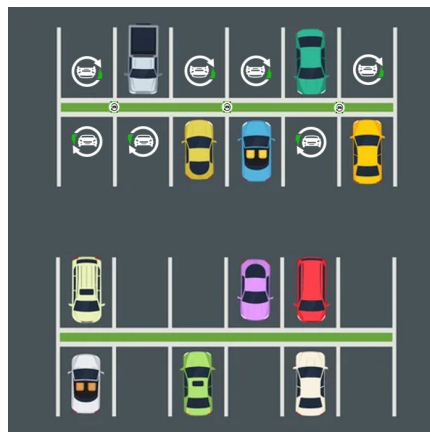
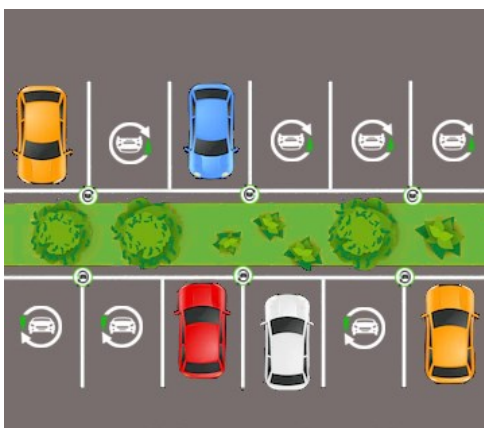
# LA SOLUTION

Idéale pour les Parkings

 Irve France



Le « **PARKIA** » peut répondre à tout type de stationnement intérieur et/ou extérieur.



Compatible avec tous les Véhicules Electriques et Hybrides rechargeables du marché



Votre interlocuteur