

PARK-E



CARPORT SOLAIRE | PROTECTION ET PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ RÉSIDENTIEL INDIVIDUEL ET COLLECTIF / TERTIAIRE





COMMENT PRODUIRE DE L'ÉLECTRICITÉ PERMETTANT DE ROULER DE 20 000 (1) à 40 000 (2) KM PAR AN AVEC UN VÉHICULE ÉLECTRIQUE ?

(Carport, 2 places, équipé de 15 panneaux photovoltaïques de 375Wc)

PARK-E, CARPORT MONOPAN SOLAIRE est la solution énergétique qui accompagne l'essor des voitures électriques tout en respectant l'environnement. Disponible en plusieurs dimensions, PARK-E convient aux Particuliers et aux Professionnels possédant une voiture ou une flotte de véhicules électriques à recharger.

100% étanche



Protection solaire et contre les intempéries



∑- ╬ Production d'énergie



Respect de l'environnement



Responsabilité Sociétale des Entreprises

POURQUOI CHOISIR LE SOLAIRE?

- Autonomie énergétique de 20 000 (1) à 40 000 (2) km par an.
- Réduisez votre facture d'électricité. En France, le prix de l'électricité a augmenté de 50%, en 10 ans (3).
- Devenez producteur d'une partie de votre énergie.
- Devenez acteur de la transition écologique en produisant de l'électricité propre, locale et inépuisable et réduisez votre bilan carbone.

QUELS SONT LES AVANTAGES DU CARPORT?

- Protégez vos véhicules du soleil et des intempéries toute
 l'année
- Aménagez votre extérieur et gagnez des mètres carrés dans votre maison.
- Valorisez votre habitat et vos locaux professionnels avec un équipement apportant une forte valeur ajoutée énergétique.
- Amortissez votre investissement par la production d'énergie.
- Installation simple et économique.
- Structure adaptable et modulable en fonction de la surface à couvrir et du nombre de véhicules à recharger.

⁽¹⁾ NORD et (2) SUD de la France

⁽³⁾ Source: https://www.lenergietoutcompris.fr/actualites-conseils/le-prix-de-lelectricite-a-augmente-de-50percent-en-10-ans

CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS











Modèles 1 place de parking

2 places de parking

6 places de parking

12 places de parking

Surface (m²)		19	28	84	167
Profondeur (mm)	A	5 146	5 146	5 146	5 146
Longueur (mm)	B	3 839	5 544	16 332	32 514
Hauteur (mm) mini	(1)	2 588	2 588	2 588	2 588
Hauteur (mm) maxi	②	3 291	3 291	3 291	3 291
Dimensions poteau (mm)	D	150x150	150x150	150x150	150x150
Poids structure sans PV et sans lestage		300 kg	380 kg	1 020 kg	1 980 kg
Nombre de modules photovoltaïques*		10	15	45	90
Couplage latéral		V	V	V	V
Embases de fixation au sol		V	V	V	V
À associer avec plots béton		Avec ou sans	Avec ou sans	Avec ou sans	Avec ou sans
Plots béton (600 kg)		2 plots (1 200 kg)	2 plots (1 200 kg)	4 plots (2 400 kg)	7 plots (4 200 kg)
Charge de neige maxi (kg /m²)		3 600 Newton / m ²	3 600 Newton / m ²	3 600 Newton / m ²	3 600 Newton/m ²

Matériaux

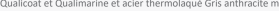
Structure : Aluminium 6063 T3 et acier

Visserie: inox

Couleurs

Structures : aluminium certifié Qualicoat et Qualimarine et acier thermolaqué Gris anthracite mat - RAL 7016

Toiture : anodisée noir



Modules photovoltaïques non fournis. Compatibilité avec les modules photovoltaïques cadrés ayant une longueur comprise entre : 1650 à 1850 mm, largeur : 980 à 1180 mm, épaisseur : 30 à 45 mm.

Compatible avec tous types de bornes de charge et de stockage



Mise en œuvre possible

Plots béton préfabriqués

À visser sur dalles béton

À sceller





CONTACT

IRFTS

26, rue du 35 ème Régiment d'Aviation 69500 BRON *(FRANCE)*

+ 33 (0)4 78 38 83 10 marketing@mapergolasolaire.com Votre interlocuteur le plus proche :



Informations et visuels non contractuels. Sous réserve de modifcations techniques MKT-H11-21-0867-FP_MRK_E_R. 23112021