

**OMBRIÈRE DE PARKING PHOTOVOLTAÏQUE  
SOGRAND PARK**



**Faites de votre parking un lieu de production et de vente d'électricité verte**

**Faire des économies sur la facture énergétique**

L'objectif de l'autoconsommation est de réduire votre dépendance aux fournisseurs d'énergie électrique en auto consommant votre production photovoltaïque.

L'installation d'ombrières solaires est d'autant plus rentable face au prix de l'électricité en constante augmentation.

**Protégez vos véhicules des risques climatiques:**

neige, chaleur, rayonnement UV, grêle, pluie, chutes de sable désertique, encrassement naturel (poussière, déjections d'oiseaux...)

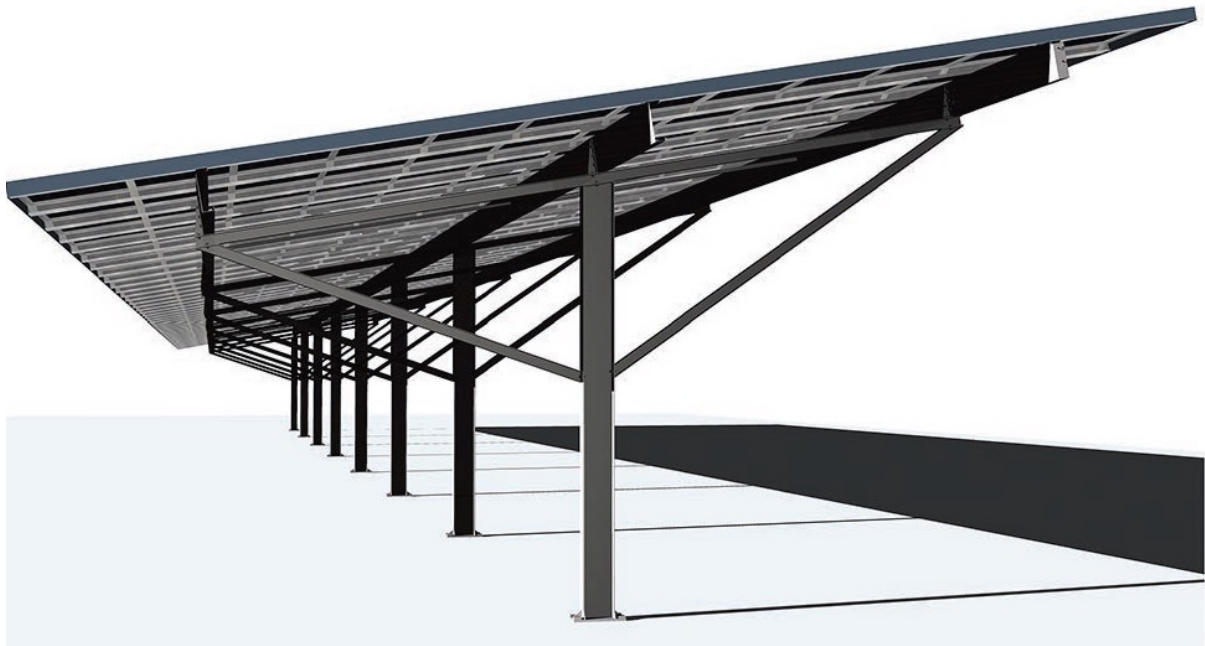
**Valorisez vos espaces de parking**

Conformez-vous aux nouvelles lois d'accélération des énergies renouvelables et d'orientation des mobilités.

**Alimenter des bornes de recharge des véhicules électrique**

Les entreprises peuvent installer des bornes de recharge sur leur parking qui sont alimentées en circuit court grâce aux ombrières solaires.

## OMBRIÈRE DE PARKING PHOTOVOLTAÏQUE



### **CARACTERISTIQUES**

- Places de parking variables
- Hauteur passage au plus bas : 3,5 m
- Valable pour tout type de panneau (pose en portrait ou paysage)

### **MATERIAUX**

- Profilés en acier à haute limite élastique pré-galvanisé
- Pièces de connexion et boulonnerie galvanisées à chaud

### **INCLUS DANS LA PRESTATION**

- Composants de structure et boulons
- Descente de charges
- Notice de montage

### **AVANTAGES**

- Système modulaire
- Longueur du rampant variable
- Accès aisé pour se garer et ouvrir les portières
  - Montage rapide et facile
- Tenue des poteaux au choc conforme

Votre chargé d'affaires

**OMBRIÈRE DE PARKING PHOTOVOLTAÏQUE**

**SOGRAND PARK**

**PLANS & COUPES**

