

MARS-23

AdiWatt Ombrières

CATALOGUE OMBRIÈRES

ADIWATT - LA JUBARDERIE 41270 FONTAINE-RAOUL
TEL : +33 2 54 23 39 90

AdiWatt

Avec 14 ans d'activité dans la transformation de l'acier dédié à la fabrication d'installations photovoltaïques en toiture, ombrières et champs solaires, nous sommes devenus un acteur reconnu du secteur.

Au cours de cette décennie, nous avons travaillé avec les grands noms de l'énergie et de la construction, capitalisant sur nos atouts : présence à l'international, bureau d'études intégré, outil industriel performant...



OMBRIÈRES : OPTIMISEZ VOS ESPACES FONCIERS

Bien qu'essentiels à l'activité des grandes surfaces ou tout autre structure qui accueille de la clientèle, les parkings et l'espace qu'ils représentent sont bien souvent sous-exploités.

Les ombrières s'avèrent être une solution indéniable de rentabilisation de ces espaces, et ce à de nombreux égards.

Chez AdiWatt, nous concevons et fabriquons des ombrières en **acier galvanisé à chaud** selon votre projet.

- Réduction des coûts fixes : tendez vers l'autoconsommation en consommant directement l'énergie produite.
- Vecteur d'image positive : vos engagements en faveur du développement durable deviennent tangibles.
- Confort client : vos clients sont protégés de la chaleur en été et des intempéries le reste de l'année grâce à une structure 100% étanche.

Votre projet

Tous les projets sont spécifiques et nos équipes prêtent une attention toute particulière à chacun d'entre eux. L'expertise que nous avons acquise au travers de nos nombreuses réalisations nous permet d'être aux côtés de nos clients de l'étude jusqu'à la pose.

Pour que nos équipes puissent fournir le meilleur service possible, il est indispensable que certains éléments leur soient communiqués. **Le lot génie civil et le raccordement électriques des modules photovoltaïques ne sont pas pris en charge par les équipes AdiWatt.**

ELEMENTS NÉCESSAIRES À L'ÉTUDE DU PROJET

SANS CES ÉLÉMENTS, SEULE UNE PRÉ-ÉTUDE EST RÉALISABLE



Fiche technique du module



Calepinage



Zone d'implantation



Inclinaison & hauteur basse goutte



Plan du parking (obstacles)



Plan des réseaux



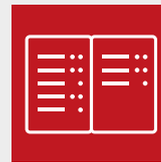
Altimétrie du parking



Étude de sol



Plan du permis de construire



Cahier des charges



NOS MODÈLES

Poteaux centrés



SPÉCIFICITÉS

TRAVÉE ENTRE POTEAUX	7.5 À 10 MÈTRES
INCLINAISON TOITURE	5° À 15°
LONGUEUR DU RAMPANT	13 MÈTRES MAX + SOUS RÉSERVE D'ÉTUDES