



LE GROUPE EKIBIO OPTE POUR L'AUTOCONSOMMATION AVEC LES CARPORTS PHOTOVOLTAIQUES IRFTS SHADOW SOLAR



Basé à Peaugres (07), le Groupe EKIBIO est l'un des acteurs majeurs en France de la transformation et la commercialisation de produits 100 % biologiques et écologiques issus du végétal. A l'initiative de ses salariés et avec l'objectif affirmé de réduire ses consommations énergétiques, EKIBIO s'est lancé dans la production directe d'électricité photovoltaïque en autoconsommation. Ainsi, l'entreprise Guyot ADI a installé sur le parking plusieurs ombrières IRFTS SHADOW SOLAR en configuration carports équipées de panneaux photovoltaïques.

« L'installation d'ombrières photovoltaïques IRFTS SHADOW SOLAR et de panneaux solaires sur les toits des bâtiments apporte des réponses très pertinentes, pour limiter les consommations énergétiques et augmenter la part des énergies renouvelables, à hauteur de 10 % sur le site de Peaugres. Nous constatons un réel bénéfice depuis l'installation de ces ombrières. Elles valorisent notre parking et participent à nos efforts pour promouvoir et défendre au quotidien le développement durable, dans toutes nos actions. » indique Erik Martin, Responsable Développement Durable du Groupe Ekibio.

Installées sur le parking à l'entrée de cette construction HQE, les 8 nouvelles ombrières photovoltaïques IRFTS SHADOW SOLAR concilient la protection solaire pour 16 voitures et l'alimentation électrique pour la flotte de vélos et de véhicules électriques à disposition des salariés, avec une puissance totale installée de 28.8 kWc.





IRFTS SHADOW SOLAR, UNE OMBRIERE MODULABLE HAUTE PERFORMANCE

IRFTS SHADOW SOLAR est une solution globale 3 en 1, qui produit de l'énergie propre et renouvelable, tout en offrant une protection solaire et contre les intempéries.

L'intégration totale et invisible des câblages électriques, associée à une structure de toiture plate, en fait une solution à l'esthétique irréprochable.

La structure en shed de l'ombrière est 100 % étanche et permet une évacuation des eaux pluviales via les pieds, avec possibilité de se raccorder à un regard ou à un stockage d'eau existants.

En option, IRFTS SHADOW SOLAR peut intégrer des micro-onduleurs pour optimiser la production d'énergie et des bornes de recharge pour véhicules électriques avec suivi en temps réel de l'utilisation et gestion à distance.

Disponibles dans plusieurs dimensions, avec 2 ou 4 pieds de fixations pour une installation au sol ou en façade, les ombrières IRFTS sont compatibles avec tous les modules photovoltaïques cadrés 60 cellules 6'' et pour tout type d'application :

- Commerciale : terrasse de bar, restaurant, espace de vente extérieur, abris,
- Bâtiments publics : hall d'entrée protégé, espace fumeur, abri vélos,
- Agricole et industrielle : abri pour matériel agricole, industriel, stockage,
- Résidentielle : terrasse/balcon, pool house, abri voiture, salon de jardin,

Commercialisation : La gamme d'ombrières IRFTS SHADOW SOLAR est disponible chez les distributeurs IRFTS, spécialistes de l'énergie et de la couverture.

À propos d'IRFTS

Créée en 2009, IRFTS est une société française spécialisée dans la conception, la fabrication et la commercialisation de systèmes photovoltaïques. L'entreprise se compose de 13 collaborateurs, essentiellement des ingénieurs et scientifiques maîtrisant la chaîne de connaissance et de développement du matériau photovoltaïque depuis la fabrication jusqu'au branchement sur le réseau. IRFTS exporte son savoir et ses produits à travers le monde entier de l'Europe à l'Amérique en passant par l'Asie et dispose d'un bureau d'études intégré et d'un service de Recherche & Développement constituant une forte valeur ajoutée technologique. L'entreprise propose des produits de qualité fabriqués en France ou en Europe.

Service de presse :



Virginie Adam : 01 41 38 95 20 virginie.adam@salesfactorypr.fr

Dominique Flam : 01 41 38 95 21 dominique.flam@salesfactorypr.fr

www.agence-salesfactory-pr.fr



SalesFactory PR