

CONSTRUISEZ UTILE, MALIN ET RENTABLE

Élus, chefs d'entreprise, artisans,
commerçants, industriels,
agriculteurs, collectivités...

... pour nous abriter
du soleil et de la pluie !

Parking stationnement pour le confort de
votre clientèle et de vos collaborateurs.

Pour protéger des véhicules légers,
des bus aux semi-remorques, des engins de
chantier aux tracteurs agricoles.

Ou encore...

Square, **halle de marché couvert**,
braderie, brocantes, espaces de ventes,
mode, **showroom voitures**,
restauration/dégustation.

Activités sportives / de plein air / camping,
rencontres séminaires, conférences,
animations, **expositions**, drive in/cinéma.

Entrepôts, espaces de dépôt,
de **stockage**, de transit de marchandises.

Location de box en libre-service, garages
fermés, abris camping-cars, caravanes.

Manège à chevaux/pones, **abri pour
animaux**, fourrage, bois, céréales, serres...

**DE SOLIDES ATOUTS
DANS UN UNIVERS
D'ESPACES COUVERTS**

facilitateurs du respect
des mesures sanitaires et
de distanciation sociale.

by

**SMART
ABRIPARK®
SOLAIRES H.R.**

À USAGES MULTIPLES

financé principalement ou en
totalité en moins de 15 ans,
par les recettes de vente
d'électricité à E.D.F.



« Au centre de la difficulté se trouve l'opportunité » Albert Einstein

L'avenir des centrales solaires
à haut rendement sur de nouveaux
espaces couverts à vocation multiple...

SMART-ABRIPARK®



Optez pour des créations intelligentes d'espaces, les plus rentables au m² solaires couverts. Grâce à la structure novatrice de la charpente, vous construirez au plus faible coût au m².

Des modules de 600 m², 1 200 m² (+ ou -) adaptables à vos besoins spécifiques pour des centrales solaires de 100 kWc et plus...

Construction financée à 100 % (ou quasi financée selon ensoleillement) en moins de 15 ans, grâce à la vente d'électricité à E.D.F. (contrat ferme de 20 ans).

Conception : EXCELNERGY-PARTNER

Visuels non contractuels d'après interprétation par l'auteur graphique.

Format standard : largeur 20 m dont auvent de 2,50 m sur chaque long-pan (soit 15 m entre poteaux) – Longueur par multiple de travées de 10 m, permettant une aisance d'exploitation des espaces. Hauteur point bas à la goutte d'eau : 4,50 m et au faîtage 6,50 m (pente de 10 %).

Toutes ces dimensions sont adaptables à la configuration du terrain, aux contraintes des règles locales d'urbanisme et bien sûr à vos besoins spécifiques d'exploitation. Possibilités de fermeture partielle ou totale sur les 4 côtés. Charpente bois possible.



DES EXIGENCES QUALITATIVES : quel que soit le lieu d'implantation du bâtiment, le cahier des charges de nos appels d'offres à concurrence pour les centrales solaires est très exigeant :

- Préférence européenne pour les panneaux photovoltaïques et les onduleurs.
- Garantie de 20 ans sur les panneaux photovoltaïques.
- Garantie de 25 ans pour la productivité d'électricité, qui doit être d'au moins 80 % de la 1^{ère} année de production.
- Haut Rendement des modules y compris par faible ensoleillement.
- Garantie de 10 ans sur les onduleurs.
- Taxe PV CYCLE (recyclage des panneaux) comprise dans le prix d'installation.
- Toutes formalités comprises jusqu'à la mise en service de la centrale solaire au réseau Enedis.



UNE INDÉPENDANCE TOTALE AU SERVICE DE VOS INTÉRÊTS.

PARTOUT EN FRANCE À VOTRE SERVICE :
Constructeurs, Opérateurs photovoltaïques,
Coordinateurs et Pilotes de travaux

Siège social : 38, avenue de l'Europe 13100 AIX EN PROVENCE

Tél : 06 81 22 15 46 | 06 07 90 96 49

contact@excelnergy.com – www.excelnergy-partner.com

RCS 814 725 032 AIX EN PROVENCE

