

BÂTIMENTS ÉQUESTRES

jusqu'à 100% financé par le photovoltaïque

- Construisez un manège, un barn, un rond de longe, un marcheur ...
- Couvrez une carrière, un paddok, ou toute autre surface existante
- Stockez du matériel

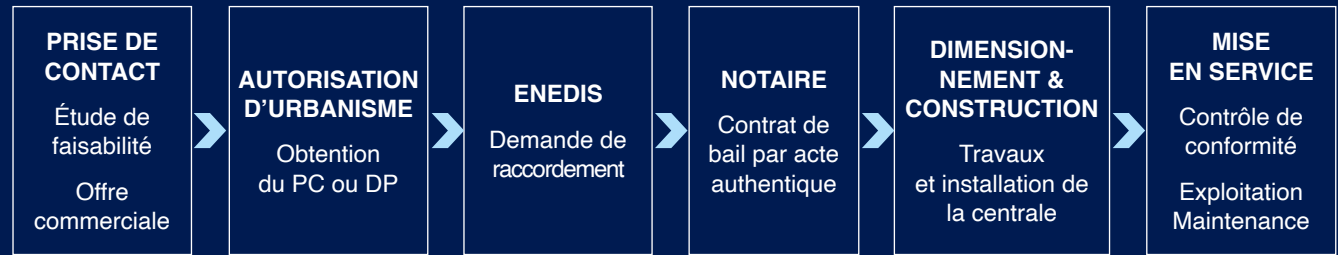
4
modèles
1 mono-pente
& 3 bi-pentes

500 à
3 000 m²

Bail
30 ans

PROCESSUS DE MISE EN ŒUVRE

Développement du projet 10 à 12 mois • Travaux 2 à 3 mois • Mise en service 1 mois



NOUS PRENONS EN CHARGE :

- Démarches administratives
- Études techniques & dimensionnement
- Fondations, structure, charpente, couverture PV, chéneaux, gouttières
- Tranchée voie publique
- Assurance du bâtiment

RESTE À VOTRE CHARGE :

- Terrassement
- Tranchée privée
- Options (bardage, éclairage, pare-bottes, boxes...)

NOUS GÉRONS AUSSI :

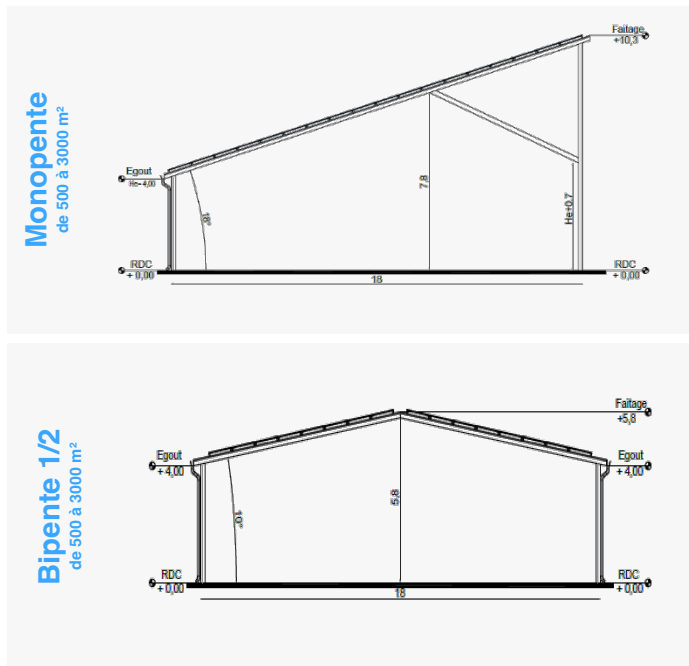
- Transfert de propriété de l'installation
- Démantèlement de la centrale PV sur demande et recyclage des modules

EN FIN DE CONTRAT,



Développeur de solutions photovoltaïques

Coupes de profil - Modèles mono et bipan



Toiture bac acier anti-condensation avec système d'intégration en surimposition



Mise en place d'un local technique sécurisé



Installation conforme aux normes françaises (bureau de contrôle, Consuel)



Supervision de la centrale en temps réel pour prévenir et intervenir en cas de défaillances techniques

Avantages & garanties



Bien-être animal, protection contre le soleil, le vent, la pluie, la neige



Exploitation de l'infrastructure optimisée : séances à l'ombre l'été, au sec l'hiver, et à toute heure avec l'option éclairage



Possibilité d'adapter le bâtiment aux normes ERP



Installation conforme aux pratiques équestres : surface au sol, hauteur sous plafond ...

D'autres modèles de bâtiment sont disponibles.
Structure métallique en acier galvanisé, ou bois sur demande.

Ils nous font confiance

Assurances AMO



97 Avenue de la Corse
13007 Marseille

+ 33(6) 07 03 01 12
+ 33(6) 58 26 48 53

www.exergreen.fr