



TERRA SOLAIRE

L'Offre de prise en charge de votre Bâtiment Equestre photovoltaïque



🌿 Les Bâtiments équestres par TERRA SOLAIRE :



Une gamme de bâtiments spécialement conçue pour le milieu équestre :

- 🌿 **Adaptés pour vos concours**
- 🌿 **Hauteur de près de 4m**
- 🌿 **Couvrez votre carrière et/ou implantez des box à chevaux**
- 🌿 **Protégez-vous des intempéries**
- 🌿 **Stockez votre matériel et votre fourrage**
- 🌿 **Conservez vos capacités d'investissement et développez votre activité**

L'offre de prise en charge par TERRA SOLAIRE :

- 🌿 **Toutes les démarches administratives**
- 🌿 **Les études techniques**
- 🌿 **Les fondations**
- 🌿 **La charpente**
- 🌿 **Les couvertures**
- 🌿 **Le bardage (en fonction du productible solaire)**
- 🌿 **Le raccordement de la centrale photovoltaïque**

LES ETAPES DE VOTRE PROJET

TERRA SOLAIRE s'occupe de l'ensemble des démarches liées à la bonne réalisation de votre projet.



Etude de Faisabilité

Nous étudions la faisabilité technique pour chacun des projets.



Autorisation d'urbanisme

Nous réalisons et déposons les demandes d'autorisation d'urbanisme



Financement

Nous nous chargeons de financer ou de faire financer votre projet



Construction

Nous réalisons la construction de votre projet



Exploitation & Maintenance

Nous suivons et assurons le bon fonctionnement de la centrale photovoltaïque

🌿 Notre gamme de Bâtiments équestres photovoltaïques :



Le 1 835 m² :

🌿 340 kWc

🌿 29,5 x 62,2 m

Le 2 305 m² :

🌿 440 kWc

🌿 32 x 70 m



Le 2 625 m² :

🌿 500 kWc


🌿 34 x 78 m











Le 1 835 m² :



Caractéristiques :

-  **Superficie : 1 835 m²**
-  **Puissance : 340 kWc**
-  **Longueur : 62,24 m**
-  **Largeur : 29,46 m**
-  **Hauteur point bas : 3,76 m**
-  **Étanchéité : Bac acier 75/100 avec feutre anti-condensation**
-  **Faitage : Ventilé**

Activités :

-  **Carrière couverte**
-  **Concours**
-  **Box à chevaux**
-  **Sellerie**
-  **Club house**
-  **Stockage de matériel**
-  **Stockage de paille**
-  **Abris pour vos véhicules**

Conditions de faisabilité :

- Avoir un besoin de surface couverte pour l'obtention du permis de construire
- Être Propriétaire des parcelles d'implantation du bâtiment
- Pouvoir Raccorder l'installation photovoltaïque à un transformateur ou une ligne moyenne tension à une distance inférieure à 500 m









Le 2 305 m² :



Caractéristiques :

-  **Superficie :** 2 305 m²
-  **Puissance :** 440 kWc
-  **Longueur :** 70,87 m
-  **Largeur :** 32,54 m
-  **Hauteur point bas :** 3,76 m
-  **Etanchéité :** Bac acier 75/100 avec feutre anti-condensation
-  **Faitage :** Ventilé

Activités :

-  **Carrière couverte**
-  **Concours**
-  **Box à chevaux**
-  **Sellerie**
-  **Club house**
-  **Stockage de matériel**
-  **Stockage de paille**
-  **Abris pour vos véhicules**

Conditions de faisabilité :

- Avoir un besoin de surface couverte pour l'obtention du permis de construire
- Être Propriétaire des parcelles d'implantation du bâtiment
- Pouvoir Raccorder l'installation photovoltaïque à un transformateur ou une ligne moyenne tension à une distance inférieure à 500 m









Le 2 625 m² :



Caractéristiques :

-  **Superficie :** 2 625 m²
-  **Puissance :** 500 kWc
-  **Longueur :** 77,80 m
-  **Largeur :** 33,55 m
-  **Hauteur point bas :** 3,76 m
-  **Étanchéité :** Bac acier 75/100 avec feutre anti-condensation
-  **Faitage :** Ventilé

Activités :

-  **Carrière couverte**
-  **Concours**
-  **Box à chevaux**
-  **Sellerie**
-  **Club house**
-  **Stockage de matériel**
-  **Stockage de paille**
-  **Abris pour vos véhicules**

Conditions de faisabilité :

- Avoir un besoin de surface couverte pour l'obtention du permis de construire
- Être Propriétaire des parcelles d'implantation du bâtiment
- Pouvoir Raccorder l'installation photovoltaïque à un transformateur ou une ligne moyenne tension à une distance inférieure à 500 m



TERRA SOLAIRE

Votre contact :

 06 38 29 58 80

 contact@terrasolaire.com

 23, Zone artisanale de Galmoisin
86 160 ST MAURICE LA CLOUERE

www.terrasolaire.com

