



TERRA SOLAIRE

Offre de prise en charge de votre Hangar Agricole photovoltaïque



🌿 Les hangars agricoles par TERRA SOLAIRE :



Une gamme de bâtiments spécialement conçue pour le milieu agricole :

- 🌿 **Adaptés à tous les types d'élevage**
- 🌿 **Hauteur de près de 4 m**
- 🌿 **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 hangars agricoles photovoltaïques :



Le 1 425 m² :

🌿 270 kWc
🌿 24 x 58 m

Le 1 835 m² :

🌿 340 kWc
🌿 29 x 62 m



Le 2 305 m² :

🌿 440 kWc
🌿 32 x 70 m



Le 2 625 m² :

🌿 500 kWc
🌿 34 x 78 m











Le 1 425 m² :



Caractéristiques :

-  **Superficie :** 1 425 m²
-  **Puissance :** 270 kWc
-  **Longueur :** 58,80 m
-  **Largeur :** 24,26 m
-  **Hauteur point bas :** 3,76 m
-  **Étanchéité :** Bac acier 75/100 avec feutre anti-condensation
-  **Faitage :** Ventilé

Activités :

-  **Stabulation**
-  **Bergerie et Chèvrerie**
-  **Porcherie**
-  **Elevage avicole**
-  **Stockage de matériel**
-  **Stockage de fourrage**
-  **Silo à plat**
-  **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 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
-  **Etanchéité :** Bac acier 75/100 avec feutre anti-condensation
-  **Faitage :** Ventilé

Activités :

-  **Stabulation**
-  **Bergerie et Chèvrerie**
-  **Porcherie**
-  **Elevage avicole**
-  **Stockage de matériel**
-  **Stockage de fourrage**
-  **Silo à plat**
-  **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 :** 70,88 m
-  **Largeur :** 32,55 m
-  **Hauteur point bas :** 3,76 m
-  **Etanchéité :** Bac acier 75/100 avec feutre anti-condensation
-  **Faitage :** Ventilé

Activités :

-  **Stabulation**
-  **Bergerie et Chèvrerie**
-  **Porcherie**
-  **Elevage avicole**
-  **Stockage de matériel**
-  **Stockage de fourrage**
-  **Silo à plat**
-  **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
-  **Etanchéité :** Bac acier 75/100 avec feutre anti-condensation
-  **Faitage :** Ventilé

Activités :

-  **Stabulation**
-  **Bergerie et Chèvrerie**
-  **Porcherie**
-  **Elevage avicole**
-  **Stockage de matériel**
-  **Stockage de fourrage**
-  **Silo à plat**
-  **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

