



LA GARANTIE DU SOLAIRE SUR MESURE

DIMÉO ÉNERGIE

Qui sommes-nous?

Fondé en 2018, DIMÉO Énergie a un seul objectif : démocratiser l'énergie solaire pour tous les professionnels.

Avec notre expertise et notre approche sur mesure, nous vous aidons à transformer le soleil en une source de revenus durables, tout en réduisant votre empreinte carbone.

Pionniers de l'énergie solaire, nous anticipons les évolutions du secteur pour vous offrir des solutions adaptées, qui répondent à vos besoins actuels, mais aussi à ceux de demain.

Nous vous accompagnons de A à Z dans vos projets solaires.

Quelques chiffres clés



+50 mw installés



+800 installations dans toute la France



30 M€ de chiffre d'affaires en 2024



Nos modèles de hangars

3 types de hangars

pour répondre au mieux à vos besoins



Optima

Hangar symétrique

- Réf I15...p05
- Réf I21...p06
- Réf I24...p07
- Réf I30...p08



Flexic

Hangar symétrique

- + appentis
- Réf I15 + appentis...p09
- Réf I21 + appentis...p10
- Réf I24 + appentis...pll
- Réf I30 + appentis...p12



Fortis

Hangar asymétrique

- Réf I21+1/5 4/5...p13
- Réf I21 + 1/3 2/3...p14

Nous vous proposons deux solutions pour la construction de votre bâtiment agricole avec toiture photovoltaïque

1 Le bail à construction

DIMÉO construit un bâtiment adapté à vos besoins, dont vous bénéficiez gratuitement, tandis que nous exploitons la toiture pour produire de l'énergie solaire. L'entretien est assuré par DIMÉO, et après 30 ans, vous devenez propriétaire.

2 L'investissement en fonds propres

Vous financez la construction de votre bâtiment grâce aux revenus générés par l'installation photovoltaïque.

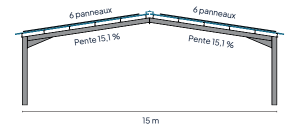


Réf L15

Modèle OPTIMA

Hangar symétrique





Caractéristiques



Superficie: de 1 234 m² à 2 520 m²

Largeur: 15 m

Longueur: de 82,3 m à 168 m

⊘ Travées : 6 m − 7,5 m − 10 m

✓ Hauteur sud : 4 m✓ Hauteur nord : 4 m

Options*

- Toiture bac acier isolé
- Bardage et choix de couleur

RAL 1013

RAL 6011

RAL 9002

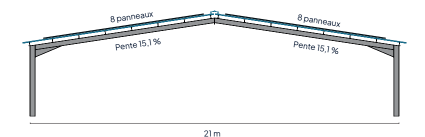
RAL 8024

- Bardage isolé
- Faîtière ventilée (spécial bovins)
- Réhausse Poteau (5m ou 6m)
- Translucides
- Serrureries
- Chéneaux/gouttières

Modèle OPTIMA

Hangar symétrique





Caractéristiques

De 250kWc à 500kWc

Superficie: de 1 302 m² à 2 562 m²

Largeur: 21 m

Longueur : de 62 m à 122 m

🕢 **Travées :** 6 m – 7,5 m – 10 m

✓ Hauteur sud : 4 m✓ Hauteur nord : 4 m

Options*

- Toiture bac acier isolé
- Bardage et choix de couleur

RAL 1013

RAL 6011

RAL 9002

RAL 8024

- Bardage isolé
- Faîtière ventilée (spécial bovins)
- Réhausse Poteau (5m ou 6m)
- Translucides
- Serrureries
- Chéneaux / gouttières

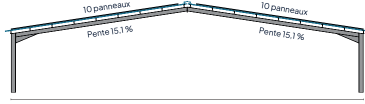


RéfL24

Modèle OPTIMA

Hangar symétrique





24 m

Caractéristiques



Superficie: de 1 190 m² à 2 520 m²

Largeur: 24 m

Longueur: de 49,6 m à 105 mTravées: 6 m - 7,5 m - 10 m

✓ Hauteur sud : 4 m✓ Hauteur nord : 4 m

Options*

- Toiture bac acier isolé
- Bardage et choix de couleur

RAL 1013

RAL 6011

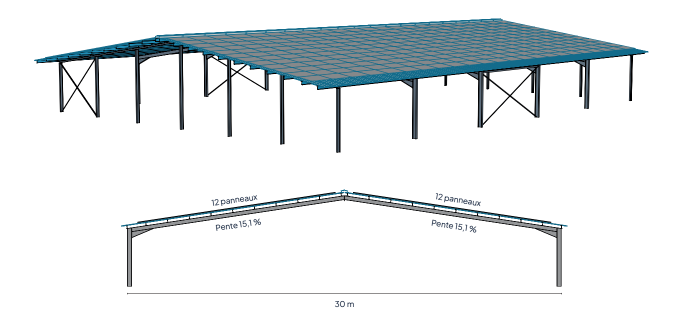
RAL 9002

RAL 8024

- Bardage isolé
- Faîtière ventilée (spécial bovins)
- Réhausse Poteau (5m ou 6m)
- Translucides
- Serrureries
- Chéneaux/gouttières

Modèle OPTIMA

Hangar symétrique



Caractéristiques

De 250kWc à 500kWc

Superficie: de 1 245 m² à 2 520 m²

Largeur: 30 m

Longueur : de 41,5 m à 84 m

▼ Travées: 6 m – 7,5 m – 10 m

Hauteur sud: 4 m
Hauteur nord: 4 m

Options*

- Toiture bac acier isolé
- Bardage et choix de couleur

RAL 1013

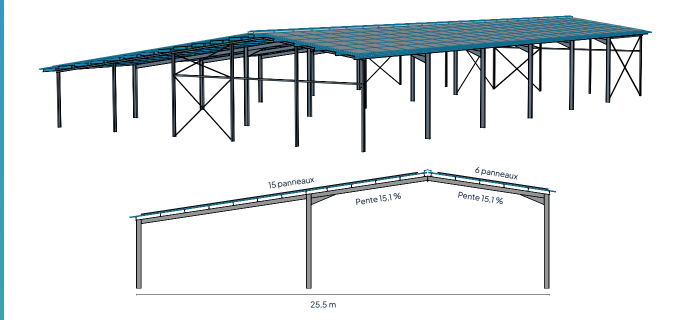
RAL 6011

RAL 9002

RAL 8024

- Bardage isolé
- Faîtière ventilée (spécial bovins)
- Réhausse Poteau (5m ou 6m)
- Translucides
- Serrureries
- Chéneaux / gouttières

Hangar symétrique + appentis



Caractéristiques



Superficie: de 1 173 m² à 2 550 m²

Largeur: 25,5 m

🕜 **Longueur :** de 46 m à 100 m

Travées: 6 m − 7,5 m − 10 m

Hauteur sud: 4 mHauteur nord: 5,5 m

Options*

- Toiture bac acier isolé
- Bardage et choix de couleur

RAL 1013

RAL 6011

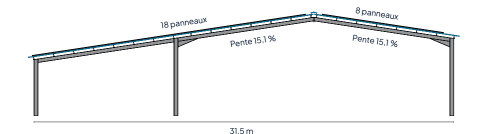
RAL 9002

RAL 8024

- Bardage isolé
- Faîtière ventilée (spécial bovins)
- Réhausse Poteau (5m ou 6m)
- Translucides
- Serrureries
- Chéneaux/gouttières

Hangar symétrique + appentis





Caractéristiques

De 250kWc à 500kWc

Superficie: de 1 307 m² à 2 646 m²

Largeur: 31,5 m

Longueur: de 41,5 m à 84 mTravées: 6 m - 7,5 m - 10 m

✓ Hauteur sud: 4 m✓ Hauteur nord: 5,5 m

Options*

- Toiture bac acier isolé
- Bardage et choix de couleur

RAL 1013

RAL 6011

RAL 9002

RAL 8024

- Bardage isolé
- Faîtière ventilée (spécial bovins)
- Réhausse Poteau (5m ou 6m)
- Translucides
- Serrureries
- Chéneaux/gouttières

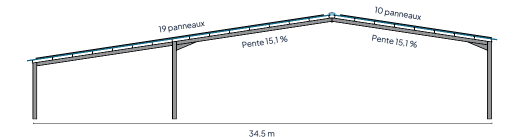
*à la charge du client pour un financement en tiers investissement.



MODÈLE FLEXIO RÉF L21+ APPENTIS

Hangar symétrique + appentis





Caractéristiques

De 330kWc à 500kWc

Superficie: de 1 539 m² à 2 329 m²

Largeur: 34,5 m

Longueur : de 44,6 m à 67,5 m

✓ Travées : 6 m − 7,5 m − 10 m

✓ Hauteur sud: 4 m✓ Hauteur nord: 5.5 m

Options*

- Toiture bac acier isolé
- Bardage et choix de couleur

RAL 1013

RAL 6011

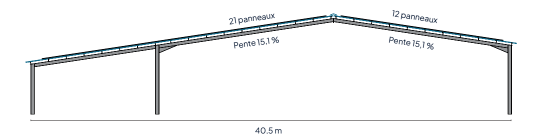
RAL 9002

RAL 8024

- Bardage isolé
- Faîtière ventilée (spécial bovins)
- Réhausse Poteau (5m ou 6m)
- Translucides
- Serrureries
- Chéneaux/gouttières

Hangar symétrique + appentis





Caractéristiques

De 330kWc à 500kWc

Superficie: de 1 588 m² à 2 329 m²

Largeur: 40,5 m

Longueur : de 39,2 m à 60 m

▼ Travées: 6 m - 7,5 m - 10 m

Hauteur sud: 4 m

Hauteur nord: 5,5 m

Options*

- Toiture bac acier isolé
- Bardage et choix de couleur

RAL 1013

RAL 6011

RAL 9002

RAL 8024

- Bardage isolé
- Faîtière ventilée (spécial bovins)
- Réhausse Poteau (5m ou 6m)
- Translucides
- Serrureries
- Chéneaux / gouttières

*à la charge du client pour un financement en tiers investissement.

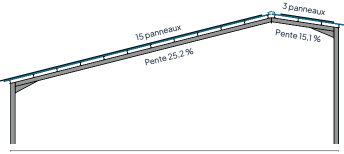


MODÈLE FLEXIO RÉF L30+APPENTIS

Modèle FORTIS

Hangar asymétrique





21 m

Caractéristiques

De 250kWc à 500kWc

Superficie: de 1 157 m² à 2 291 m²

Largeur: 21 m

🕜 Longueur : de 55,1 m à 109,1 m

⊘ Travées : 6 m − 7,5 m − 10 m

✓ Hauteur sud: 4 m✓ Hauteur nord: 7.5 m

Options*

- Toiture bac acier isolé
- Bardage et choix de couleur

RAL 1013

RAL 6011

RAL 9002

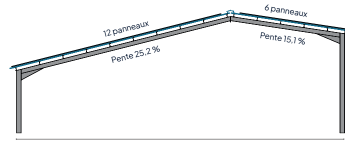
RAL 8024

- Bardage isolé
- Faîtière ventilée (spécial bovins)
- Réhausse Poteau (5m ou 6m)
- Translucides
- Serrureries
- Chéneaux/gouttières

Modèle FORTIS

Hangar asymétrique





21 m

Caractéristiques



Superficie: de 1 1157 m² à 2 291 m²

Largeur: 21 m

🕜 Longueur : de 55,1 m à 109,1 m

▼ Travées: 6 m - 7,5 m - 10 m

✓ Hauteur sud : 4 m✓ Hauteur nord : 6,3 m

Options*

- Toiture bac acier isolé
- Bardage et choix de couleur

RAL 1013

RAL 6011

RAL 9002

RAL 8024

- Bardage isolé
- Faîtière ventilée (spécial bovins)
- Réhausse Poteau (5m ou 6m)
- Translucides
- Serrureries
- Chéneaux/gouttières

*à la charge du client pour un financement en tiers investissement.



MODÈLE **FORTIS RÉF L21 1/3 - 2/3**







Investissement en fonds propres

Dois-je être propriétaire pour recourir au photovoltaïque ?

Oui, il est nécessaire d'être propriétaire de votre terrain et/ou de votre bâtiment pour tout projet photovoltaïque.

Comment sont recyclés les panneaux photovoltaïques ?

Actuellement, plus de 95% des composants d'un panneau photovoltaïque sont recyclables. Leur durée de vie est de plus de 40 ans, sans utilisation de métaux ou terres rares.

L'installation de panneaux photovoltaïques est- elle soumise à la taxe foncière ?

Non, d'après l'article 1382 du Code général des impôts (CGI), les installations photovoltaïques sont exonérées de taxe foncière.

Tiers investissement

Dois-je être propriétaire pour recourir au Tiers investissement ?

Oui, il est nécessaire d'être propriétaire de votre terrain et/ou de votre bâtiment, comme pour tout projet photovoltaïque.

Que se passe-t-il si je vends ou arrête mon exploitation?

En cas de vente du bâtiment, le bail de la centrale est transféré au nouveau propriétaire. Si une soulte a été versée, elle reste acquise à l'ancien propriétaire.

Qui doit assurer l'installation solaire?

DIMÉO Énergie assure la centrale en tant que propriétaire, mais le bailleur doit informer son assurance de l'installation.

Qui prend en charge les travaux de terrassement et de tranchée?

Dans le cadre d'un hangar, le bailleur est responsable du terrassement nécessaire à la construction et des tranchées de raccordement, tandis que DIMÉO Énergie s'occupe du reste de l'installation.

DIMÉO Énergie

Bâtiment Terra Park 51 rue Berty Albrecht 69 500 BRON

Déjà client? T. 0428298852

Plus d'informations? T. 0451420796

www.dimeo-energie.fr





