



Devenez acteur de la
transition énergétique



VOLTAÏCA

CRÉATEUR DE VOTRE ÉNERGIE DEPUIS 2008

QUI SOMMES-NOUS ?

D'une entreprise familiale à une aventure entrepreneuriale

En 2008, Christian et Jean-Marc ont fondé VOLTAÏCA, le navire amiral du Groupe GIUDICELLI, avec pour objectif de contribuer à un avenir sans émission de carbone en exploitant l'énergie solaire.

Les deux frères sont originaires de l'Île de Beauté et leur attachement à la préservation de l'environnement s'est renforcé au fil des ans, avec l'installation de centrales photovoltaïques dans toute la France.

Aujourd'hui, VOLTAÏCA devient un acteur croissant dans le secteur des énergies renouvelables en France et contribue par ses actions à la construction d'un monde meilleur.

Cette progression a été reconnue par Les Échos, classant VOLTAÏCA dans le top 10 des Champions de la Croissance en 2023 et 2024 sur 500 entreprises françaises et 62^{ème} sur 1000 entreprises européennes les plus performantes par le Financial Times.

Grâce à son engagement en faveur de la transition écologique et énergétique, elle rejoint la Communauté du Coq Vert et la French Lab. Elle est également accompagnée par la BPI France et labellisée « Financement Participatif pour la Croissance Verte » grâce à ses 4 campagnes de crowdfunding vertes.

En janvier 2024, STEELGO, entreprise vendéenne experte dans la construction de structures métalliques depuis plus de 50 ans, rejoint le groupe GIUDICELLI, qui renforce ainsi sa capacité à s'adapter aux besoins de ses clients et peut proposer de nouvelles offres

De nombreux projets déjà réalisés, contactez-nous pour réaliser le vôtre et **devenez acteur de la transition énergétique.**



Jean-Marc
& Christian
GIUDICELLI



NOS ATOUTS



Accompagnement

De l'installation des panneaux photovoltaïques en passant par le financement et/ou votre rémunération...
On s'occupe de tout !



Expertise

VOLTAÏCA est spécialiste de l'énergie solaire depuis 2008 et vous propose un bâtiment neuf clé en main !



Solutions Vertes

Participez au développement des énergies renouvelables pour un avenir meilleur !

2 SOLUTIONS

TIERS INVESTISSEUR

VOLTAÏCA investit à travers des sociétés de projets partenaires.
(*bail emphytéotique de 30 ans*).

Vous bénéficierez, en fonction des cas, d'un bâtiment neuf clé en main, d'une rémunération de toiture, d'un ensemble d'ombrières de parking, d'une rénovation de toiture ou bien d'un revenu sous la forme d'une soulte ou d'un loyer annuel.

Durée : 24 mois environ, sous réserve d'éligibilité

INVESTISSEUR

Financez vous même votre projet photovoltaïque et percevez un revenu complémentaire, grâce à la revente directe de l'électricité à EDF.

Durée : 12 à 24 mois, sous réserve d'éligibilité.



3 OFFRES

Sous conditions d'éligibilité



CONSTRUCTION **STEEL & WOOD**

Un bâtiment neuf clé en main !

Nos équipes vous accompagnent dans toutes les étapes : de la phase de développement jusqu'à la mise en service de la centrale.



LOCATION

Exploitez votre toiture

Valorisez votre bâtiment grâce à une toiture solaire.

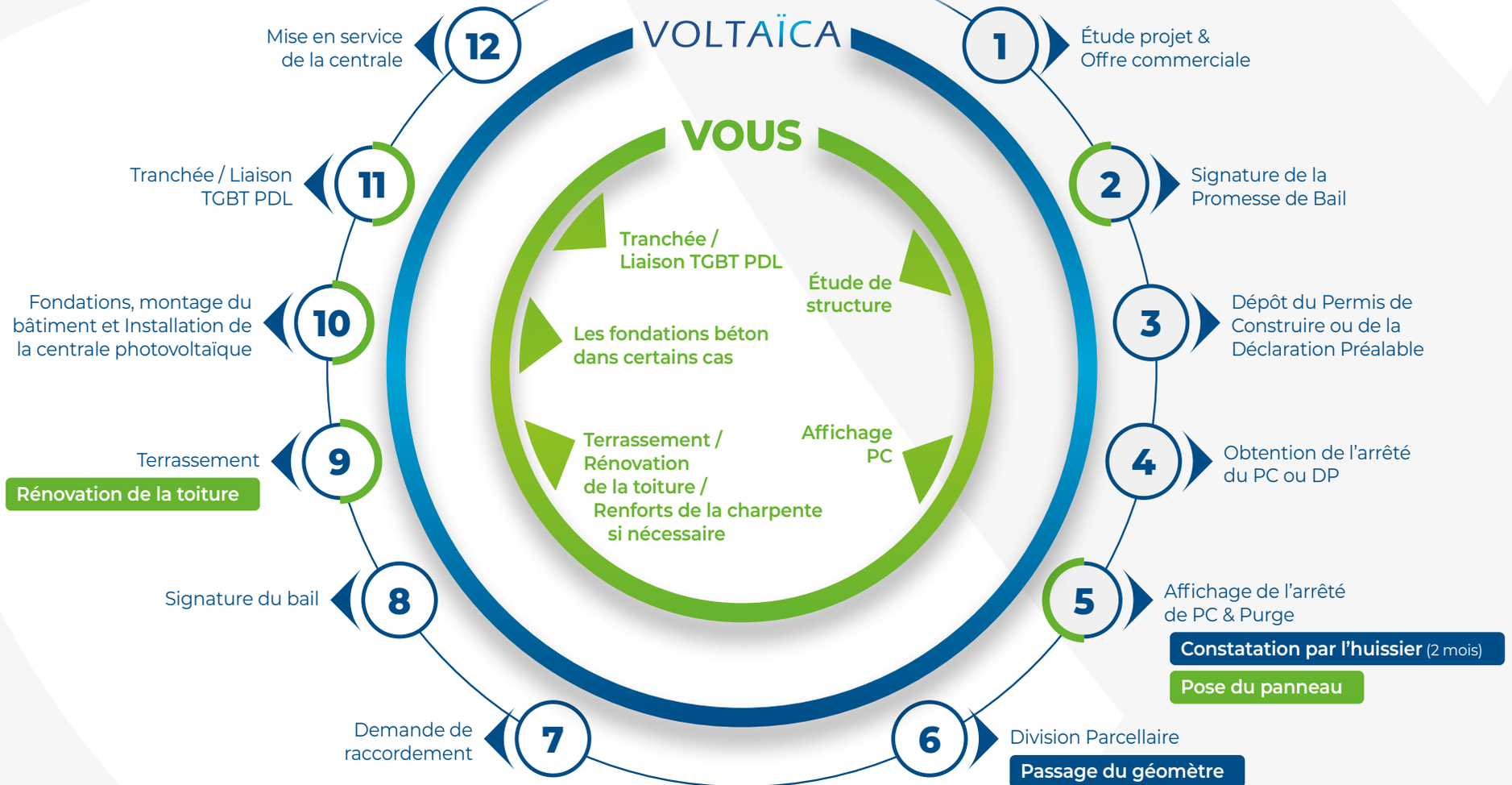


OMBRIÈRES

Optimisez vos stationnements !

Avec un parking solaire valorisez votre clientèle et votre image tout en produisant de l'électricité verte.

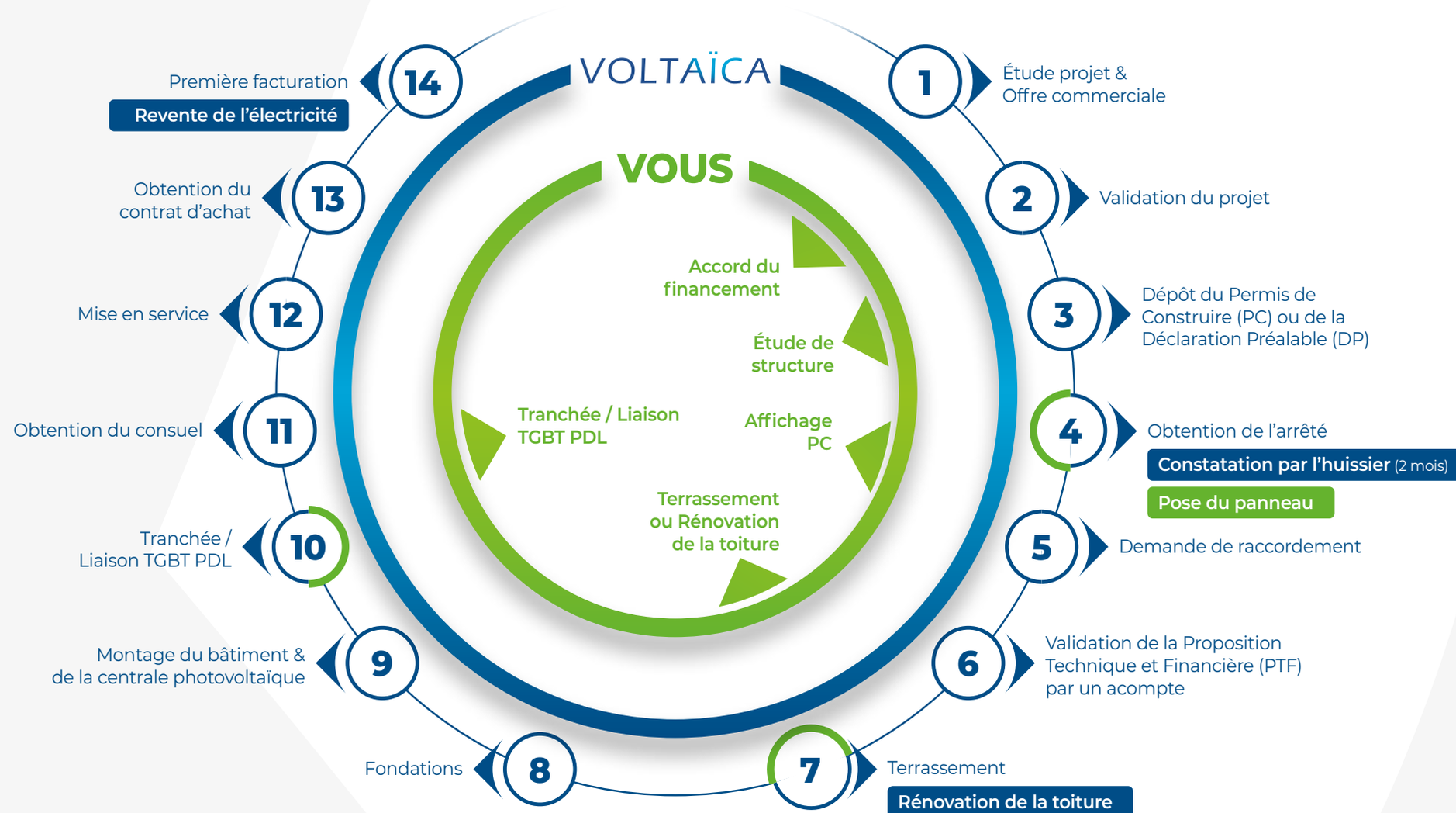
Votre projet clé en main **EN 12 ÉTAPES**



Durée : Entre 12 et 24 mois (durée indicative non contractuelle)

CLIENT INVESTISSEUR

Votre projet clé en main **EN 14 ÉTAPES**



CYCLE PROJET

VOUS financez vous même votre projet.

VERSION 04-2024 | VOLTAÏCA - 7

CONSTRUCTION

Un hangar clé en main offre pour tous vos besoins

Vous manquez de place, vous avez besoin de stockage,
ou vous souhaitez protéger vos animaux et votre fourrage ?
Nos modèles de bâtiments répondront à vos attentes.

*En cas de projet « Tiers Investisseur », une participation
financière pourra être demandée si le projet ne respecte pas
les pré-requis ou dans le cas de demandes spécifiques.*

LE SAVIEZ-VOUS ?

*Depuis le 1^{er} juillet 2023, pour tout nouveau bâtiment de plus de 500 m², il est
désormais exigé par l'article L. 171-4 du Code de la Construction et de l'Habitation,
que 30% de sa superficie soit dédiée à des installations solaires ou végétales.*



CONSTRUCTION GAMME STEEL

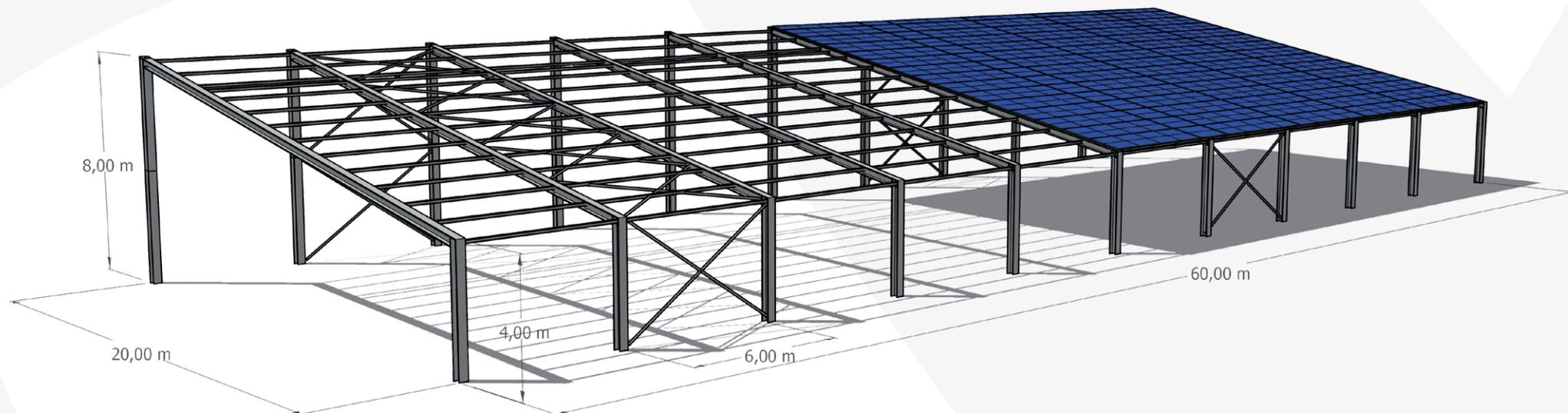
CONDITIONS IDÉALES

- **Altitude** : 0-400 m
- **Zone de neige** : A2 maximum
Au-delà de A2, une participation financière peut-être demandée en fonction des cas
- **Zone de vent** : V2 maximum
- **Production solaire** : > 1100 kWh / kWc
- **Distance maximum**
PDL > Transformateur : 400 m
Dans certains cas, une participation marginale pourrait être nécessaire pour rendre le projet réalisable

En cas de projet « Tiers Investisseur », une participation marginale pourrait-être nécessaire. Ceci s'étudie et se décide avant la réalisation du projet

CONSTRUCTION **GAMME STEEL** - MODÈLES STANDARDS

MONO1200 - BÂTIMENT MONOPENTE - **1 200 M²**



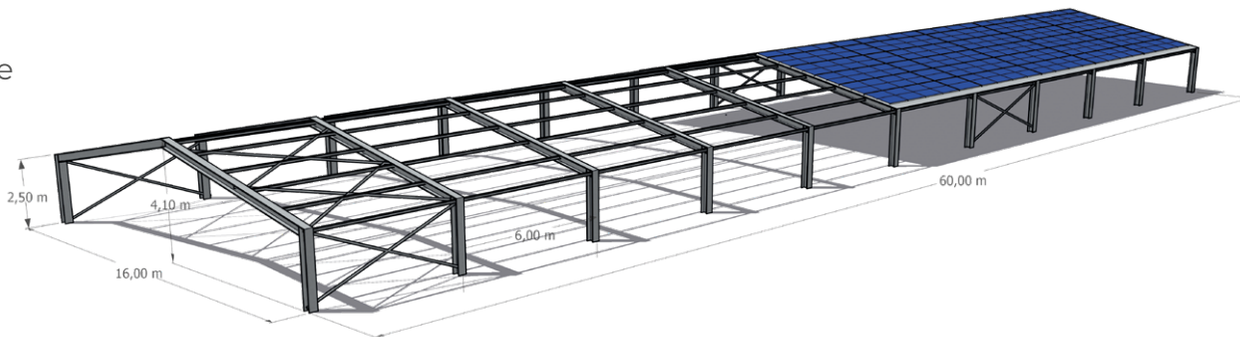
CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Usage | Stockage / Élevage |
| Dimensions | 60,00 x 20,00 m |
| Pente | 20 % |
| Travées | 10,00 x 6,00 m |
| Hauteur poteaux Sud | 4,00 m |
| Hauteur poteaux Nord | 8,00 m |
| Puissance crête | 255 kWc |

MINI960 - BÂTIMENT SYMÉTRIQUE - 960 M²

CARACTÉRISTIQUES

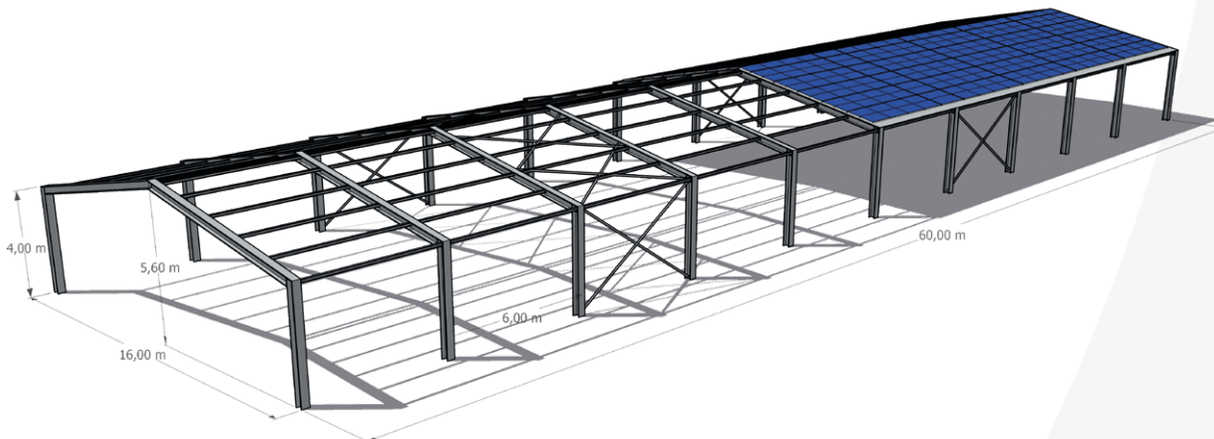
| | |
|----------------------|--------------------|
| Usage | Stockage / Élevage |
| Dimensions | 60,00 x 16,00 m |
| Pente | 20 % |
| Travées | 10,00 x 6,00 m |
| Hauteur poteaux Sud | 2,50 m |
| Hauteur poteaux Nord | 2,50 m |
| Hauteur faitage | 4,10 m |
| Puissance crête | 180 kWc |



SYM960 - BÂTIMENT SYMÉTRIQUE - 960 M²

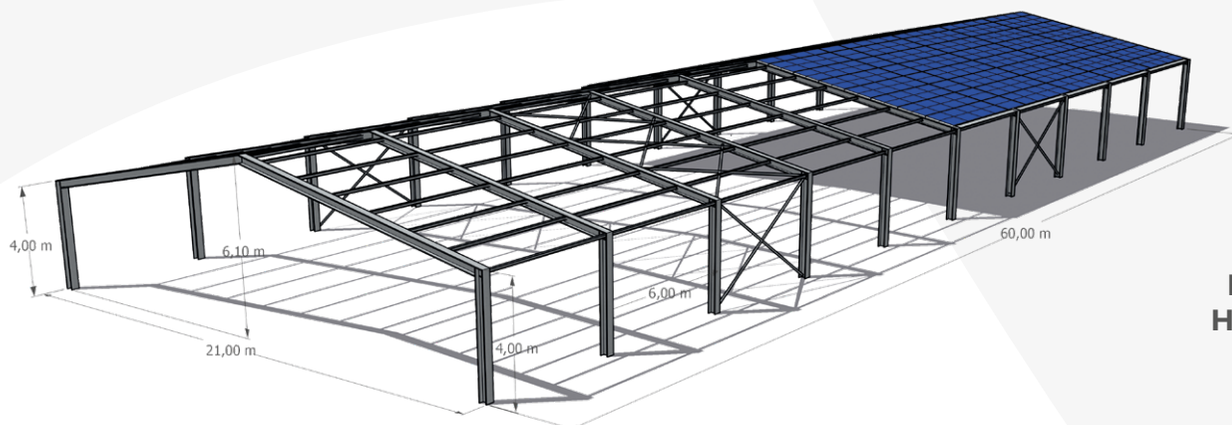
CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------|--------------------|
| Usage | Stockage / Élevage |
| Dimensions | 60,00 x 16,00 m |
| Pente | 20 % |
| Travées | 10,00 x 6,00 m |
| Hauteur poteaux Sud | 4,00 m |
| Hauteur poteaux Nord | 4,00 m |
| Hauteur faitage | 5,60 m |
| Puissance crête | 180 kWc |



CONSTRUCTION **GAMME STEEL** - MODÈLES STANDARDS

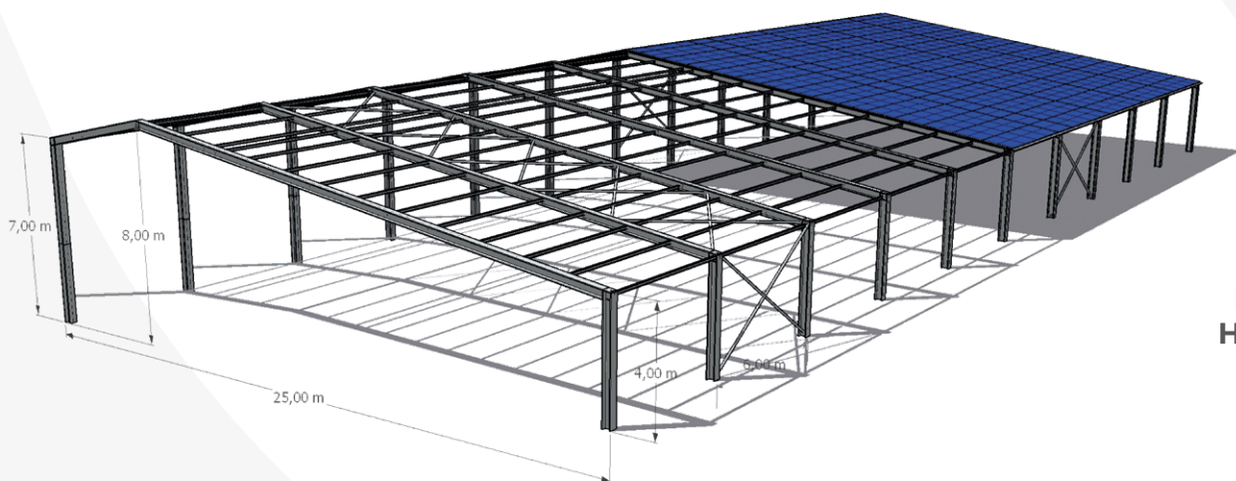
SYM1260 - BÂTIMENT SYMÉTRIQUE - **1 260 M²**



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Usage | Stockage / Élevage |
| Dimensions | 60,00 x 21,00 m |
| Pente | 20 % |
| Travées | 10,00 x 6,00 m |
| Hauteur poteaux Sud | 4,00 m |
| Hauteur poteaux Nord | 4,00 m |
| Hauteur faîtage | 6,10 m |
| Puissance crête | 270 kWc |

MASTER1500 - BÂTIMENT ASYMÉTRIQUE 1/5-4/5 - **1 500 M²**

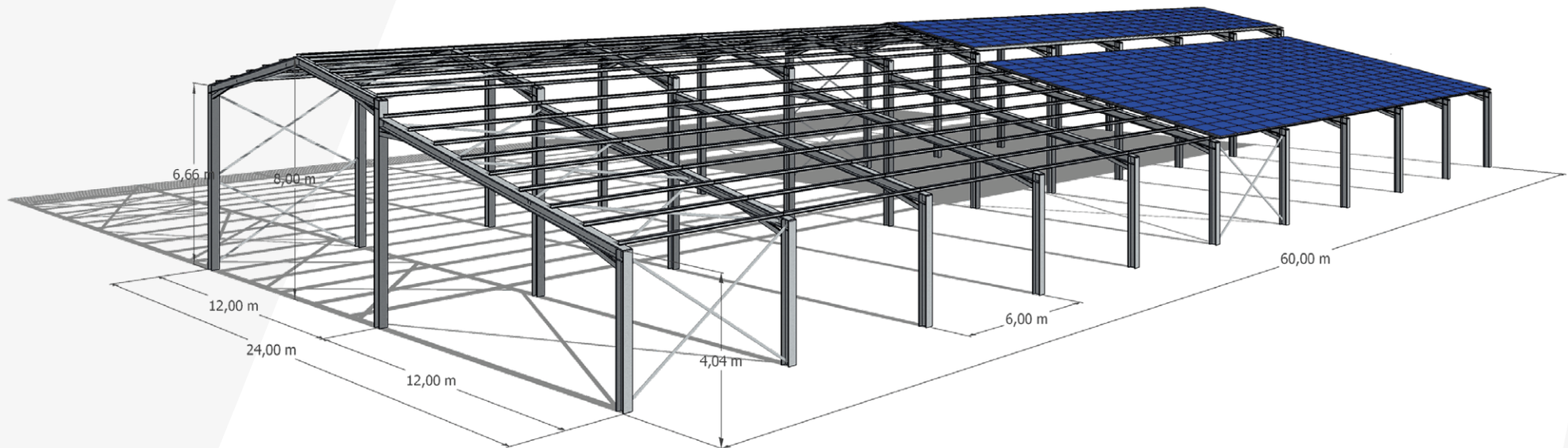


CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Usage | Stockage / Élevage |
| Dimensions | 60,00 x 25,00 m |
| Pente | 20 % |
| Travées | 10,00 x 6,00 m |
| Hauteur poteaux sud | 4,00 m |
| Hauteur poteaux nord | 7,00 m |
| Hauteur faîtage | 8,00 m |
| Puissance crête | 315 kWc |

MASTER1440 - BÂTIMENT ASYMÉTRIQUE - 1 440 M²

Faitière ventilée



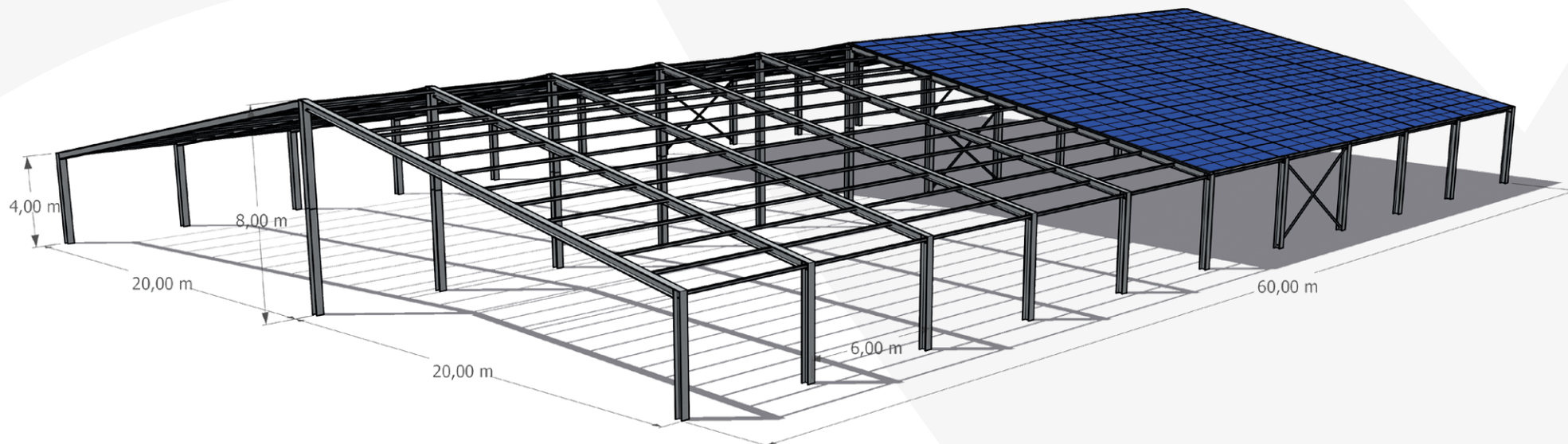
CARACTÉRISTIQUES

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Usage | Stockage / Élevage... |
| Dimensions | 60,00 x 24,00 m |
| Pente | 20 % |
| Travées | 10,00 x 6,00 m |
| Hauteur appentis Sud | 4,04 m |
| Hauteur appentis Nord | 6,66 m |
| Hauteur faitage | 8,00 m |
| Puissance crête | 285 kWc |

Nombres de travées modifiables et autres orientations possibles sous conditions

CONSTRUCTION **GAMME STEEL** - MODÈLES STANDARDS

MASTER2400 - BÂTIMENT SYMÉTRIQUE - **2 400 M²**



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Usage | Stockage / Élevage... |
| Dimensions | 60,00 x 40,00 m |
| Pente | 20 % |
| Travées | 10,00 x 6,00 m |
| Hauteur sous Sud | 4,00 m |
| Hauteur poteaux Nord | 4,00 m |
| Hauteur faitage | 8,00 m |
| Puissance crête | 499 kWc |



CONSTRUCTION GAMME WOOD

CONDITIONS IDÉALES

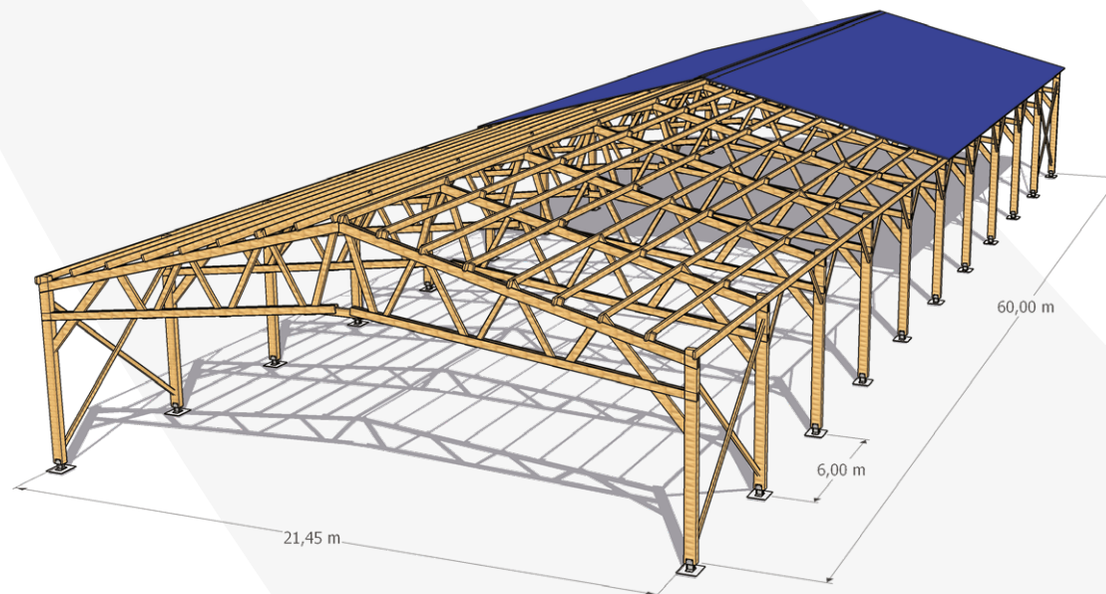
- **Altitude :** 0-400 m
- **Zone de neige :** A2 maximum
- **Zone de vent :** V2 maximum
- **Production solaire :** > 1180 kWh / kWc
- **Distance maximum
PDL > Transformateur :** 400 m

CONSTRUCTION GAMME WOOD

WOOD1287 - 1 287 M²

CARACTÉRISTIQUES

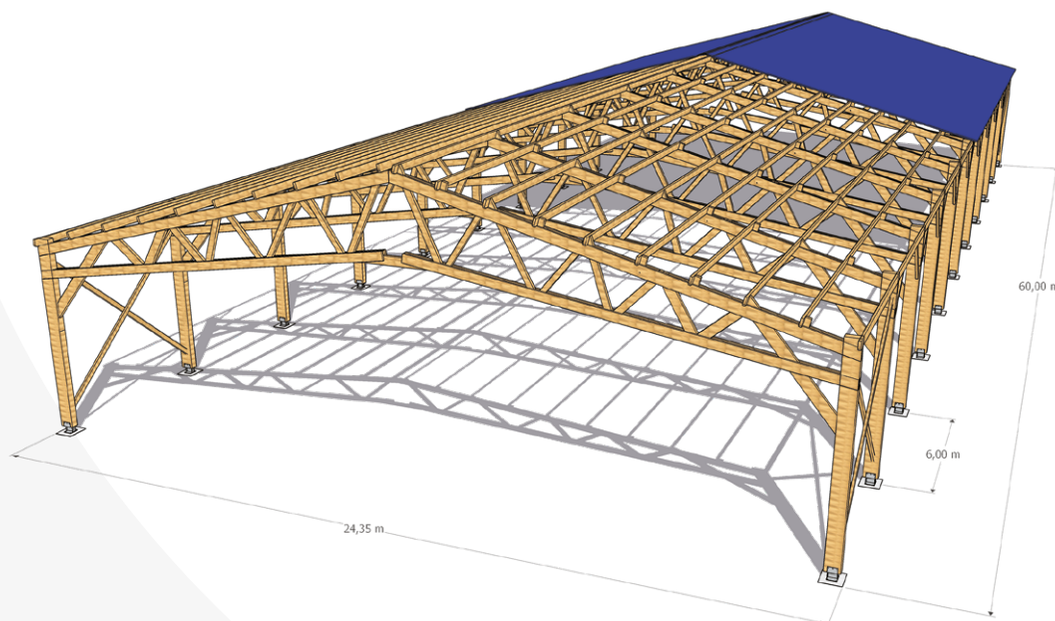
| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Usage | Bâtiment agricole et hippique |
| Dimensions | 60,00 x 21,45 m |
| Pente | 30 % |
| Travées | 10,00 x 6,00 m |
| Hauteur poteaux | 6,00 m |
| Puissance crête | 270,27 kWc |



WOOD1461 - 1 461 M²

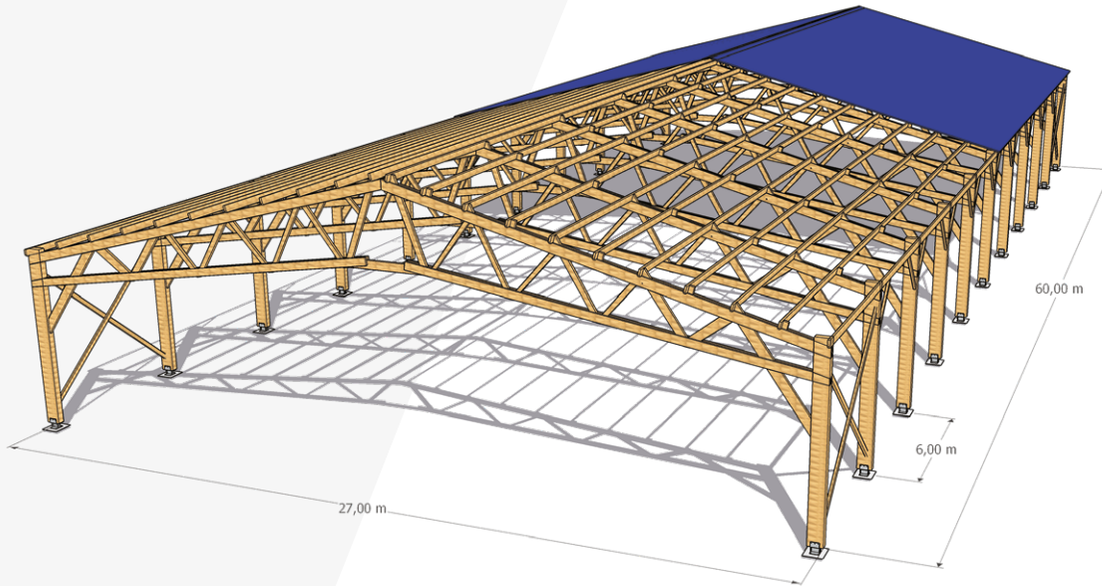
CARACTÉRISTIQUES

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Usage | Bâtiment agricole et hippique |
| Dimensions | 60,00 x 24,35 m |
| Pente | 26 % |
| Travées | 10,00 x 6,00 m |
| Hauteur poteaux | 6,00 m |
| Puissance crête | 300,30 kWc |



CONSTRUCTION GAMME WOOD

WOOD1600 - 1 600 M²



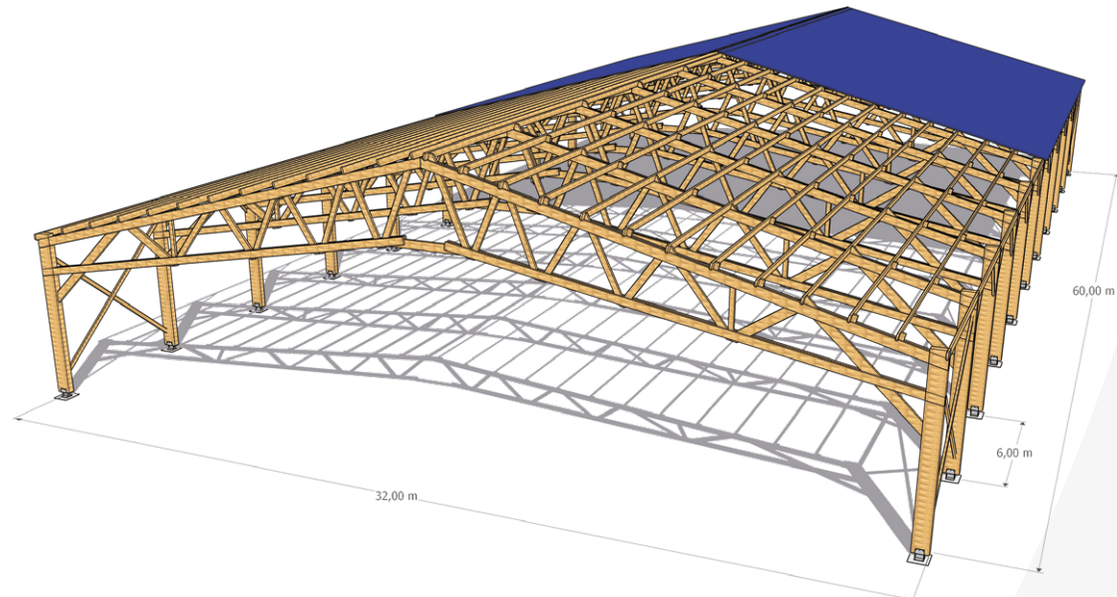
CARACTÉRISTIQUES

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Usage | Bâtiment agricole et hippique |
| Dimensions | 60,00 x 27,00 m |
| Pente | 26 % |
| Travées | 10,00 x 6,00 m |
| Hauteur poteaux | 6,00 m |
| Puissance crête | 330,33 kWc |

WOOD1920 - 1 920 M²

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Usage | Bâtiment agricole et hippique |
| Dimensions | 60,00 x 32,00 m |
| Pente | 26 % |
| Travées | 10,00 x 6,00 m |
| Hauteur poteaux | 6,00 m |
| Puissance crête | 420,42 kWc |



LOCATION



Rentabilisez ou rénovez votre toiture

Toiture récemment installée ou à rénover ?
VOLTAÏCA propose d'optimiser votre espace inoccupé, en générant un revenu supplémentaire ou d'apporter une plus-value grâce à l'installation d'une centrale photovoltaïque.

Nous vous proposerons la meilleure offre adaptée aux caractéristiques de votre bâtiment.

CONDITIONS IDÉALES

- Proximité d'un transformateur
- Orientation Sud / Est / Ouest
- Surface > 600 m² de toiture

LE SAVIEZ-VOUS ?

Depuis le 1^{er} janvier 2023, les nouvelles constructions de plus de 500 m² et les bâtiments de bureaux, de plus de 1 000 m², devront être végétalisés ou solarisés de 30% de leur surface.

OMBRIÈRES

Faites de l'ombre sur vos parkings !

Vous disposez d'une surface de parking de plus de 500 m² ? VOLTAÏCA vous propose une offre adaptée à vos projets.

À la fois utile pour vos clients et valorisante pour l'image de votre entreprise.

AVANTAGES

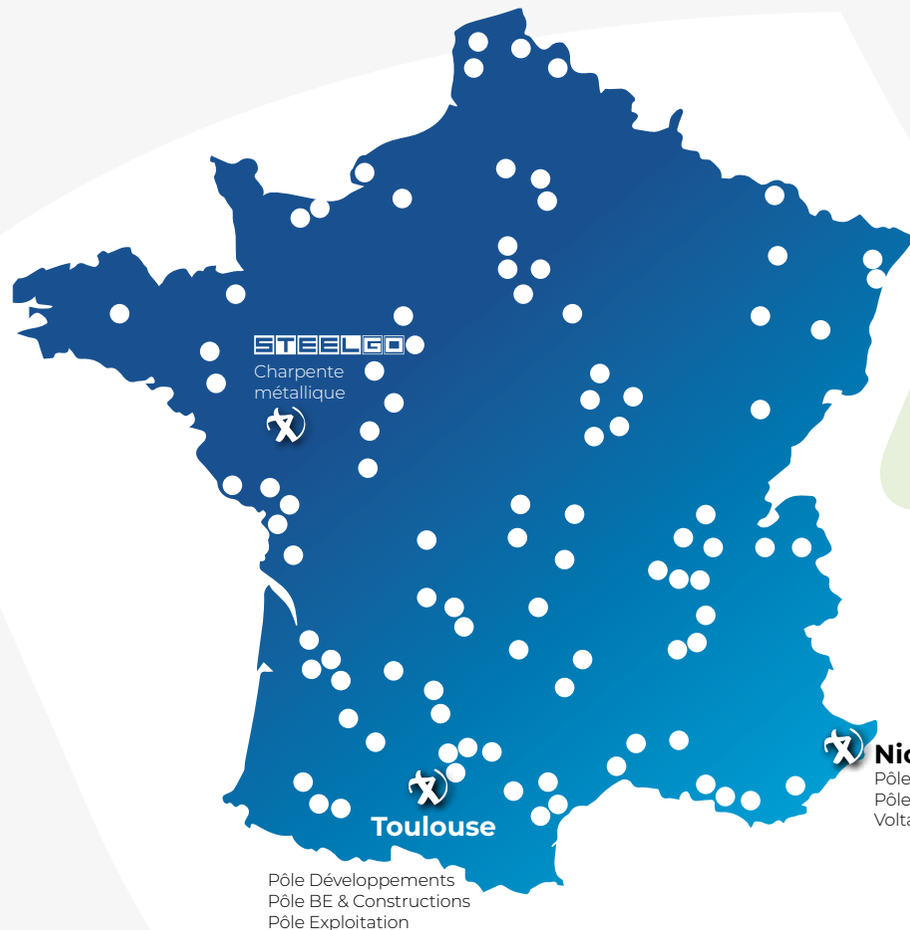
- Sécurité des véhicules
- Ombrage
- Image de marque positive

LE SAVIEZ-VOUS ?

Depuis le 1^{er} juillet 2023, la loi ApER rend obligatoire l'implantation de panneaux photovoltaïques sur ombrières sur les parcs de stationnement extérieurs de plus de 1500 m², sur au moins 50% de leur superficie

PROXIMITÉ ET EXPERTISE

NOS CHARGÉS D'AFFAIRES À VOTRE SERVICE DANS **TOUTE LA FRANCE**



STEELGO
Charpente
métallique



Toulouse

Pôle Développements
Pôle BE & Constructions
Pôle Exploitation



Nice

Pôle Marketing, Communication & Réseau commercial
Pôle Finance
Voltaïca Academy



Bastia

Siège Social
Direction Générale
Pôle Administratif
Pôle RH

Testez votre
éligibilité sur
voltaica.fr



VOLTAÏCA

CRÉATEUR DE VOTRE ÉNERGIE DEPUIS 2008



Suivez nos actualités

