

Merci de saisir les informations ci-dessous afin de recevoir un devis pour votre future installation.

Informations sur le projet

Nom du projet :

Département de livraison du projet :

ⓘ Attention, cette fiche information est valable pour UNE toiture. Une nouvelle fiche information doit donc être remplie pour chaque toiture du projet.

Vos coordonnées

Société :

Contact/Suivi de dossier :

Fonction :

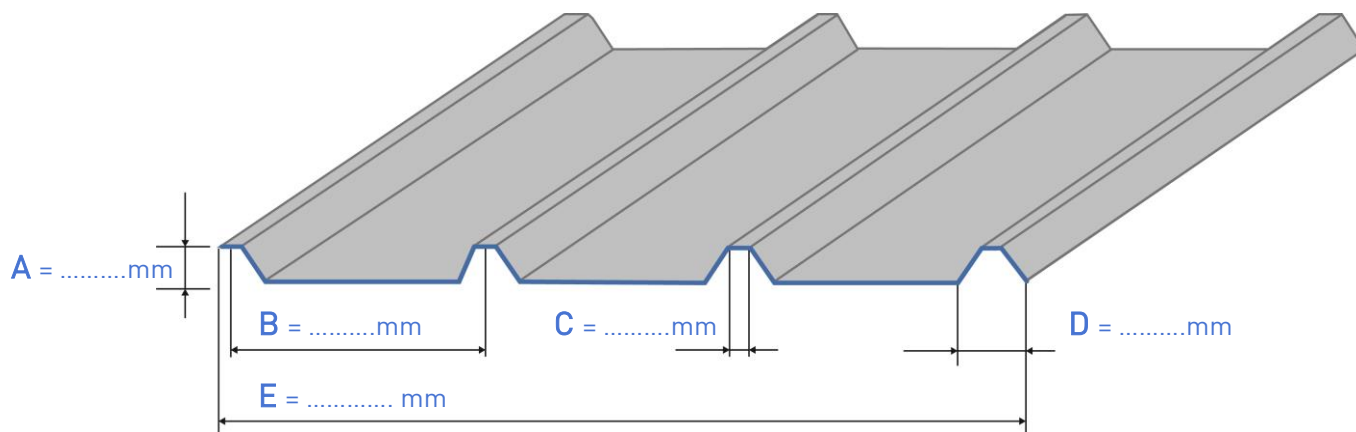
Tel/ Mobile :

Email :

Merci de retourner cette fiche information complétée à l'attention de votre contact MECOSUN ou aux coordonnées ci-dessous :

- Email : info@mecosun.fr
- Adresse : MECOSUN, ZAC du Boutet, 7 avenue de Marconi, 31470 SAINT-LYS
- Fax : +33 (0)5 62 14 09 54

Informations sur la tôle acier nervurée



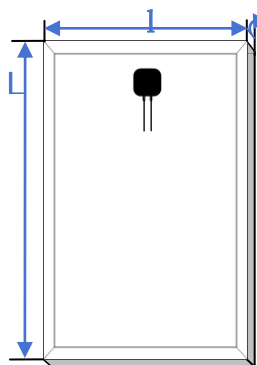
LEGENDE

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| A = Hauteur de la tôle | D = Largeur de la base de l'onde |
| B = Longueur de l'onde | E = Longueur totale de la tôle |
| C = Largeur du sommet de l'onde | |

N'hésitez pas à nous fournir la fiche technique de la tôle acier nervurée utilisée en complément des informations mentionnées ci-dessus.

Informations sur le module PV

→ Dimensions du module



h (épaisseur cadre)

Dimensions du module :

L =mm

l =mm

h =mm

Marque du module :

Modèle du module :

Puissance du module :

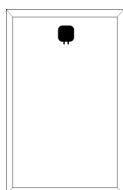
..... Wc

N'hésitez pas à nous fournir la fiche technique du module utilisé en complément des informations mentionnées ci-dessus.

Informations sur le générateur – Données de calepinage

→ **Position du module** : Merci de nous indiquer l'orientation des modules

PORTRAIT



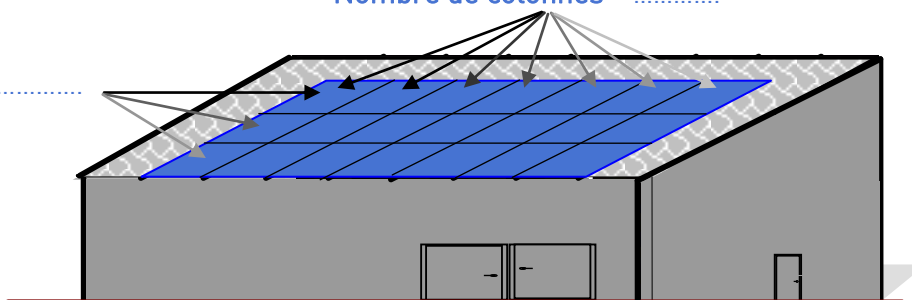
PAYSAGE



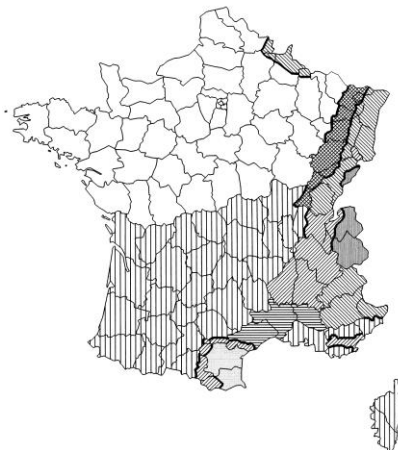
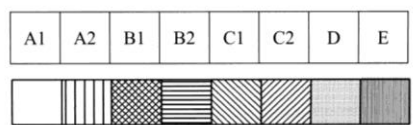
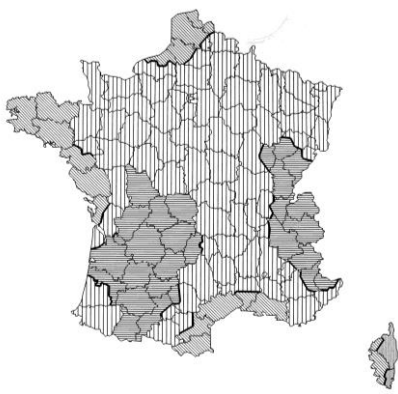
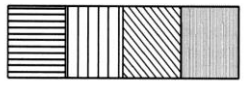
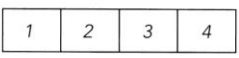
→ **Nombre de modules**

Nombre de colonnes =

Nombre de lignes =



Informations sur les conditions climatiques

Charge de neige (suivant NV65)		
<input type="radio"/> A1 <input type="radio"/> A2 <input type="radio"/> B1 <input type="radio"/> B2 <input type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E		
Altitude		
<input type="radio"/> < 200m <input type="radio"/> 200<Alt<300m <input type="radio"/> 300<Alt<400m	<input type="radio"/> 400<Alt<500m <input type="radio"/> 500<Alt<600m <input type="radio"/> 600<Alt<700m	<input type="radio"/> 700<Alt<800m <input type="radio"/> 800<Alt<900m <input type="radio"/> 900<Alt<1000m
Zone de vent (suivant NV65)		
<input type="radio"/> Zone 1 <input type="radio"/> Zone 2 <input type="radio"/> Zone 3 <input type="radio"/> Zone 4		 Zones :  Source : DTU-France NV65 2009
Catégorie de site		
<input type="radio"/> Site protégé	<input type="radio"/> Site normal	<input type="radio"/> Site exposé

Cette installation nécessite-t-elle des préconisations particulières liées à l'atmosphère climatique extérieure du bâtiment ? (distance à la mer, etc.)

.....

.....

.....

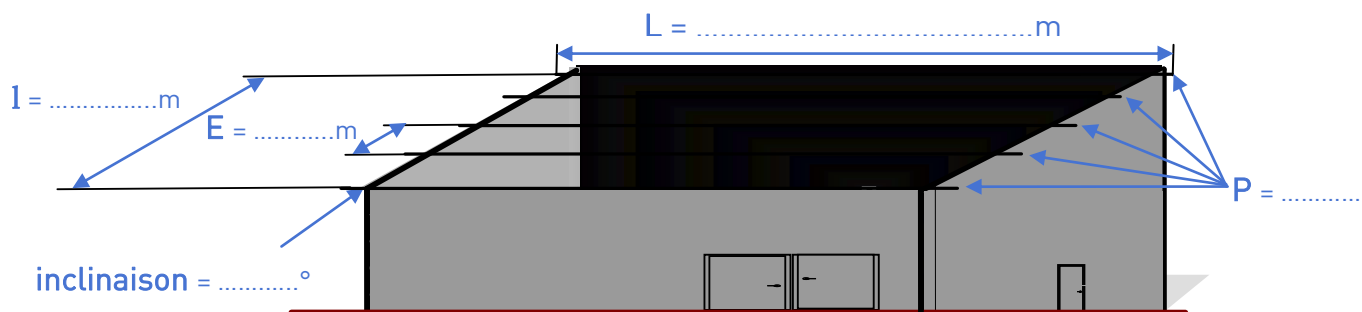
.....

Informations sur la charpente

→ Structure de la charpente

ACIER A CHAUD	<input type="radio"/> Panne IPN	<input type="radio"/> Panne IPE
ACIER A FROID ou PROFIL MINCE	<input type="radio"/> Panne « Z » Préciser l'épaisseur de la panne :mm	<input type="radio"/> Panne « sigma » Préciser l'épaisseur de la panne :mm
AUTRES PANNES	<input type="radio"/> Panne Bois Préciser l'épaisseur de la panne :mm	<input type="radio"/> Panne à insert béton Préciser l'épaisseur de la panne :mm
<input type="radio"/> Autre (Faire un schéma de la panne en précisant les côtes hauteur, largeur et épaisseur du profil et le joint en annexe de ce document)		

→ Dimensions de la charpente



LEGENDE

L = longueur des pannes
 l = distance entre pannes faîtière et sablière
 $inclinaison$ = pente de la toiture (en degré)

P = nombre de pannes
 E = entraxe entre pannes

Informations complémentaires

N'hésitez pas à nous fournir toute information complémentaire utile à la compréhension de votre installation et à son dimensionnement.

.....

.....

.....

.....

.....