

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

1 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.

2 Solution MECOSUN choisie

Cocher le bouton correspondant

MV3

MV3-L

MV3i

MV€

3 Vos coordonnées

Société :

Code postal :

Contact/Suivi de dossier* :

Fonction :

Tel* :

Mobile :

Email* :

N'hésitez pas à nous fournir toute information complémentaire utile à la compréhension technique de votre future installation (calepinage, plan de toiture, coupe du bâtiment...)

Merci de retourner cette fiche information complétée à l'attention de votre contact MECOSUN :

Nom, Prénom :

- Mail :

- Adresse : MECOSUN, ZAC du Boutet, 7 avenue de Marconi, 31470 SAINT-LYS

- Fax : +33 (0)5 62 14 09 54

Nous contacter : info@mecosun.fr

- T : +33 (5) 62 14 07 11

- Portable ou n° direct :

* Les champs marqués d'une * sont OBLIGATOIRES.

Le client certifie que ces données sont conformes à l'installation qu'il souhaite réaliser. Les informations portées sur ce document déterminent le choix de composants utiles à la bonne mise en œuvre du système. MECOSUN se dégage de toute responsabilité si ces informations s'avèrent erronées. L'ensemble des informations fournies dans ce document sont confidentielles.

Informations sur la charpente

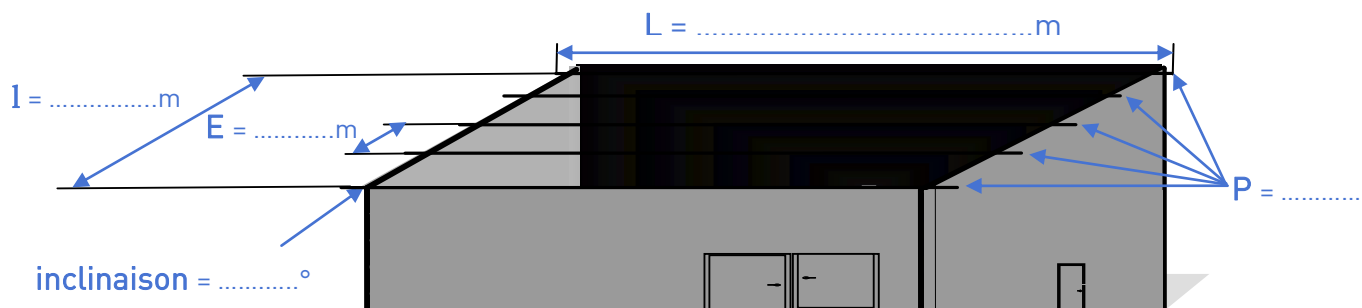
4 → Structure de la charpente*

Merci de nous indiquer le type de charpente utilisée sur votre bâtiment.

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

5 → Dimensions de la charpente*

Merci de nous indiquer les dimensions de la charpente porteuse de votre centrale PV.



LEGENDE

L = longueur des pannes

l = distance entre pannes faîtière et sablière

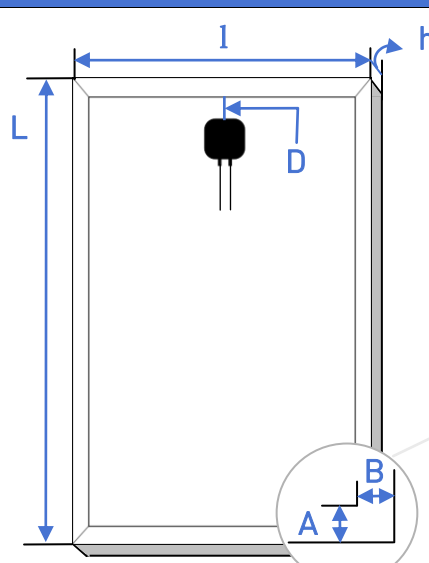
inclinaison = pente de la toiture (en degré)

P = nombre de pannes

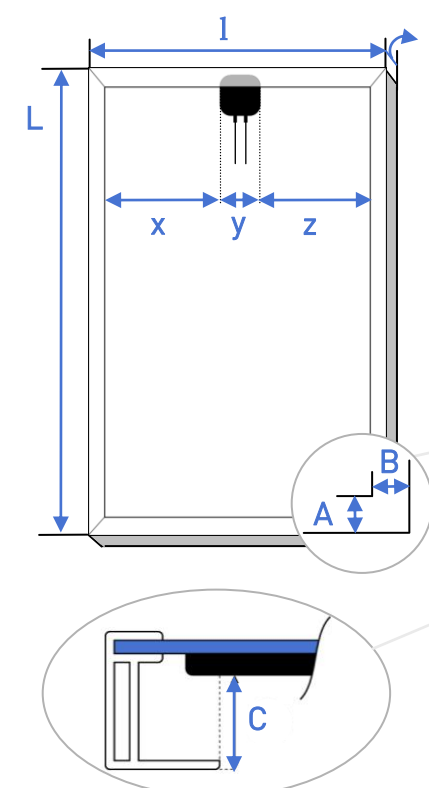
E = entraxe entre pannes

Informations sur le module PV

6 → Dimensions du module*

○ Boîtier de raccordement <u>en dehors</u> du retour cadre du module	
CAS 1	 <p style="text-align: right;">Dimensions du module : L =mm l =mm h =mm D =mm <i>« D » est la distance entre le boîtier de connexion et le retour cadre.</i></p> <p style="text-align: right;">Dimensions du retour cadre : A =mm B =mm</p> <p>Marque du module : Modèle du module :</p>

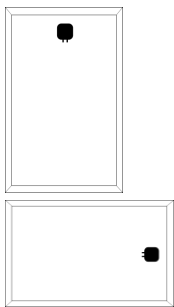
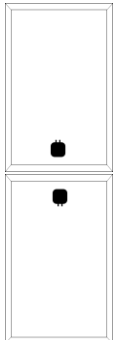
OU

○ Boîtier de raccordement <u>sous</u> le retour cadre du module	
CAS 2	 <p style="text-align: right;">Dimensions du module : L =mm l =mm h =mm x =mm y =mm z =mm</p> <p style="text-align: right;">Dimensions du retour cadre : A =mm B =mm C =mm <i>« C » est la plus petite hauteur entre le retour cadre et le boîtier de connexion ou tout autre élément du module situé à la perpendiculaire du retour cadre.</i></p> <p>Marque du module : Modèle du module :</p>

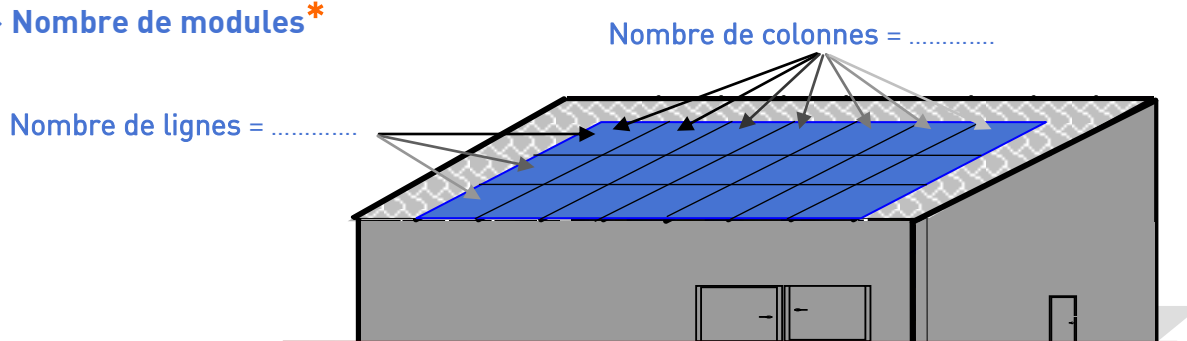
N'hésitez pas à nous fournir la fiche technique du module utilisé en complément des informations mentionnées ci-dessus.

7 → Puissance du module* : Quelle est la puissance du module ? Wc

Informations sur le générateur – Données de calepinage

<p>8 8.1 → Position du module*</p> <p>Merci de nous indiquer l'orientation des modules :</p> <p><input type="radio"/> PORTRAIT</p> <p><input type="radio"/> PAYSAGE</p> 	<p>8.2 → Installation des modules*</p> <p>Souhaitez-vous installer les modules boîtiers contre boîtiers (têtes bêches) :</p> <p><input type="radio"/> OUI</p> <p><input type="radio"/> NON</p> 
--	---

9 → Nombre de modules*



10 → Dépassement*

Autorisez-vous un dépassement :

- au faîtage : OUI NON
- à la gouttière : OUI NON

11 → Usage du bâtiment

Cette installation va-t-elle être réalisée sur un bâtiment classé ERP ?

- OUI NON

12 → Préconisations particulières*

Cette installation nécessite-t-elle des préconisations particulières liées à l'atmosphère climatique extérieure du bâtiment ?

- OUI NON

Si oui, merci de préciser la distance à la mer, la zone de vent, zone de neige, etc.

.....

.....

.....

.....

Pour la solution MV3i :

Merci de préciser l'épaisseur d'isolant souhaité :

Epaisseur de l'isolant (en mm)	Cocher la case correspondante
40	<input type="radio"/>
50	<input type="radio"/>
60	<input type="radio"/>
80	<input type="radio"/>
90	<input type="radio"/>
100	<input type="radio"/>

Informations complémentaires sur la solution MV3i :

- l'installation se fait uniquement en mode PORTRAIT
- l'isolant utilisé doit être rigide et autoportant

(Possibilité de fournir une liste non exhaustive de fournisseurs d'isolant.)

Informations complémentaires

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....