



	DATE :		
VOS COORDONNÉES Contact : Société : Téléphone : Mail :			
VOTRE PROJET Référence projet : . Adresse exacte ou coordonnées GPS : Code postal : Commune :	Date estimée de début de	e chantier :	
☐ Bâtiment neuf ☐ Bâtiment existant SYSTÈMES DOME SOLAR			
Bacs secs Bacs secs □ D160 Bifacial □ NPO-NPA □ EB-SOLAR □ NPO-NPA PE □ KOGYSUN + □ RB-SOLAR □ NPA 3.45 □ S360M □ NPO 3.45	Bacs secs et panneaux sandwichs HÉLIOS B² ITAL-SOLAR KOGYSUN i+	Plaques fibres-ciment FIBRO-SOLAR	
INFORMATIONS MODULES ET CHAMP PV	,		
Marque : Type : Puissance (en Wc) : Dimensions module (en mm) : Longueur Nombre de lignes : Nombre de colonnes : Nombre total de modules : Puissance totale (en kWc) : Remarques ou commentaires :	x Largeur x Épaisseur		









VOTRE PROJET

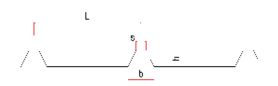
I. INFORMATIONS COUVERTURE

a) BAC SEC

Fabricant : Référence :

Epaisseur (en mm):

Merci de nous fournir la fiche technique, sinon veuillez remplir les données du profil ci-dessous :



L (en mm) :

s (en mm) :

h (en mm):

b (en mm):

b) PANNEAU SANDWICH

Fabricant : Référence :

Nature de l'isolant :

☐ PIR/PUR

☐ Laine de roche

Epaisseur du parement haut (en mm) : Epaisseur du parement bas (en mm) :

Merci de nous fournir la fiche technique, sinon veuillez remplir les données du profil ci-dessous :



E - épaisseur de l'isolant (en mm) :

I - largeur de l'onde (en mm) :

S - sommet de l'onde (en mm) :

B - base de l'onde (en mm) :

H - hauteur de l'onde (en mm) :

c) BAC DOUBLE PEAU



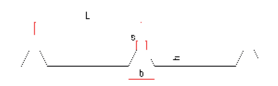
Fabricant:

Référence:

Epaisseur du parement haut (en mm) :

Epaisseur de la fausse panne (en mm) :

Merci de nous fournir la fiche technique, sinon veuillez remplir les données du profil ci-dessous :



L (en mm):

s (en mm) :

h (en mm):

b (en mm):







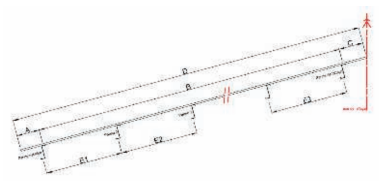


d) PLAQUE FIBRES-CIMENT

☐ Plaque ondulée					
Fabricant :					
Référence :					
☐ Plaque sous tuiles					
Fabricant :					
Référence :					
Merci de nous fournir la fiche techr Dans les deux cas, nous transmett ciment à la panne.		noto du faîtage et e	de la fixation (de la plaque fibres-	
II. PLAN DE CHARPENTE					
Merci de nous fournir le plan de ch ci-dessous « III. INFORMATIONS C		ir les informations	i		
III. INFORMATIONS CHARPENTE					
Type de toiture : Bipente 🗌	Monopente 🗌				
a) DIMENSIONS TOITURE		b) NATURE DES	PANNES		
Longueur du bâtiment (en m) :		☐ Type IPE ou	Tube :	Pannes bois :	
Longueur du pignon (en m) :		Hauteur :	mm	Hauteur :	mm
Hauteur du bâtiment (en m) :		Largeur : Épaisseur :	mm mm	Largeur :	mm
Longueur du rampant (en m) :		☐ Type Zed ou	Sigma :		
Pente : % ou Angle	o	Hauteur :	mm		
Bâtiment attenant :	□ non	Largeur : Épaisseur :	mm mm		

Si plus d'une toiture, merci de nous fournir les plans de calepinages et toutes les informations de chaque toiture (voir ci-dessus).

Dimensions couverture dans le sens du versant



A: mm, débord de couverture à l'égout

 $\begin{array}{ll} B: & \text{mm, \'ecart entre la l\`e et derni\`ere panne} \\ \text{supportant le champ PV} \end{array}$

C : mm, débord de couverture au faîtage
D : mm, longueur totale de la couverture

E1: mm, premier écart de pannes
E2: mm, écart courant entre pannes
E3: mm, dernier écart entre pannes

Nombre total de pannes de la sablière à la faîtière :



