

# FICHE DE RENSEIGNEMENT POUR ÉTUDE TECHNIQUE

Support d'étanchéité (Gamme NERVO-SOPRA) | Procédé photovoltaïque Soprasolar Fix Evo et Fix Evo Tilt

## COORDONNÉES

Raison sociale : .....  
 Adresse : .....  
 Code postal : ..... Ville : .....

Nom/Prénom : .....  
 Téléphone : .....  
 E-mail : .....

## TYPE D'AFFAIRE :

- Affaire ferme     Appel d'offre  
 Première étude     Révision

Un formulaire complet, c'est l'assurance d'une réponse plus rapide et plus précise. En cas de manquement ou de données erronées, Monopanel décline toute responsabilité. Veuillez noter par ailleurs que la fourniture de plan est une aide supplémentaire à la compréhension de votre projet, mais ce dernier ne sera en aucun cas exploité par nos soins.

## ASPECT DU BAC :

- Plein     Perforé en plages (AC)

## LOCALISATION & GÉOMÉTRIE DU BÂTIMENT :

Ref. du chantier : .....

Ville (du chantier) : .....

Département (du chantier) : .....

Altitude :  < 200 mètres     Autres : .....m

Zone de vent (NV65) :  Zone 1     Zone 2     Zone 3     Zone 4

Région de neige (N84) :  A1     A2     B1     B2     C1     C2     D     E

Type de bâtiment :  Fermé     Ouvert / Auvent

Exposition :  Normale     Exposée

Dimensions :

• Hauteur : .....mètres

• Longueur : .....mètres

• Largeur : .....mètres

• Surface totale : ..... m<sup>2</sup> (dont en photovoltaïque)..... m<sup>2</sup>

Pente : .....%

Nombre de versants :  Simple     Double     Multiple (noues)

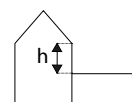
## CONFIGURATION DES TOITURES :

Accumulation de neige :  Non     Oui (Si oui, compléter ci-dessous)

Acrotère | Hauteur : .....mètres

Obstacle local (mur coupe-feu) | Hauteur : .....mètres

Toiture à plusieurs niveaux / en surplomb | Différence entre niveaux (h) : .....mètres



Autres spécificités : .....

.....

.....

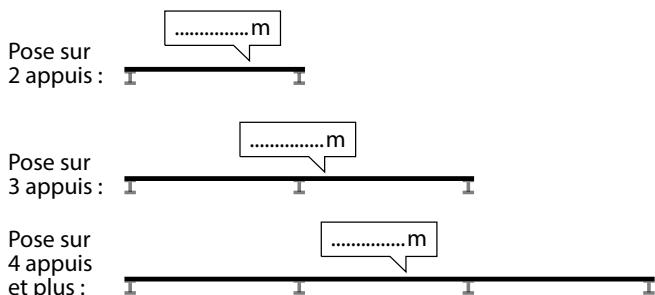


Largeur des appuis : ..... mm

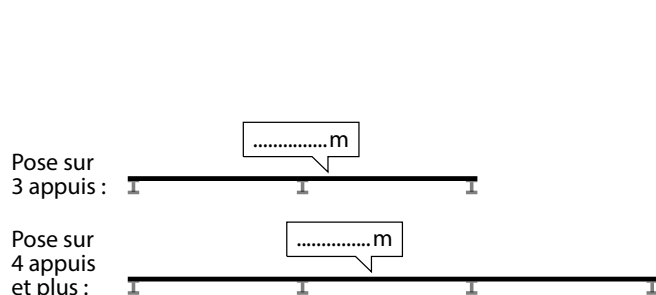
Type :  Bois  Métal  Béton avec insert

### CONFIGURATION DE POSE :

#### Travées égales



#### Travées inégales



### CONFIGURATION DU COMPLEXE :

Charges permanentes<sup>(\*)</sup> (Hors poids du bac et poids photovoltaïque)

Type d'isolant : ..... Epaisseur : ..... mm Charge : ..... daN/m<sup>2</sup>

Type de pare-vapeur : ..... Charge : ..... daN/m<sup>2</sup>

Type d'étanchéité : ..... Charge : ..... daN/m<sup>2</sup>

(\*) Pare-vapeur, isolant, étanchéité selon ATEX

Charges du photovoltaïque (du système Soprosolar<sup>®</sup>) : ..... daN/m<sup>2</sup>

### IMPLANTATION PHOTOVOLTAÏQUE :

Informations sur le projet :

- Non (par défaut, l'étude sera réalisée uniquement sur partie courante hors accumulation de neige)
- Oui (complétez les informations ci-dessous pour optimiser la zone photovoltaïque)

Zone de retrait par rapport à l'acrotère : ..... mètres (mini 1 m)

Zone de retrait par rapport au dénivelé : ..... mètres (mini 1 m)

Dimensions des modules envisagés :

- Longueur : ..... mètres
- Largeur : ..... mètres

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Téléchargez notre documentation technique (fiches techniques, plans Autocad, nuanciers etc.) sur [www.monopanel.com](http://www.monopanel.com)