

FICHE DE RENSEIGNEMENT POUR ÉTUDE TECHNIQUE

Support d'étanchéité (Gamme NERVO-iNOVA) | Procédé photovoltaïque EPC Solaire iNova PV Lite GC & GC FE Ohn 70

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 : m² (dont en photovoltaïque)..... m²

Pente :%

Nombre de versants : Simple Double Multiple (noues)

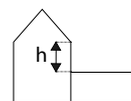
CONFIGURATION DES TOITURES :

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 :

.....

.....

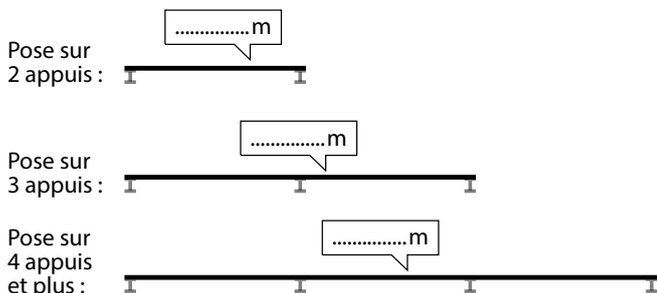


Largeur des appuis : mm

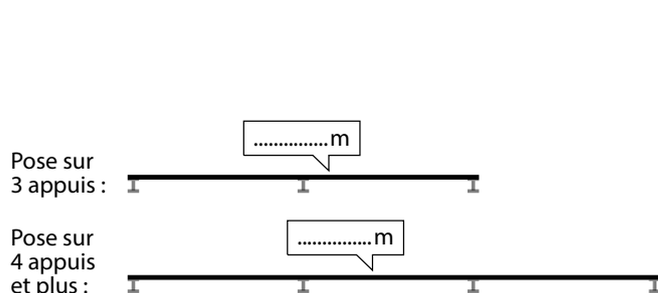
Type : Bois Métal Béton avec insert

CONFIGURATION DE POSE :

Travées égales



Travées inégales



CONFIGURATION DU COMPLEXE :

Charges permanentes^(*) (Hors poids du bac et poids photovoltaïque)

Type d'isolant : Epaisseur : mm Charge : daN/m²

Type de pare-vapeur : Charge : daN/m²

Type d'étanchéité : Charge : daN/m²

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

Charges du photovoltaïque (du système iNova PV[®]) : daN/m²

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

Orientation des rails par rapport au sens des nervures : parallèle perpendiculaire (choix par défaut)

La pose des modules est de type Grand Côté (GC) et les rails font 400 mm de long.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Téléchargez notre documentation technique (fiches techniques, plans Autocad, nuanciers etc.) sur www.monopanel.com