

# Dispositif surtoiture et double toiture FENO



procédé pour la réalisation d'ossature secondaire en couvertures

**QUESTIONNAIRE EN VUE DU CALCUL POUR DEVIS GRATUIT (à photocopier, à remplir et à nous adresser).**

Une étude technique spécifique est réalisée pour chaque projet en tenant compte des éléments portés sur le questionnaire ci-dessous. Cette étude permet d'établir un devis quantitatif et de déterminer l'entraxe des piliers sur la toiture. Elle est nécessaire afin de bénéficier de la garantie FAYNOT.

**A/ LOCALITÉ  
OU EST SITUÉ  
LE CHANTIER**

LOCALITÉ (pour déterminer l'altitude et la région - règles N/V)

S'il existe des particularités locales, les préciser :

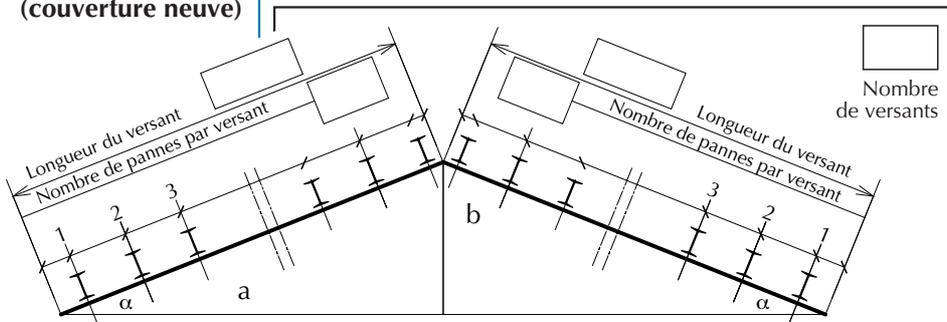
D'autre part, si la vitesse maximale du vent sur le site est supérieure à celle prévue par les règles N/V, le client indiquera ci-après cette vitesse maximale en kilomètres par heure et nous calculerons la dépression "site exposé" en fonction de cette vitesse.  km/h

**B/ COUVERTURE  
EXISTANTE  
(rénovation) OU  
PREMIER BAC  
(couverture neuve)**

1°) SURFACE

2°) NATURE DE LA COUVERTURE EXISTANTE

3°) TYPE DE PANNES EXISTANTES



Type IPN

Type profilé à froid

si profilé à froid, épaisseur en mm

Bois naturel

Lamellé collé

Autre

Nombre de pannes par versant (SABLIÈRE et FAITIÈRE comprises)

Nombre de versants

Longueur du bâtiment

Nombre de bâtiments du type ci-dessus (éventuellement)

4°) ESPACEMENT ENTRE DEUX PANNES (en m)

5°) PENTE DE LA TOITURE :  $\frac{b}{a}$   % ou ANGLE  $\alpha$   degrés

6°) HAUTEUR DU BATIMENT AU FAÎTAGE (par rapport au sol) en m

**C/ NOUVELLE  
COUVERTURE  
(bac posé au-dessus)  
de l'ossature FENO)**

1°) NATURE DU BAC

Acier galvanisé ou prélaqué	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Étanchéité multicouche <input type="checkbox"/>
épaisseur	0,63	0,75	1	
Aluminium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plaques Fibres ciment <input type="checkbox"/>
épaisseur	0,5	0,6	0,7	Plaques PVC <input type="checkbox"/>

2°) POSITION DES BACS SUR LE VERSANT

Pensez-vous utiliser :  un bac d'une seule longueur sur le versant  
 plusieurs bacs sur le versant

SOCIÉTÉ : .....

Personne à contacter : .....

Adresse : .....

Tél. .... Fax : .....

Date : ..... Signature : .....

S'agit-il de l'entretien de vos propres bâtiments :

Oui  Non

ou bien êtes-vous :

Revendeur  
 Entreprise de couverture

