# ITE Couverture FAYNOT

#### Rehausse par Piliers ITE d'une toiture à charpente traditionnelle

## QUESTIONNAIRE POUR ETUDE SPECIFIQUE (à remplir et à nous adresser)

Si le projet ne rentre pas dans le cadre général du cahier des charges "ITE Couverture" (voir extrait §A), alors une étude technique spécifique sera réalisée en tenant compte des éléments portés sur le questionnaire ci-dessous (§B).

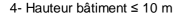
## A- RAPPEL DU DOMAINE D'UTILISATION (extrait du cahier des charges ITE Couverture NF.2 609/12)

Tout projet dont les caractéristiques sont identifiées dans le domaine d'utilisation décrit ci-dessous, dispensera la vérification par une étude spécifique

- 1- Charpente traditionnelle bois / support du système : chevrons existants
- 2- Zone: France métro. / vent: zone 3 maxi, sans situation particulaire (Eurocode)

3- Entraxes maxi en fonction des zones de neige/altitude (Eurocode) :

Zones de neige	A1 à A2		B1 à C2			D	Е	
Altitudes Maxi (m)	700		900			900	900	
Entraxe Panne Maxi (m)	2.3	2.1	1.9	2.2	2	1.8	1.6	1.3
Entraxe chevron Maxi (m)	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5



5- Poids couverture finale: 70 kg/m² maxi, 20 kg/m² mini

6- Pentes toiture entre 15 et 60° (≈ 27 à 173%)

7- Bâtiment fermé à deux versants

8- Longueur du versant limité à 11 m

9- Toiture non multiple, sans solin ni noue, qui engendre des accumulations de neige





#### **B- QUESTIONNAIRE POUR ETUDE SPECIFIQUE**

b- Surface : Nombre de ve	ersant :
c- Hauteur du bâtiment au faîtage :	
d- Pente de la toiture :	
e- Longueur du bât :	
f- longueur des versants :	/
g- Nombre de pannes par versant :	d e
h- Entraxe maxi des pannes:	
i- Entraxe maxi des chevrons:	c Unité : mètre
j- Poids de la nouvelle couverture :	
k- L'existant : Couverture : Volige :	Nature des pannes :
Société :	Contact:
Adresse:	
Tél	Fax
Vous êtes : Revendeur ☐, ou Entreprise de couverture	
Date:	
Date	Signature:

a- Localité du projet (indiquer aussi les particularités locales) : ......



Tél.: 03.24.33.70.70 - Fax: 03.24.32.84.93 www.faynot.com - www.faynot.com/catalogue

