

Date de la demande :

Contact : _____ Tel : _____ Client Final : _____

Réf Chantier : _____ Lieu de construction : _____

INFOS GENERALES

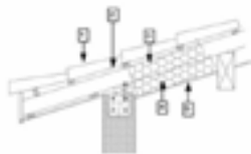
Pente : _____ % ou _____ ° Débord bas de pente : _____ cm Débord pignon : _____ cm

CHARGES APPLIQUEES

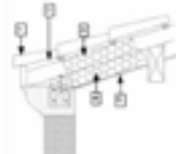
1 - Couverture	2 - Support	3 - Chevrons	4 - Isolant	5 - Plafond
Tuile type _____ kg/m ² Fibro-ciment à _____ kg/m ² Bac acier à _____ kg/m ² Sous-tuiles + tuile canal à _____ kg/m ² Sous-tuiles + tuile canal à _____ kg/m ² Autres _____ kg/m ²	Panneau agglo/OSB _____ mm Volige _____ mm Pannelettes _____ x _____ entraxe Contre-liteau + film sous-couverture Autres _____ kg/m ²	Chevrons tradi 80x100 ou 60x80 (lambris sur ou sous chevrons) Chevrons 36x97 Chevrons porteurs 36x197 ou 36x220 Panneau toiture type Autres _____ kg/m ²	LV/LR de _____ mm Isolant mince alu Autres _____ kg/m ²	1 BA13 à 17 kg/m ² 1 BA15 à 20 kg/m ² Briques à 40 kg/m ² Lambris bois 9 mm Autres _____ kg/m ²

CONFIGURATION

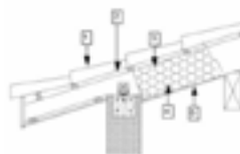
A



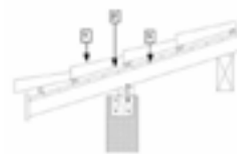
B



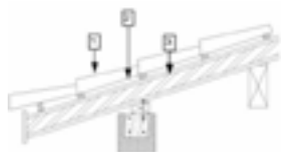
C



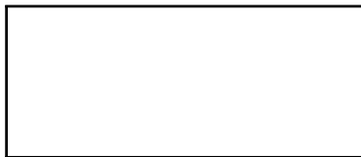
D



E



F



NB : les chiffres 1.2.3.4.5 renvoient aux charges appliquées

DIVERS

Liens cintrés _____ Liens droits _____

Traitement :

- tous les bois sont traités en classe II par défaut
 - traitement autoclave des bois extérieurs exposés à l'humidité : possible en plus-value
- Faut-il prévoir le traitement autoclave (attention : bois de couleur verte) ? Oui Non

Abouts : Chevrons Plus-value Pannes Plus-value Plus-value



NB : abouts spécieux nous consulter

Descriptif : désigner les zones couvertes en charpente traditionnelle et les particularités