**CLIMA COMFORT® - CLIMA FIRST®**

La préconisation est à destination **uniquement de l’entreprise titulaire du lot couverture et réalisant les travaux**.Les études seront réalisées exclusivement **sur charpente traditionnelle**.

**LES DEMANDES D'ÉTUDES DOIVENT ÊTRE ACCOMPAGNÉES DE PLANS DE LA TOITURE**

**LA DEMANDE SERA À ENVOYER PAR MAIL À L’ADRESSE SUIVANTE :** **assistech.monier@bmigroup.com**

**COORDONNÉES À REMPLIR PAR LE DEMANDEUR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Projet | Demandeur | Entreprise de couverture *(si différente du demandeur)* |
| Nom : Adresse :Code postal :Ville : | Nom :Adresse :Code postal :Ville :Tél :Mail : | **Nom :****Adresse :****Code postal :****Ville :****Tél :****Mail :**  |

**Caractéristiques de votre toiture actuelle**

|  |
| --- |
| ANNÉE DE RÉALISATION DE LA TOITURE : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_SURFACE AU SOL DE LA COUVERTURE  AVEC DÉBORD : \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m²  |
| * Y a-t-il une isolation existante ? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Si oui, quelle est l’année de pose ? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* L’isolation est-elle sous rampant ou sur plafond ? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Si l’isolation est existante merci de compléter les cases ci-dessous:**** Type d’isolation existante N°1 : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Epaisseur : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm ; Est-elle à remplacer ? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Type d’isolation existante N°2 : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Epaisseur : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm ; Est-elle à remplacer ? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Présence d’un pare-vapeur ? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* Type de couverture (Tuiles, Ardoises…) : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**SI TUILE :** * Type de tuile : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ; Pureau : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |

**Caractéristiques de votre projet**

|  |
| --- |
| * Pente du toit en pourcentage : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **%** Ou Pente du toit en degrés : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **°**
 |
| * Hauteur du faîtage : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m
* Longueur des noues en grandeur réelle : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m
* Y a-t-il un débord de toit à l’égout ? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Y a-t-il un débord de toit en rive ? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | * Nombre de pan : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Si oui dimension du débord : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mSi oui dimension du débord : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m |
| * Besoin de kit de raccordement pour tuile à douille ? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Quantité : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Présence de cheminée ? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Quantité : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Présence de fenêtres de toit ? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Quantité : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Épaisseur du Clima Comfort ou du Clima First souhaité :** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Résistance thermique souhaitée / valeur R :** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m².K/W |
| **Caractéristiques de la charpente*****Charpente traditionnelle*** *(Pannes, Chevrons)* |
| * Section des chevrons : H \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm  / L \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm
 | * Distance entre chevrons : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm
 |
| * Présence de volige ? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Si oui épaisseur : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm
 |

*La présente prescription est communiquée à titre strictement indicatif et ne saurait être considérée comme exhaustive ni se substituer aux recommandations, avis et/ou prescriptions des différents professionnels impliqués. Monier n’agit pas en tant que conseil et sa responsabilité ne saurait être engagée à ce titre. Il vous appartient donc de valider les solutions techniques adaptées à votre projet auprès des professionnels requis. Monier met à votre disposition sa documentation technique sur son site afin de vous accompagner.* <https://monier.fr/>telechargement/"

*Service réservé aux professionnels.*