**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**](mailto: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 : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m  Si 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.*