



## FORMULAIRE DE PLANIFICATION POUR SYSTÈME DE CHAUFFAGE PAR POMPES À CHALEUR

Référence: \_\_\_\_\_  
 Installateur: \_\_\_\_\_ Adresse: \_\_\_\_\_  
 Tél.: (obligatoire) \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_  
 Date de rendez-vous souhaitée: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_ Signature: \_\_\_\_\_  
 (gratuit et non contractuel)

**Je  planifie /  construit /  habite la maison suivante (cochez les mentions utiles)**

Adresse de construction: \_\_\_\_\_  
 Début des travaux, état d'avancement, ou habité depuis: \_\_\_\_\_ Travaux de chauffage (Mois/année): \_\_\_\_\_  
 Surface à chauffer (m<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_

Système de distribution de chaleur émetteurs:

Radiateurs température \_\_\_\_\_ °C     Chauffage sol / chauffage mural     Chauffage par air chaud     autres \_\_\_\_\_

Chauffage éventuellement existant:

Gaz     Mazout     Electrique     Combustible solide     Aucun     autres \_\_\_\_\_

**Je m'intéresse à une pompe à chaleur pour préparation d'eau chaude sanitaire**

Cave existante:     oui     non  
 Besoin en eau chaude sanitaire pour \_\_\_\_\_ personnes  
 Besoin en eau chaude sanitaire supérieure pour \_\_\_\_\_ personnes (bain à bulles, sauna, etc.)

**Je m'intéresse à une ventilation contrôlée**

Ventilation d'habitation avec préparation ECS  
 Ventilation sans préparation ECS  
 Système d'extraction 100%  
 Système de pulsion et d'extraction

**Je m'intéresse à un système de chauffage pompe à chaleur basse température**

Source de chaleur:     terre:     capteur horizontal     capteur spiralé     sonde verticale  
 Composition du sol \_\_\_\_\_  
 Pente     oui     non  
 Surface de captation de chaleur disponible \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
 eau  
 air:     intérieur     extérieur  
 monovalent     bivalent

**Système de distribution de chaleur**

**Radiateurs avec température de départ eau chaude du système existant \_\_\_\_\_ °C**

dans la cave     au RDC     1er étage     2ème étage     grenier  
 toutes les pièces

**chauffage sol température départ eau chaude du système existant \_\_\_\_\_ °C**

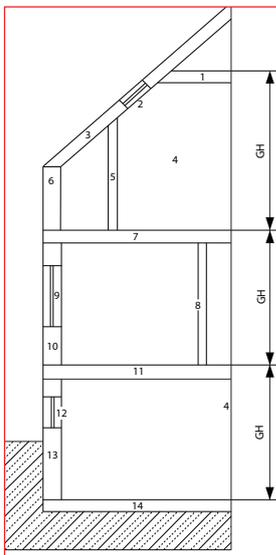
(tacker sur polyuréthane ou plots)  
 dans la cave     au RDC     1er étage     2ème étage     grenier  
 toutes les pièces

**Source de chaleur supplémentaire (par ex. poêle) \_\_\_\_\_**

**Indication concernant la maison:** Calcul thermique réalisée selon DIN/ estimé \_\_\_\_\_ kW (joindre le formulaire de calcul)

Les points suivants sont à renseigner si le calcul de déperditions est manquant:

La situation de la maison est:     normal     exceptionnellement libre (exposée)  
 La maison a un sous-sol     non     partiellement     complètement  
 Le sous-sol est chauffé     non     partiellement     complètement  
 Le grenier est chauffé     non     partiellement     complètement  
 Température d'ambiance:     présélectionnée et indiquée sur le plan     selon la norme (chambre de séjour, chambre à coucher, cuisine 20°C, salle de bains 24°C, couloir 15°C)



**Indication sur les matériaux de construction:**

Matériaux + épaisseur ou valeur k (en W/m<sup>2</sup>K)

1 Toiture grenier: _____	8 Paroi intérieure: _____
2 Fenêtre grenier: _____	9 Fenêtre: _____
3 Pente de toiture: _____	10 Mur extérieur: _____
4 Pignon: _____	11 Plafond de cave: _____
5 Mur d'allège: _____	12 Fenêtre de cave: _____
6 Mur d'allège: _____	13 Mur extérieur cave: _____
7 Plafond vers grenier: _____	14 Sol cave: _____

**Merci de bien vouloir joindre les plans.**