

Informations nécessaires à la réalisation d'une pré-étude ou d'un chiffrage en systèmes thermodynamiques (1/2)

Vos coordonnées

Nom et prénom : CP : Ville :
Société : Tél. :
Adresse : Fax :
E-mail :

Caractéristiques de l'habitation et de l'installation actuelle

Nom du client ou réf. chantier : Année de construction :
Localité* : Année de rénovation :
Département* : Abonnement électrique (kVA) :
Altitude : Mono Tri
Déperditions* :
Surf. habitable (m²)* : Type de radiateurs : Fonte Acier Alu
Volume (m³)* : Temp. actuelle de départ eau (°C) :

ISOLATION ET MURS

Nature

Épaisseur (mm)

Isolation intérieure :

Isolation extérieure :

Isolation des combles :

Murs :

VITRAGE ET MENUISERIE

Type de vitrage : Simple Double 4/8/4 Double 4/12/4 Double 6/12/6 Triple Autre :

Menuiserie : Bois Alu PVC

Commentaires :

Page 1/2

À retourner

par mail : technique@stiebel-eltron.fr

par fax : 03 87 74 51 36

STIEBEL ELTRON | 7-9 rue des Selliers | B.P. 85107 | 57073 Metz cedex 3

www.stiebel-eltron.fr

*Champs obligatoires

STIEBEL ELTRON
La chaleur sans souci®

Informations nécessaires à la réalisation d'une pré-étude ou d'un chiffrage en systèmes thermodynamiques (2/2)

Caractéristiques de la pompe à chaleur et de la future installation

PAC EAU GLYCOLÉE/EAU*

Capteurs verticaux

Capteurs horizontaux

Nature du terrain :

Surface disponible (m²) :

Plancher chauffant*

Surface (m²) :

Temp. départ (°C) :

PAC EAU/EAU*

Profondeur du puits (m) :

Débit du puits (m³/h) :

Distance du puits à l'habitation (m) :

Radiateurs*

Surface (m²) :

Temp. départ (°C) :

PAC AIR/EAU*

Intérieure

Extérieure

Ventilo-convecteurs*

Surface (m²) :

Temp. départ (°C) :

Production d'eau chaude sanitaire*
avec ballon intégré (WPC)

PAC avec chaudière en relève*

Rafraîchissement*
Surface (m²) :

Emplacement de la pompe à chaleur

Longueur du local (m) :

Largeur du local (m) :

Hauteur du local (m) :

Local hors gel

Piscine

Longueur (m) :

Largeur (m) :

Profondeur (m) :

Temp. eau (°C) :

bâchée

non bâchée

piscine intérieure (joindre étude du pisciniste)

piscine extérieure

Temp. ambiante (°C) :

Échangeur de déshumidification (kW) :

Page 2/2

À retourner

par mail : technique@stiebel-eltron.fr

par fax : 03 87 74 51 36

STIEBEL ELTRON | 7-9 rue des Selliers | B.P. 85107 | 57073 Metz cedex 3

www.stiebel-eltron.fr

*Champs obligatoires

STIEBEL ELTRON
La chaleur sans souci®