

Informations nécessaires à la réalisation d'une pré-étude en systèmes thermodynamiques pour production d'eau chaude sanitaire (1/2)

Vos coordonnées

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

Caractéristiques des l'habitation et de l'installation actuelle

Nom du client ou réf. chantier : Altitude :
Localité* : Abonnement électrique (kVA) :
Département* : Mono Tri
Type de bâtiment : Hôtel Restaurant Camping École Maison Autre (préciser) :

Caractéristiques de consommation en eau chaude sanitaire

Consommation journalière (L) : à (°C) : Température de soutirage (°C) :
Consommation de pointe (L) : pendant (mm) : à (°C) :
Nombre de pointes : Horaires des pointes :

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 en systèmes thermodynamiques pour production d'eau chaude sanitaire (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) :

avec ballon intégré (WPC)

PAC EAU/EAU*

Profondeur du puits (m) :

Débit du puits (m³/h) :

Distance du puits à l'habitation (m) :

PAC AIR/EAU*

Intérieure

Extérieure

PAC avec chaudière en relève*

Emplacement de la pompe à chaleur

Longueur du local (m) :

Largeur du local (m) :

Hauteur du local (m) :

Local hors gel

Commentaires :

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®