

Questionnaire d'offre pour pompe à chaleur

1 Données du projet

Date:

Project:	Lieu du montage
	Localité:
	Code Postal :
Partenaire Installateur	Grossiste - votre contact:
Installateur :	Grossite - nom:
Numéro client :	Grossiste – filiale :
Mr/Mme.:	Mr/Mme.:
Tél./ GSM:	Tél./ GSM:

2 Généralités (cochez une case)

2.1 Type d'habitation:

- Nouvelle
 Rénovation
 Commerce/bureau

2.2 Type de pompe à chaleur

- Pompe à chaleur air/eau Pompe à chaleur eau glycolée/eau
 Type monobloc Forage vertical
 Type split Capteurs enterrés horizontaux

2.3 Raccordement

- Alimentation électrique 3 x 400V 50Hz Alimentation électrique 3 x 230V 50Hz avec transformateur
 Alimentation électrique mono 230V 50Hz
 distance entre l'unité intérieure et extérieure : _____ (m) (à remplir si pompe à chaleur air/eau)

2.4 Mode de fonctionnement

- Mono-énergétique (**voir 3**) En combinaison avec chaudière (**voir 2.5**)

2.5 Soutien chauffage

Un soutien chauffage est-il nécessaire ?

Combustible :

Gaz

Mazout

Type de chaudière :

Murale

Sol

Puissance minimale souhaitée _____ (kW) [pour solution hybride max. 25 kW]

3 Installation de chauffage (cocher la case)

Le rapport PEB est-il disponible ?

Besoins/déperditions du bâtiment : _____ (kW)

Système de ventilation (A, B, C, D, ...) _____

Circuits à réguler

Circuit 1 Rayonnement sol Radiateurs Autre: _____

Thermostat souhaité Refroidissement requis

Circuit 2 Rayonnement sol Radiateurs Autre: _____

Thermostat souhaité Refroidissement requis

Circuit 3 Rayonnement sol Radiateurs Autre: _____

Thermostat souhaité Refroidissement requis

Circuit 4 Rayonnement sol Radiateurs Autre: _____

Thermostat souhaité Refroidissement requis

Piscine: _____ (surface m²)

Intérieure

Extérieure

Avec couverture

Soutien solaire

4 Production d'ECS

Nombre de personnes _____ (pers.)

Besoin moyen journalier par personne :

40 l / jour (faible)

50 l / jour (moyen)

75 l / jour (élevé)

Autre: _____ l / jour

Soutien solaire (voir le questionnaire solaire)

Date

Signature