

Fiche de demande de devis

Nom de l'interlocuteur : Société :

Fax : Tél. : E-mail :

Référence du projet :

Déperditions de l'habitation : **W si connue, ou :**

Surface totale à chauffer : m²

Volume total à chauffer : m³

Coefficient de déperditions volumiques : W/m³ · °C

Température extérieure de base : °C

Type d'alimentation :

Choix PAC :

- | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Air/Eau extérieure | <input type="checkbox"/> Air/Eau intérieure | <input type="checkbox"/> Eau glycolée/Eau | <input type="checkbox"/> Eau /Eau |
| | <input type="checkbox"/> Série standard | <input type="checkbox"/> Horizontal | |
| | <input type="checkbox"/> Série compacte | <input type="checkbox"/> Vertical (sondes) | |

Température de départ chauffage maximale : °C

Nombre de circuits : Type d'émetteurs : Plancher chauffant Radiateurs Ventilo-convecteurs

Fonctionnement :

Option(s) :

- Production d'eau chaude sanitaire, nombre de personnes :
- Chauffage piscine, puissance à fournir (en kW):
- Type de piscine :
- Protection anticorrosion
- Rafraîchissement passif