**PROJET PAC ECS**

***Le remplissage COMPLET de cette fiche nous permettra de vous proposer la solution la mieux adaptée à votre demande.***

**Date de la demande : 15/05/2016 Chargé d’affaires :**

|  |  |
| --- | --- |
| **VOTRE SOCIÉTÉ :**  Responsable de l’affaire :  Tel : Fax :  Email : Adresse :  Code Postal, Ville : | **NOM DU PROJET :**  Code Postal de l’installation : Ville de l’installation :  Altitude de l’installation : m |

**BATIMENT**

**Bâtiment** Neuf Existant

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Application** | **Critères** | **Nombre** | | | | |
| Résidentiel collectif | Nombre de logements | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Hôtel | Nombre de chambres |  |
| Maison de retraite | Nombre de lits |  |
| Hôpital | Nombre de lits |  |
| École | Nombre de personnes |  |
| Camping | Nombre de personnes |  |
| Piscine | Nombre de personnes |  |
| Restauration | Nombre de repas |  |
| Autre |  |  |

Consommation d’eau chaude sanitaire : Litres/jour à °C

Bouclage ECS : Oui Non Déperdition de la boucle : kW Capacité du stockage sanitaire : L

Revêtement du ballon Inox Acier revêtu

Classe au feu : M0 M1

Pompe à chaleur : Air / Eau Eau / Eau (T de la boucle primaire : °C) Puissance thermique de la pompe à chaleur : kW

**CHAUFFERIE**

Dimensions de la chaufferie : Longueur ml x Largeur ml x Hauteur ml Passage de porte : Hauteur : ml, Largeur : ml

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Longueur de conduite simple entre la pompe à chaleur et la chaufferie : | m |  |
| La pompe à chaleur par rapport a la chaufferie est : Au-dessous  Hauteur statique entre la pompe à chaleur et la chaufferie : m | Au-dessus | Au même niveau |

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

............................................................................................................................................................

............................................................................................................................................................

............................................................................................................................................................

............................................................................................................................................................

............................................................................................................................................................

............................................................................................................................................................