

## **ELEMENTS A FOURNIR POUR LA PRISE EN COMPTE D'UNE PAC**

### **GENERATION : SYSTEME THERMODYNAMIQUE**

- Type de gestion :  Sans priorité  
 avec priorité et raccordement hydraulique permanent  
 avec priorité et isolé hydrauliquement du réseau
- Gestion de la température :  Fonction de la T° intérieure  
 Température fonction de la T° extérieure  
 Fonctionnement à T° constante
- Emplacement de la production :  En volume chauffé  Hors volume chauffé

### **GENERATEUR**

#### **CARACTERISTIQUES DE LA PAC :**

Marque et modèle : .....

Mode de production :

- Chauffage seul  Refroidissement seul  Chauffage et refroidissement  
 Chauffage et fourniture ECS instantanée (ou micro accumulation)  
 Chauffage et fourniture ECS par accumulation  Fourni. ECS par accumulation

Type de générateur :

Système thermodynamique compression :  elec  gaz  système à absorption  
 autre : .....

Nombre de générateur : .....

#### **CHAUFFAGE :**

Energie :  elec  gaz Puissance nominale : ..... kW

Type de machine :

Extérieur :  Air extérieur  Eau glycolée  Autre : .....

Intérieur :  Air recyclé  Eau plancher  Autre : .....

Auxiliaire côté ext. :  Aucun  Tour de refroidissement  Pompe de captage

COP nominal : ..... valeur certifiée :  Oui  Non

Loi d'eau possible :  Oui  Non

Régulation :  Tout ou rien  Programmation 70-100  Programmation. 40-100

Existence d'un appoint :  Oui : ..... kW  Non