

**Protocole de mise en service et compilation des données d'exploitation**  
**FABRICANT - FOURNISSEUR**



**Objet:** \_\_\_\_\_ **NPA, Lieu:** \_\_\_\_\_  
**Propriétaire:** \_\_\_\_\_ **Installateur:** \_\_\_\_\_

Construction neuve     Assainissement    **Distribution**     Chauffage de sol     Radiateurs     Combinaison  
**Pompe à chaleur**    Fabricant: \_\_\_\_\_ Type: \_\_\_\_\_

**Installation commandée par l'installateur selon PAC-SM?  Oui     Non**    **Remarque : Si « oui », contrôle à 3 ans obligatoire**

**Fluide frigorigène**    Type: \_\_\_\_\_    Quantité: kg \_\_\_\_\_

**Chauffe-eau**    Fabricant: \_\_\_\_\_    Type: \_\_\_\_\_

**Accumulateur**    Fabricant: \_\_\_\_\_    Type: \_\_\_\_\_

**Connexion hydraulique**    Schéma PAC-SM N°: \_\_\_\_\_    Remarque: \_\_\_\_\_

| Règlages                 | Paramètre de réglages   |                 | Courbe 1 |  | Courbe 2 |  |
|--------------------------|---|-----------------|----------|--|----------|--|
|                          |   |                 |          |  |          |  |
| <input type="checkbox"/> | Courbe de chauffe, pente  | Réglage         | -        |  |          |  |
| <input type="checkbox"/> | Courbe de chauffe PAC à +10°C   | Réglage         | °C       |  |          |  |
| <input type="checkbox"/> | Courbe de chauffe PAC à -7°C ou _____ °C  | Réglage         | °C       |  |          |  |
|                          | Réglage selon : <input type="checkbox"/> T <sub>dép.</sub> <input type="checkbox"/> T <sub>ret.</sub> |                 |          |  |          |  |
| <input type="checkbox"/> | Limite de chauffe   |                 | °C       |  |          |  |
|                          | Abaissement nocturne activé ? <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui               |                 | K        |  |          |  |
| <input type="checkbox"/> | Température de charge ECS   | Réglage         | °C       |  |          |  |
| <input type="checkbox"/> | Désinfection thermique ECS  | Réglage         | °C       |  |          |  |
| <input type="checkbox"/> | Fenêtre de charge de l'ECS (24h ou fenêtres)  | Réglage         | h        |  |          |  |
| <input type="checkbox"/> | Enclenchement de l'hystérèse l'ECS <sup>1)</sup>  | Réglage         | K        |  |          |  |
| <input type="checkbox"/> | Position thermostat/sonde pour l'ECS <sup>2)</sup>  | Donner position |          |  |          |  |
| <input type="checkbox"/> | Point bivalence corps chauff. élec. secours   | Réglage         | °C       |  |          |  |
| <input type="checkbox"/> | Puissance du corps chauff. élec. secours  | Raccordé        | kW       |  |          |  |
| <input type="checkbox"/> | Compensation des pièces activée   | Réglage         | °C       |  |          |  |
|                          |   | Influence       | %        |  |          |  |
| <input type="checkbox"/> | Signalisation du fonctionnement du corps de chauff. élec. secours                                     |                 |          |  |          |  |

| Acquisition des données | Compresseur 1 | Compresseur 2 | Corps chauff. élec. secours |                   |   |
|-------------------------|---------------|---------------|-----------------------------|-------------------|---|
|                         |               |               |                             | Heures de service | h |
|                         |               |               |                             | Nb enclench.      | - |
|                         |               |               |                             | Heures de service | h |
|                         |               |               |                             | Nb enclench.      | - |
|                         |               |               |                             | Heures de service | h |

**Important!**     Le soussigné est autorisé à effectuer la mise en service pour la société \_\_\_\_\_  
**Remarques:** \_\_\_\_\_

**Légende**  
 contrôlé/rempli    **1) Objectif A:** 2x2 ou 2x3 heures avec une hystérèse ≤ 5 K ou **Objectif B:** doit être réglé sur min. 10 K d'hystérèse    **2)** La sonde doit être au milieu évent. un peu plus haut que le milieu de l'ECS

**Lieu, date** \_\_\_\_\_ **Entreprise - service technique** \_\_\_\_\_

Signature: \_\_\_\_\_