**Contrôle-commande**

|  |  |
| --- | --- |
| **Conditions selon cahier des charges** | **Description de la solution, resp. confirmation qu'elle est satisfaite** |
| Comment évite-t-on que le chauffage électrique de secours soit en service de façon incontrôlée?  Quelles mesures sont prises?  Comment est-ce signalé? |  |
| Le chauffage électrique de secours est au max. 70% de la puissance de chauffage Qh au point normalisé A2/W35, B0/W35, W10/W35. Donner la puissance de chauffe Qh de la PAC aux points susmentionnés :  Quelle est la puissance max. du chauffage électrique de secours? |  |
| Quel est le concept de charge de l'eau chaude sanitaire? (max. 2 charges par jour) |  |
| Les heures de fonctionnement, les démarrages du compresseur ainsi que les heures de fonctionnement du chauffage électrique de secours sont affichés.  Il en va de même pour les températures du système et de l'accumulateur. |  |

Signature (électronique):

Lieu :      

Date :