

## Protocole de remise par l'entreprise exécutante de la technique de chauffage, ventilation, climatisation au concepteur de la technique de bâtiment (système de bus KNX)

### Informations générales

Utilisateur de l'objet Nom: .....

Emplacement de l'objet Rue, n°: .....

Code postal, localité: .....

Entreprise exécutante de la technique de chauffage, ventilation, climatisation

Société: .....

Rue, n°: .....

Code postal, localité: .....

N° de client Vaillant: .....

Interlocuteur Nom: .....

(en cas de questions lors de la mise en service KNX) Téléphone: .....

### Conception du système

Le système de chauffage Vaillant est équipé du régulateur système Vaillant multiMATIC ou sensoCOMFORT et possède les caractéristiques suivantes:

#### 1. Générateur de chaleur / Installation solaire thermique / Ventilation:

1.1. Une chaudière gaz Vaillant est présente  oui  non

1.2. Une pompe à chaleur Vaillant est présente  oui  non

1.3. Une installation solaire thermique est présente, dont les données sont collectées par le régulateur système;  oui  non  
cette installation solaire thermique est de type VMS ou VPM-S  oui  non

1.4. Un système de ventilation Vaillant recoVAIR est présent et est régulé par le régulateur système  oui  non

1.5. Les générateurs de chaleur suivants sont présents:

Générateur de chaleur 1  oui  non

Générateur de chaleur 2  oui  non

Générateur de chaleur 3  oui  non

Générateur de chaleur 4  oui  non

Générateur de chaleur 5  oui  non

Générateur de chaleur 6  oui  non

Générateur de chaleur 7  oui  non

Générateur de chaleur 8  oui  non

**2. Circuit de chauffage 1:**

- 2.1. Un circuit de chauffage 1 est présent pour le chauffage des locaux  oui  non
- 2.2. La fonction Refroidissement est activée dans le régulateur système pour le circuit 1  oui  non
- 2.3. Les locaux suivants font partie du circuit de chauffage 1: .....  
(par exemple Rez-de-chaussée, 1er étage, Salles de bain)

**3. Circuit de chauffage 2:**

- 3.1. Un circuit de chauffage 2 est présent pour le chauffage des locaux  oui  non
- 3.2. La fonction Refroidissement est activée dans le régulateur système pour le circuit 2  oui  non
- 3.3. Les locaux suivants font partie du circuit de chauffage 2: .....

**4. Circuit de chauffage 3:**

- 4.1. Un circuit de chauffage 3 est présent pour le chauffage des locaux  oui  non
- 4.2. La fonction Refroidissement est activée dans le régulateur système pour le circuit 3  oui  non
- 4.3. Les locaux suivants font partie du circuit de chauffage 3: .....

**5. Eau chaude:**

- 5.1. L'eau chaude est commandée via le régulateur système (p. ex. "non", en cas de chauffe-eau instantané électrique)  oui  non
- 5.2. Une production d'eau chaude Vaillant VPM-W est présente dans l'installation  oui  non
- 5.3. Pour la charge du ballon d'eau chaude, un circuit mélangé est configuré comme circuit de charge du ballon  oui  non

**6. Sonde:**

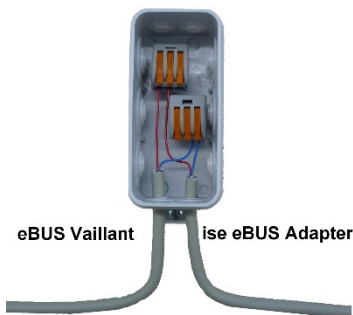
- 6.1. Le réglage automatique de la date et de l'heure fonctionne à l'emplacement de l'installation  oui  non
- 6.2. Le régulateur système affiche la consommation de combustible (consommation de gaz) dans le menu "Information"  oui  non
- 6.3. Le régulateur système affiche la consommation (consommation électrique) dans le menu "Information"  oui  non
- 6.4. Le régulateur système affiche la pression d'eau dans le menu "Information/Statut"  oui  non

6.5. Si la pression d'eau est inférieure à la valeur suivante, un appoint d'eau doit être fait dans le système de chauffage: ..... bar.

*Indication pour l'intégrateur système KNX: En cas de pression inférieure à une pression configurable dans l'ETS, une indication peut être émise: "Contrôler la pression d'eau dans le système de chauffage", habituellement 1 bar.*

## 7. Position du point de raccordement eBUS entre le système de chauffage Vaillant et la passerelle KNX:

Une boîte de dérivation devrait être installée dans l'installation, dans laquelle l'entreprise exécutante de la technique de chauffage amène un câble eBUS du système de chauffage. Cette boîte de dérivation doit être marquée en conséquence.



*L'entreprise exécutante du système KNX prolongera alors la liaison eBUS depuis cette boîte de dérivation vers la distribution secondaire avec la passerelle KNX (Cette boîte de dérivation sert également à interrompre la liaison eBUS en cas de maintenance).*

Où se trouve la boîte de dérivation avec la liaison eBUS au système KNX? (p. ex.: "dans la chaufferie derrière la chaudière")

.....