

# Commune de St-Martin



## Subvention communale pour l'optimisation du réglage du chauffage (action hiver 2024/2025)

Indication sur l'installation de chauffage et les consignes de réglages

Objet :

Résidence principale :  oui  non Occupation :  %

Adresse :

N° Postal / Lieu :

Surface chauffée (SRE) :

Régie / concierge :

Adresse :  e-mail :

N° Postal / Lieu :

Gérant :

Propriétaire :

Adresse :  e-mail :

N° postal / Lieu :

Responsable:

Installateur chauffage :

Adresse :  e-mail :

N° postal / Lieu :

Technicien :

Date et heure 1ère intervention  Température ext. :  °C

Date et heure 2ème intervention  Température ext. :  °C

Signature du propriétaire

Signature du technicien

## Production de chaleur

Marque du producteur de chaleur

Type du producteur de chaleur

Année de construction du producteur de chaleur

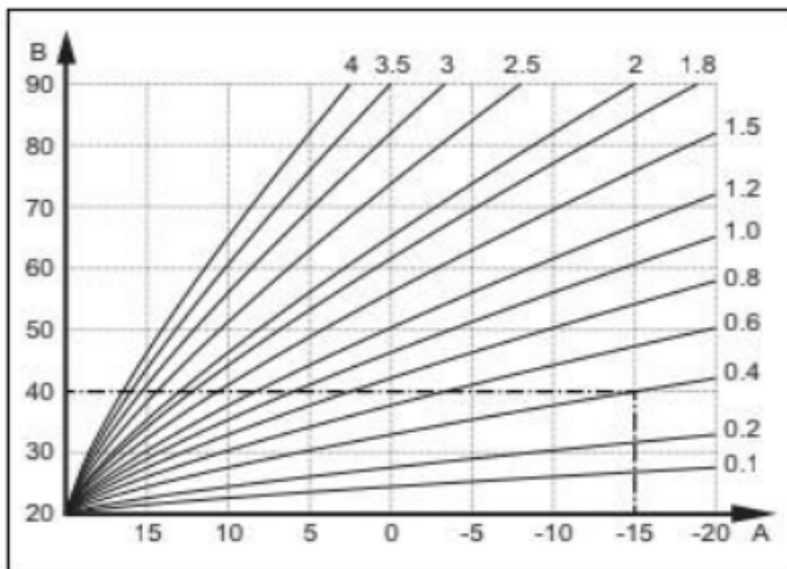
- |   |             |   |
|---|-------------|---|
| <input type="checkbox"/> Chaudière mazout haute température en acier ou fonte | Puissance : | <input style="background-color: #cccccc;" type="text"/> kW. |
| <input type="checkbox"/> Chaudière gaz haute température en acier ou fonte    | Puissance : | <input style="background-color: #cccccc;" type="text"/> kW. |
| <input type="checkbox"/> Chaudière mazout basse température à condensation    | Puissance : | <input style="background-color: #cccccc;" type="text"/> kW. |
| <input type="checkbox"/> Chaudière gaz basse température à condensation       | Puissance : | <input style="background-color: #cccccc;" type="text"/> kW. |
| <input type="checkbox"/> Chaudière à bois déchiqueté à haute température      | Puissance : | <input style="background-color: #cccccc;" type="text"/> kW. |
| <input type="checkbox"/> Chaudière à pellet à haute température               | Puissance : | <input style="background-color: #cccccc;" type="text"/> kW. |
| <input type="checkbox"/> Pompe à chaleur eau - eau                            | Puissance : | <input style="background-color: #cccccc;" type="text"/> kW. |
| <input type="checkbox"/> Pompe à chaleur air - eau                            | Puissance : | <input style="background-color: #cccccc;" type="text"/> kW. |
| <input type="checkbox"/> Chauffage électrique centralisé                      | Puissance : | <input style="background-color: #cccccc;" type="text"/> kW. |
| <input type="checkbox"/> Chauffage à distance CAD                             | Puissance : | <input style="background-color: #cccccc;" type="text"/> kW. |

### Désignation des consignes de réglage

### Réglage initial

### Réglage corrigé

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Température de service constante | <input style="background-color: #cccccc;" type="text"/> °C. | <input style="background-color: #cccccc;" type="text"/> °C. |
| <input type="checkbox"/> Température de service minimale  | <input style="background-color: #cccccc;" type="text"/> °C. | <input style="background-color: #cccccc;" type="text"/> °C. |
| <input type="checkbox"/> Température de service maximale  | <input style="background-color: #cccccc;" type="text"/> °C. | <input style="background-color: #cccccc;" type="text"/> °C. |
| <input type="checkbox"/> Température de retour minimale   | <input style="background-color: #cccccc;" type="text"/> °C. | <input style="background-color: #cccccc;" type="text"/> °C. |
| <input type="checkbox"/> Température de retour maximale   | <input style="background-color: #cccccc;" type="text"/> °C. | <input style="background-color: #cccccc;" type="text"/> °C. |
| <input type="checkbox"/> Courbe de chauffe                | <input style="background-color: #cccccc;" type="text"/>     | <input style="background-color: #cccccc;" type="text"/>     |



A Température extérieure en °C

B Température de départ de consigne en °C

## Production d'eau chaude sanitaire

Marque du producteur ECS

Type du producteur ECS

Année de construction du producteur ECS

Contenance du ballon ECS

 l.

- |                          |  |             |                      |     |
|--------------------------|--|-------------|----------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> | Bouilleur avec registre de charge                    | Puissance : | <input type="text"/> | kW. |
| <input type="checkbox"/> | Bouilleur avec échangeur à plaques                   | Puissance : | <input type="text"/> | kW. |
| <input type="checkbox"/> | Bouilleur avec registre de charge solaire            | Puissance : | <input type="text"/> | kW. |
| <input type="checkbox"/> | Bouilleur avec échangeur à plaques solaire           | Puissance : | <input type="text"/> | kW. |
| <input type="checkbox"/> | Bouilleur thermodynamique (PAC)                      | Puissance : | <input type="text"/> | kW. |
| <input type="checkbox"/> | Réchauffage du bouclage ECS par pompe de circulation |             |                      |     |
| <input type="checkbox"/> | Réchauffage du bouclage ECS par câbles chauffant     |             |                      |     |

### Désignation des consignes de réglage

### Réglage initial

### Réglage corrigé

- |                          |  |                      |     |                      |                      |    |
|--------------------------|--|----------------------|-----|----------------------|----------------------|----|
| <input type="checkbox"/> | Thermostat de réglage unique                               | <input type="text"/> | °C. | <input type="text"/> | °C.                  |    |
| <input type="checkbox"/> | Température de service constante jour-nuit                 | <input type="text"/> | °C. | <input type="text"/> | °C.                  |    |
| <input type="checkbox"/> | Température de service de jour                             | <input type="text"/> | °C. | <input type="text"/> | °C.                  |    |
| <input type="checkbox"/> | Température de service de nuit                             | <input type="text"/> | °C. | <input type="text"/> | °C.                  |    |
| <input type="checkbox"/> | Horaire de service en consigne jour                        | <input type="text"/> | h.  | -                    | <input type="text"/> | h. |
| <input type="checkbox"/> | Horaire de service en consigne nuit                        | <input type="text"/> | h.  | -                    | <input type="text"/> | h. |
| <input type="checkbox"/> | Température de service anti - légionellose                 | <input type="text"/> | °C. | <input type="text"/> | °C.                  |    |
| <input type="checkbox"/> | Jour de l'activation de la fonction anti - légionellose    | <input type="text"/> |     | <input type="text"/> |                      |    |
| <input type="checkbox"/> | Horaire de l'activation de la fonction anti - légionellose | <input type="text"/> | h.  | -                    | <input type="text"/> | h. |

## Groupe de chauffage statique du bâtiment

Désignation des consignes de réglage	Réglage initial	Réglage corrigé
<input type="checkbox"/> Régime de chauffage confort du lundi	h.	h.
<input type="checkbox"/> Régime de chauffage confort du mardi	h.	h.
<input type="checkbox"/> Régime de chauffage confort du mercredi	h.	h.
<input type="checkbox"/> Régime de chauffage confort du jeudi	h.	h.
<input type="checkbox"/> Régime de chauffage confort du vendredi	h.	h.
<input type="checkbox"/> Régime de chauffage confort du samedi	h.	h.
<input type="checkbox"/> Régime de chauffage confort du dimanche	h.	h.
<input type="checkbox"/> Température ambiante régime confort ( jour )	°C.	°C.
<input type="checkbox"/> Température ambiante régime économie ( nuit )	°C.	°C.
<input type="checkbox"/> Abaissement de la température d'eau en économie ( nuit )	K.	K.
<input type="checkbox"/> Température d'arrêt du chauffage / ECO de jour	°C.	°C.
<input type="checkbox"/> Température d'arrêt du chauffage / ECO de nuit	°C.	°C.

Commentaires et recommandations :

<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	Rappeler le fonctionnement de l'interrupteur de chauffage en été / hiver
<input type="checkbox"/>	Vérifier la pression du système hydraulique
<input type="checkbox"/>	Purger les radiateurs
<input type="checkbox"/>	Réduire les consommations des câbles chauffants ou de la pompe de circulation pour l'ECS
<input type="checkbox"/>	Installer des thermostats dans les pièces chauffées
<input type="checkbox"/>	Isoler l'enveloppe du bâtiment
<input type="checkbox"/>	Arrêter le chauffage en été
<input type="checkbox"/>	Isoler les conduites de chauffage et d'eau chaude sanitaire
<input type="checkbox"/>	Installer un système d'enclenchement du chauffage à distance (résidence secondaire)
<input type="checkbox"/>	Remplacer les pommeaux de douche et les robinets par des systèmes réducteurs de débit