

**Coordonnées du propriétaire:**

Nom \_\_\_\_\_ Prénom \_\_\_\_\_ Tél. \_\_\_\_\_  
Rue \_\_\_\_\_ N° \_\_\_\_\_ NPA/Lieu \_\_\_\_\_

**Données de l'objet:**

Rue \_\_\_\_\_ N° \_\_\_\_\_ NPA/Lieu \_\_\_\_\_ Parcelle N° \_\_\_\_\_

maison familiale    immeuble PPE    immeuble locatif    bât. public    autre: \_\_\_\_\_

Construction:    existante    neuve

Surface de référence énergétique SRE (m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_ Année de construction de l'objet (existante ou neuve) \_\_\_\_\_

Nombres d'appartements  dont:  à \_\_\_\_\_ pièces;  à \_\_\_\_\_ pièces;  à \_\_\_\_\_ pièces;  
 à \_\_\_\_\_ pièces;  à \_\_\_\_\_ pièces;  à \_\_\_\_\_ pièces.

**Données techniques du producteur actuel de chaleur:**

Type du producteur de chaleur \_\_\_\_\_ Agent énergétique \_\_\_\_\_

Consommation annuelle en énergie (cinq dernières années) \_\_\_\_\_ litres/kg/m<sup>3</sup>/kWh   Année de construction \_\_\_\_\_

Puissance installée (y.c. ECS) \_\_\_\_\_ kW   Système de chauffage actuel \_\_\_\_\_

**Coordonnées Architecte/ bureau technique/ Administration:**

**Coordonnées du concierge:**

Puissance calorifique du chauffage par t<sub>a</sub> \_\_\_\_\_ (°C) \_\_\_\_\_ kW

Puissance calorifique de la ventilation \_\_\_\_\_ kW

Puissance calorifique de l'ECS \_\_\_\_\_ kW

**Puissance de raccordement demandée** \_\_\_\_\_ kW

**Volume de l'accumulation de l'ECS** \_\_\_\_\_ litres   Fabri./type \_\_\_\_\_

Besoin de chaleur annuel pour le chauffage \_\_\_\_\_ kWh

Besoin de chaleur annuel pour l'eau chaude sanitaire \_\_\_\_\_ kWh

Besoin de chaleur annuel pour \_\_\_\_\_ kWh

**Besoin de chaleur annuel total** \_\_\_\_\_ kWh

Date de livraison de chaleur souhaitée \_\_\_\_\_

Entreprise responsable : \_\_\_\_\_

Lieu \_\_\_\_\_ Date  Signature \_\_\_\_\_

# Thermoréseau Monthey et Collombey-Muraz

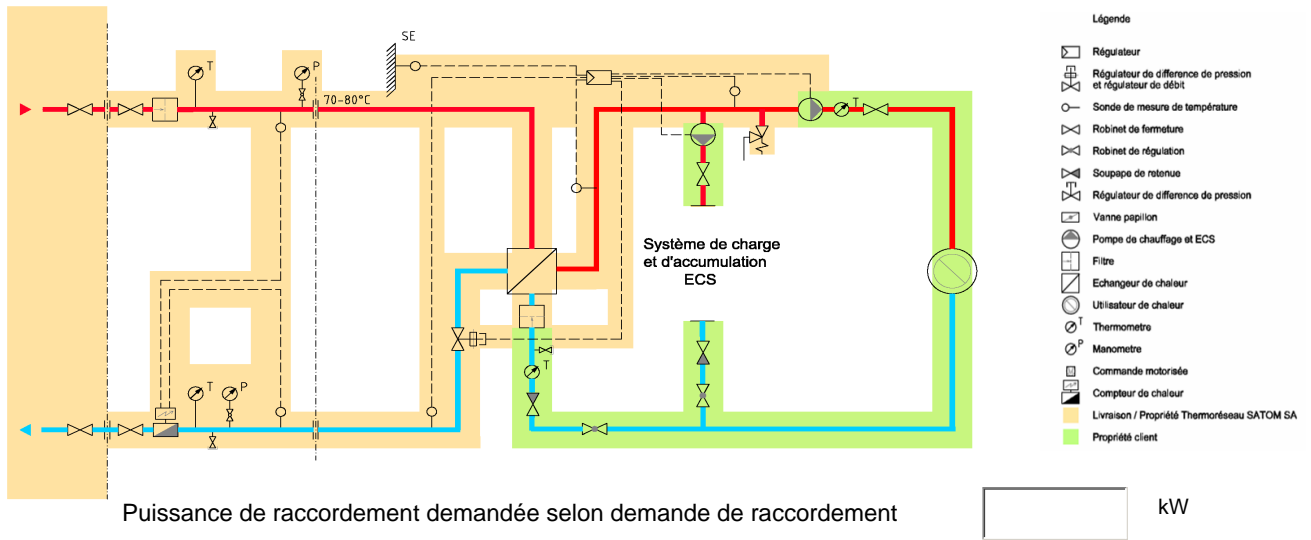
annexe 2

Schéma de principe :

- sous-station avec des puissances entre 25 et 200 kW
- système de charge ou d'accumulation d'eau chaude sanitaire ECS

Parcelle N° \_\_\_\_\_

1) **Circuit primaire:** sous-station avec l'eau chaude sanitaire ECS côté secondaire

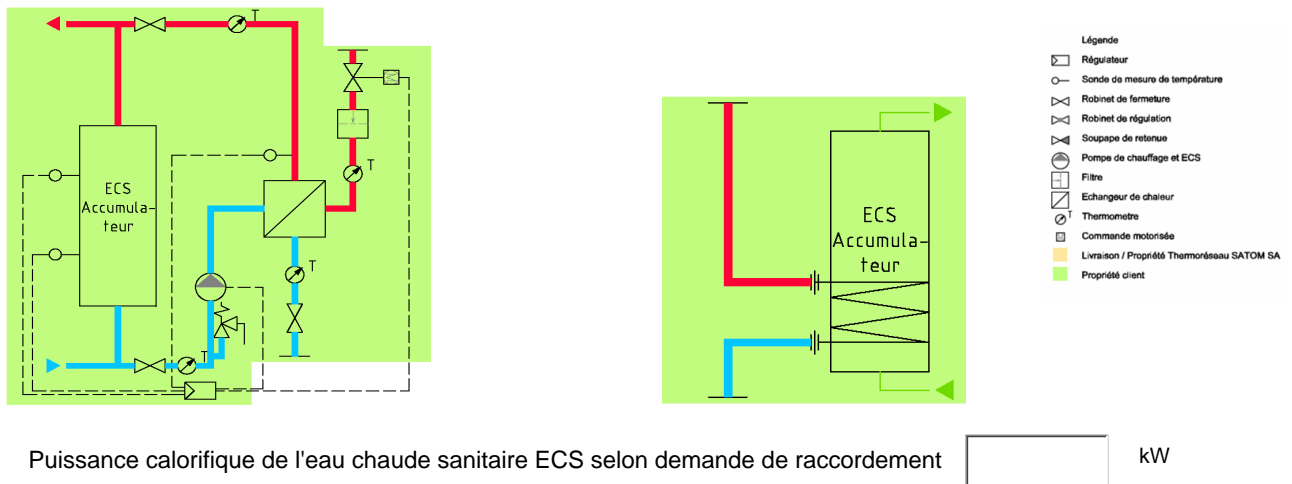


2) **Circuit secondaire :** système de charge et d'accumulation d'eau chaude sanitaire ECS

Veuillez indiquer le type de système de production d'eau chaude sanitaire:

**TYPE A**, avec un échangeur de chaleur externe

**TYPE B**, avec un boiler à double registre



**Veuillez joindre votre schéma de principe du circuit secondaire avec les caractéristiques techniques**

Entreprise responsable: \_\_\_\_\_

Lieu \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Signature \_\_\_\_\_

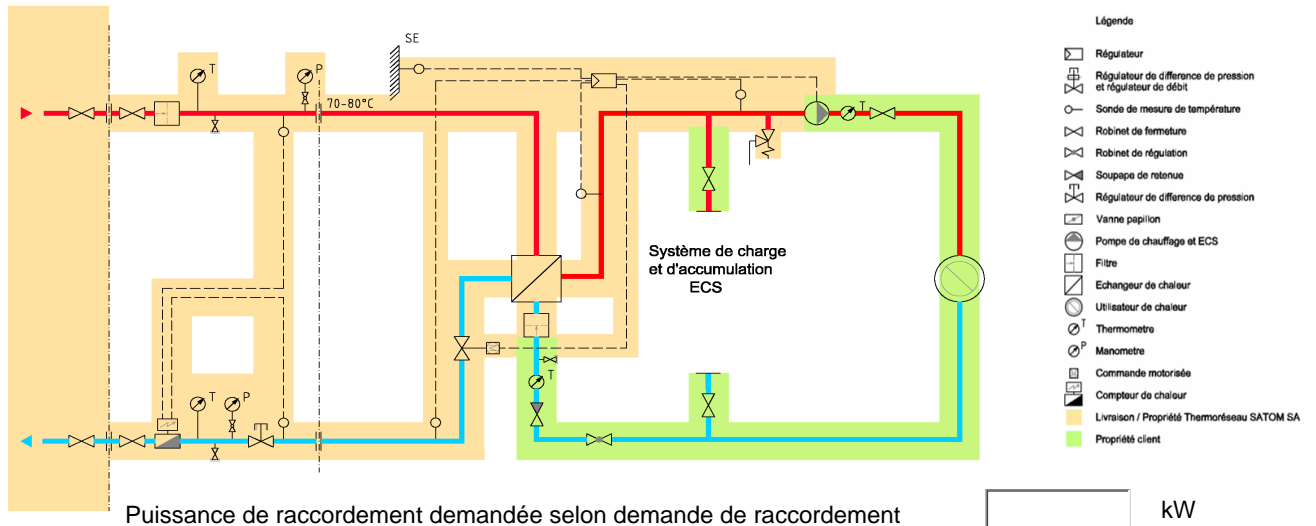
# Thermoréseau Monthey et Collombey-Muraz

annexe 3

Schéma de principe : -sous-station avec des puissances entre 300 et 1000 kW  
-système de charge ou d'accumulation d'eau chaude sanitaire ECS

Parcelle N° \_\_\_\_\_

1) **Circuit primaire:** sous-station avec l'eau chaude sanitaire ECS côté secondaire

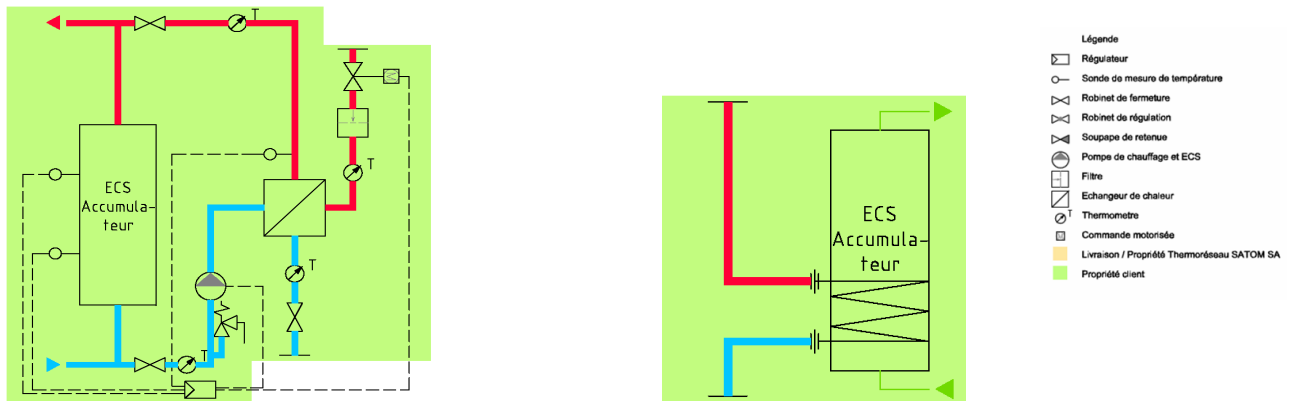


2) **Circuit secondaire :** système de charge et d'accumulation d'eau chaude sanitaire ECS

Veuillez indiquer le type de système de production d'eau chaude sanitaire:

**TYPE A**, avec un échangeur de chaleur externe

**TYPE B**, avec un boiler à double registre



Puissance calorifique de l'eau chaude sanitaire ECS selon demande de raccordement  kW

**Veuillez joindre votre schéma de principe du circuit secondaire avec les caractéristiques techniques**

Entreprise responsable: \_\_\_\_\_

Lieu \_\_\_\_\_

Date

Signature \_\_\_\_\_