

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 (m²) _____ 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/m³/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_a _____ (°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

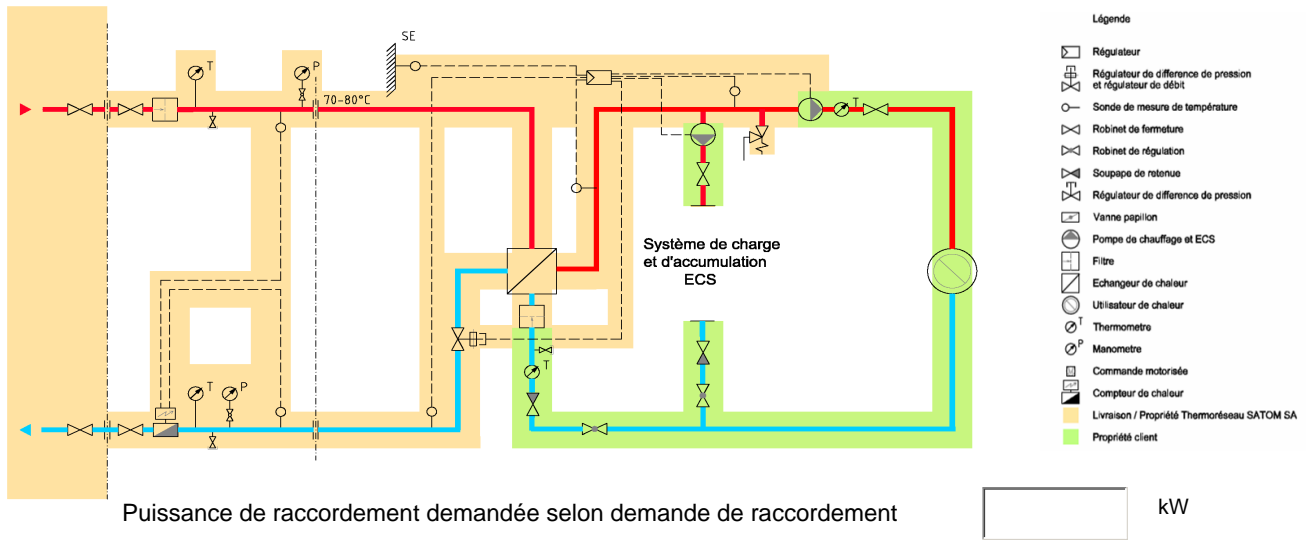
annexe 2

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

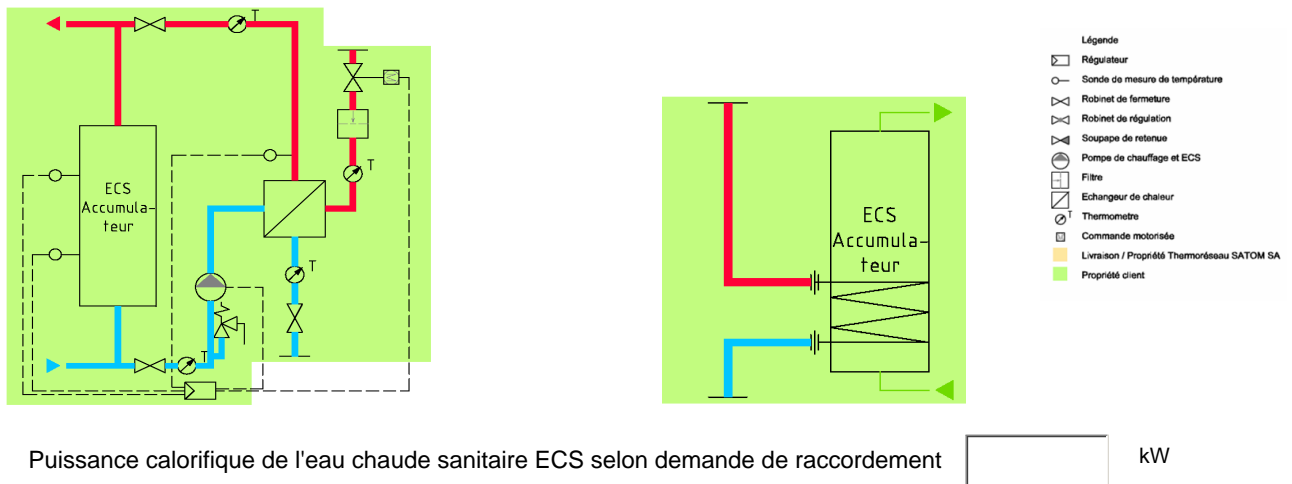


2) **Circuit secondaire :** système de charge et d'accumulation d'eau chaude sanitaire ECS

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 _____

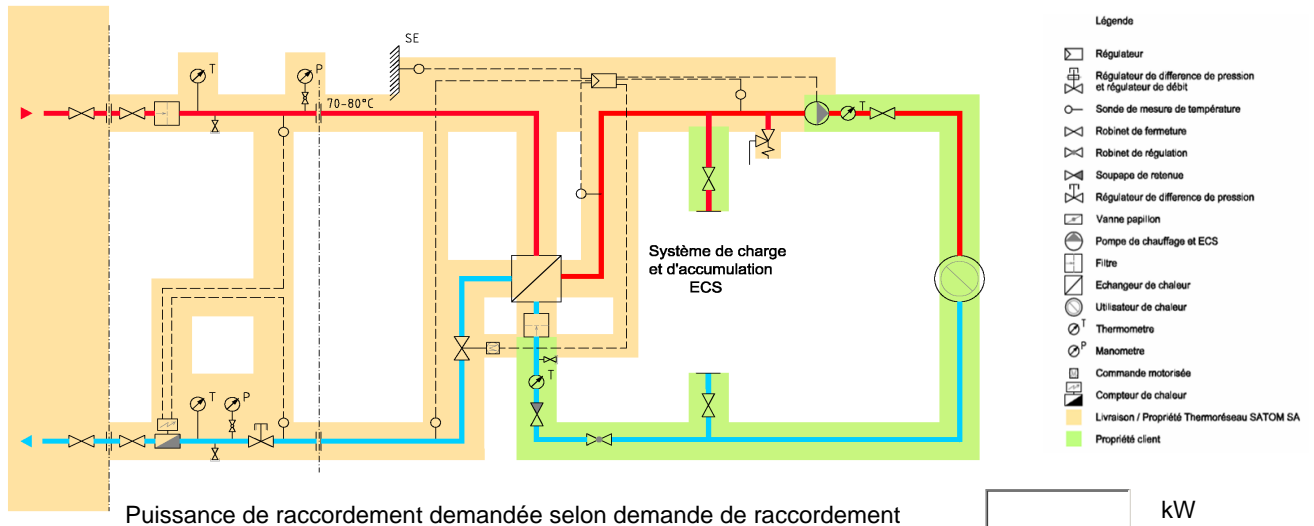
Thermoréseau Monthey et Collombey-Muraz

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

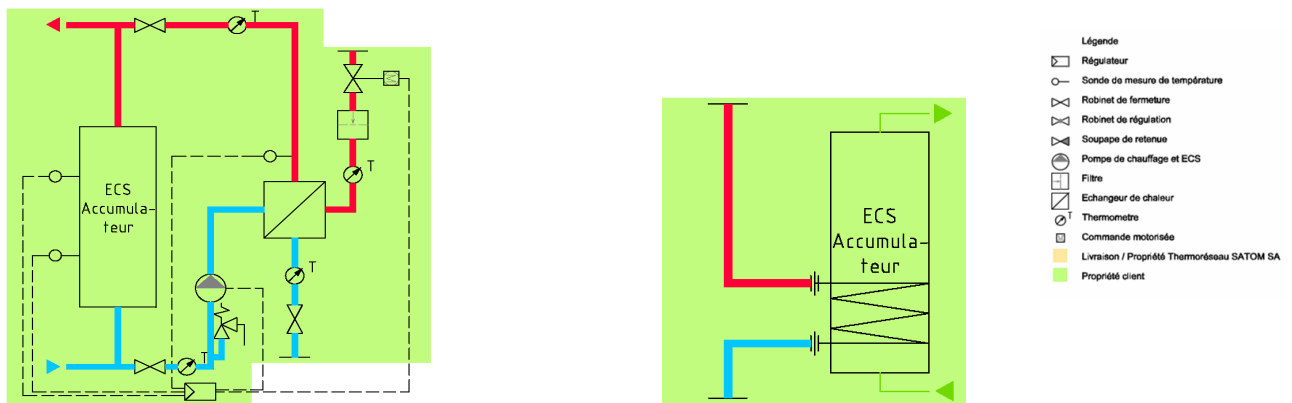


2) **Circuit secondaire :** système de charge et d'accumulation d'eau chaude sanitaire ECS

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 _____