

Objet

Schéma de principe d'une sous-station double échangeurs

Date	Auteur	Visa	Archivage
22.03.2022	OLR	ACO	U:\19_Support_EXP\01_Plans\01_Originaux\01_CAD\02_Plans-types\Sous-stations\Plans-dwg\Schéma-principe-1-2-3-échangeurs_SYSBO.dwg



Un savoir-faire de
GRUYÈRE ÉNERGIE SA

Gruyère Energie SA
Rue de l'Etang 20 | CP | CH-1630 Bulle
T 026 919 23 23 | F 026 919 23 25
projets@gruyere-energie.ch
www.gruyere-energie.ch

SCHEMA

Éléments imposés, fournis par le client

- ① Vanne d'arrêt (boule ou papillon)
- ② Filtre
- ③ Eboueur
- ④ Vidange
- ⑤ Soupapes de sécurité
- ⑥ Sondes PT1000
- ⑦ Vanne 2 voies et servomoteur 230V

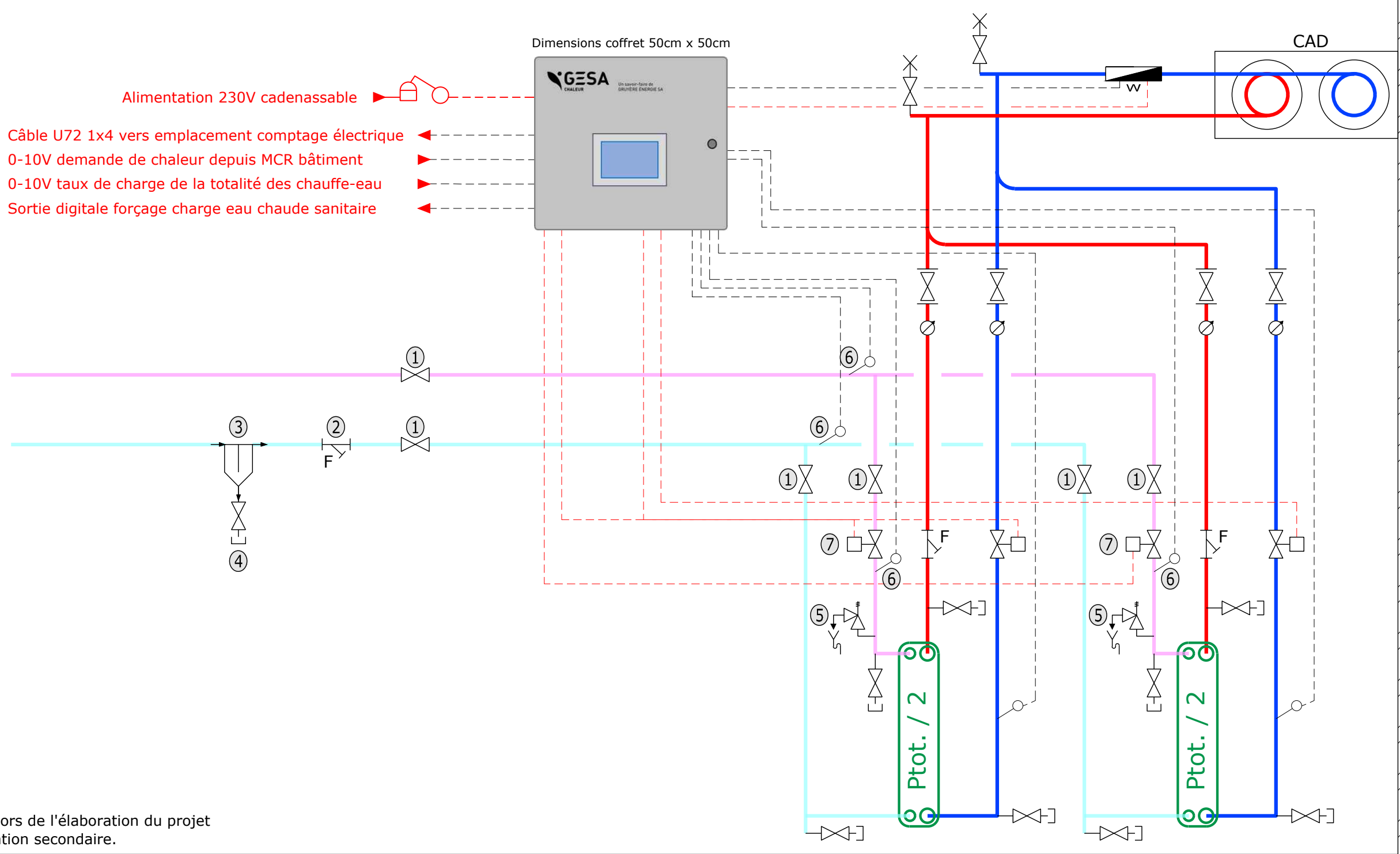
Propriété et fourniture GESA

- Réseau primaire aller
- Réseau primaire retour

Propriété et fourniture client

- Réseau secondaire aller
- Réseau secondaire retour
- - - Câblage force
- - - Câblage commande

Élévation



Les cotes et dimensions seront à définir lors de l'élaboration du projet avec le prestataire en charge de l'installation secondaire.