

Objet

Schéma de principe d'une sous-station triple échangeurs

Date	Auteur	Visa	Archivage
17.06.2019	OLR	KMO	U:\19_Support_EXP\01_Plans\01_Originaux\01_CAD\02_Plans-types\Sous-stations\Plans-dwg\Schéma-principe-1-2-3-échangeurs.dwg



Un savoir-faire de GRUYÈRE ÉNERGIE SA

Gruyère Energie SA
 Rue de l'Etang 20 | CP 76 | CH-1630 Bulle 1
 T 026 919 23 23 | F 026 919 23 25
 projets@gruyere-energie.ch
 www.gruyere-energie.ch

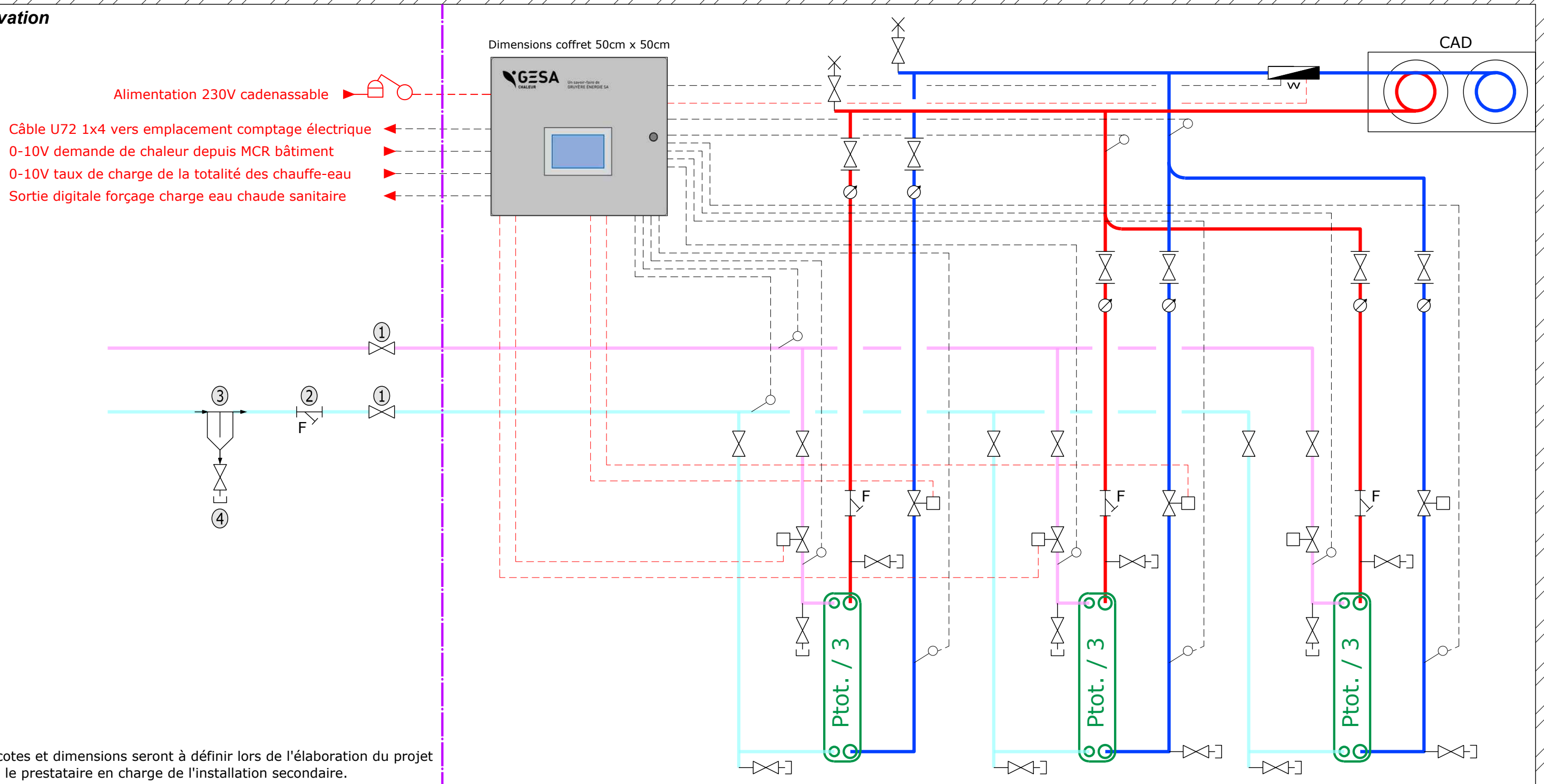
SCHEMA

Eléments imposés, fournis par le client

- ① Vanne d'arrêt (boule ou papillon)
- ② Filtre
- ③ Eboueur
- ④ Vidange

--- Câblage force
 --- Câblage commande

Elévation



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