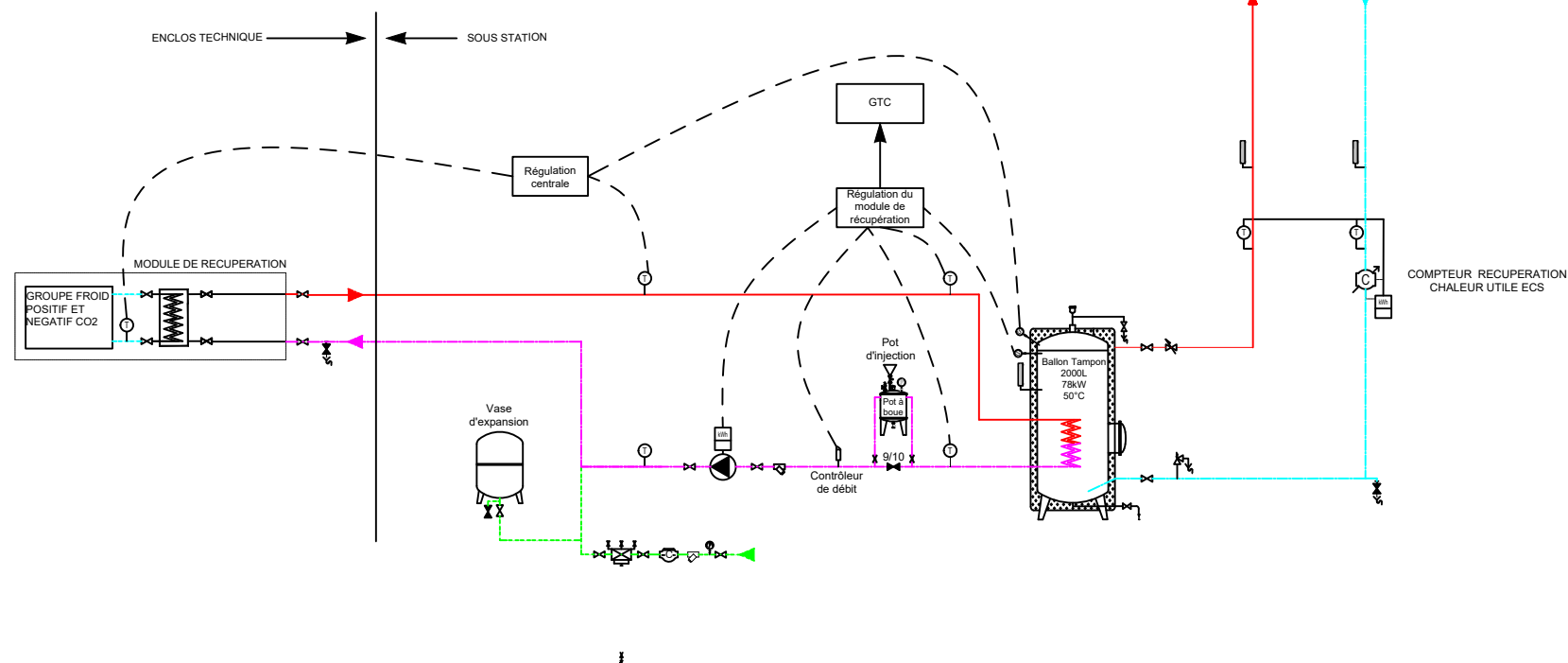
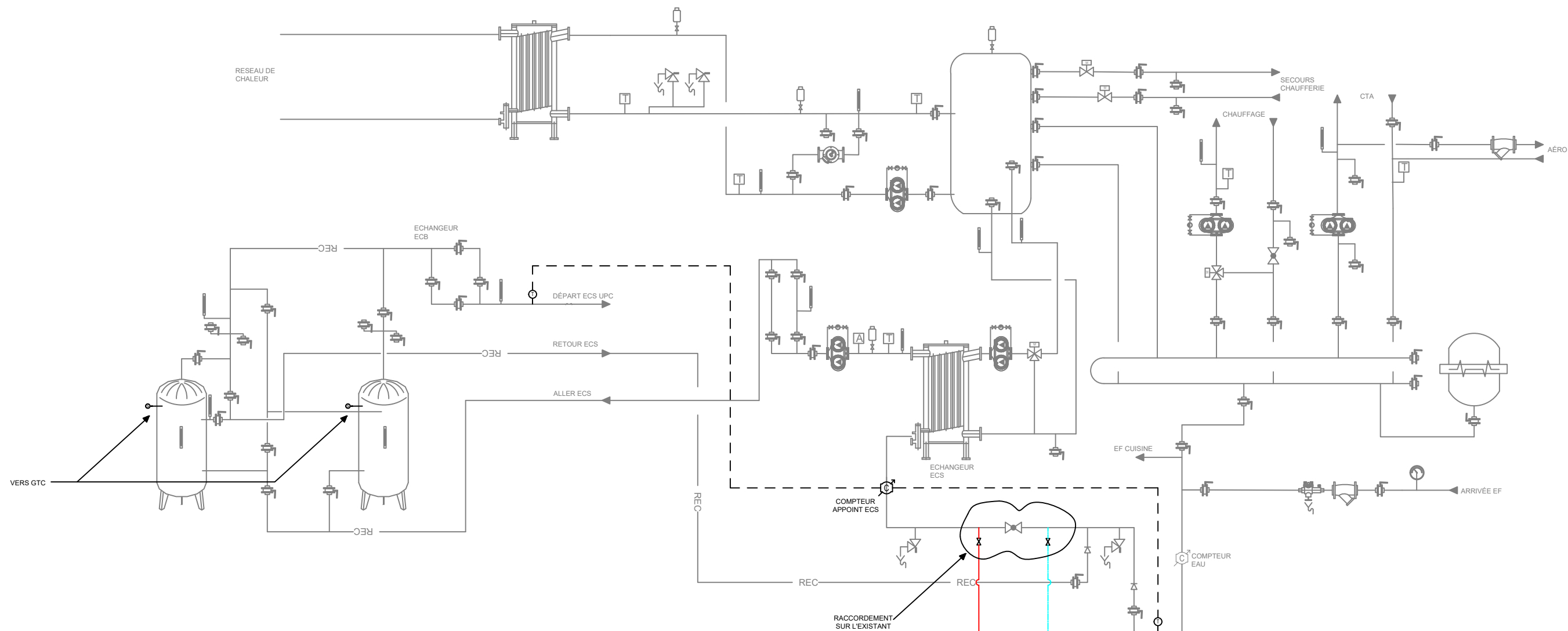


LOCAL SOUS-STATION UPC



Légende

Vanne d'isolement normalement ouverte	Vanne d'isolement normalement fermée	Vanne de réglage	V3V motorisée	V2V motorisée	Soupape	Vanne de vidange	Clapet anti-retour	Filtre à tamis	Sonde de température
Thermomètre	Disjoncteur	Compteur	Pompe simple	Pompes doubles	Purgeur automatique	Contrôleur de débit	Manomètre	Vanne à pression différentielle	
Ballon ECS avec échangeur	Pot à boue	Vase d'expansion	Echangeur						
Préparateur ECS avec échangeur tubulaire intégré	Pot à boue + vase d'injection	Vase d'expansion	Echangeur						

REMPLACEMENT DU SYSTEME DE PRODUCTION ET DE DISTRIBUTION DE FROID POSITIF ET NEGATIF DE L'UNITE DE PRODUCTION CULINAIRE (UPC) AU CENTRE HOSPITALIER DE LA CAVALE BLANCHE / BREST (29)

SCHEMA PRINCIPE RECUPERATION DE CHALEUR - PRECHAUFFAGE ECS

BUREAU D'ETUDES FLUIDES



Anheol Energies
17, rue du Château
29200 BREST

MAÎTRE D'OEUVRE



Anheol Energies
17, rue du Château 29200 Brest

MAÎTRE D'OUVRAGE



CHRU de Brest
2, avenue Foch 29609 Brest

Format

A3

Echelle

SO

Date

30/01/2023

Phase

DCE

N° Plan

SCH01

Ind

A