

François Auger Architecte
19, rue Dom Pedre
45200 MONTARGIS
francois.auger.abc@gmail.fr

Fluencie
BET Chauffage Ventilation
149, avenue du Maine
75014 Paris
agnes.adde@fluencie.fr

EPAGE MONTARGIS - CASERNE GUDIN
Batiment N°10
106 rue André Coquillet
Montargis 45200

Phase: DIAG / FAISA

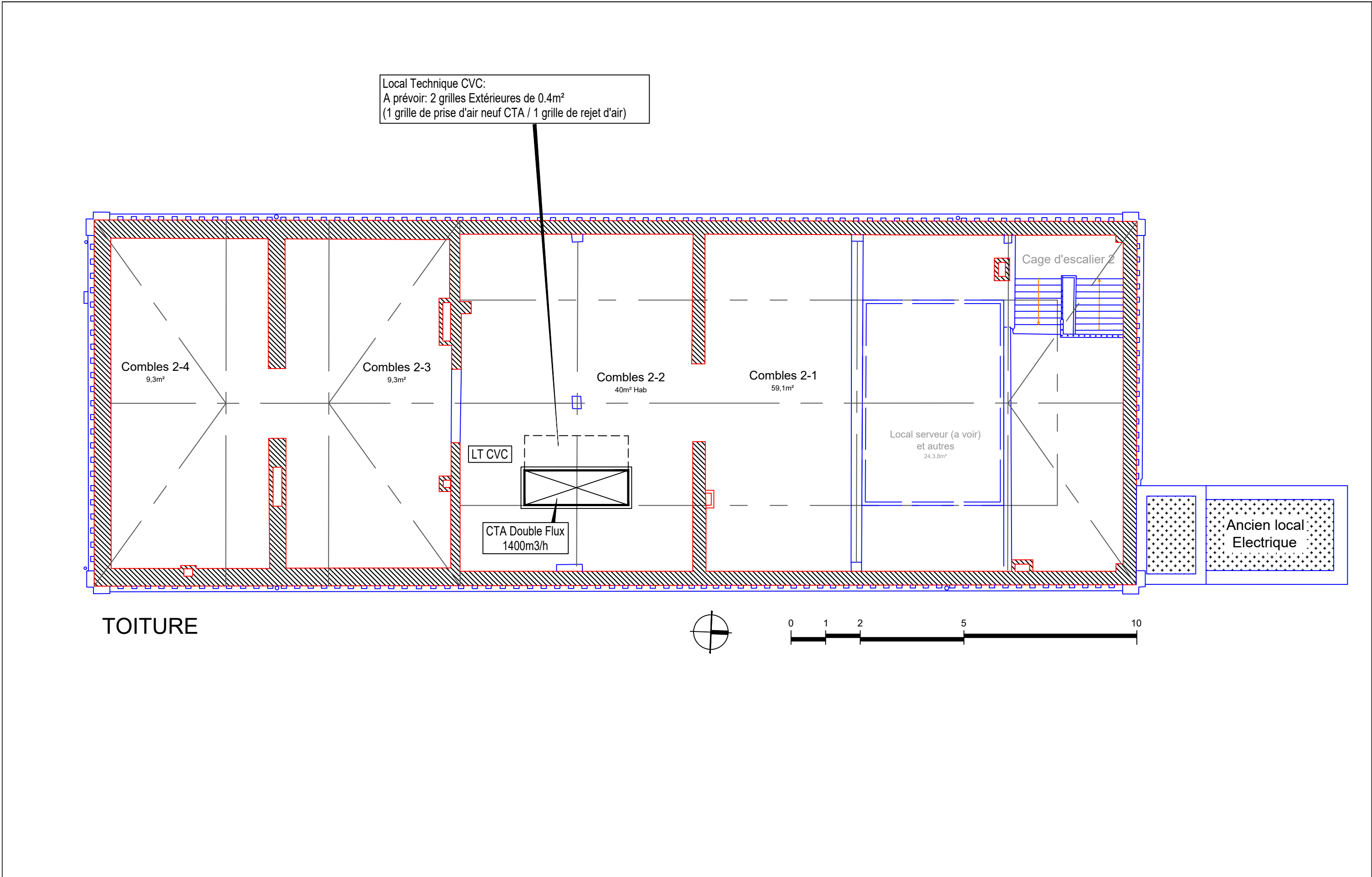
Plan des réseaux CVC
Niveau sous sol

Echelle:
1/100e

Plan:
CVC01

Date:
07/05/2025

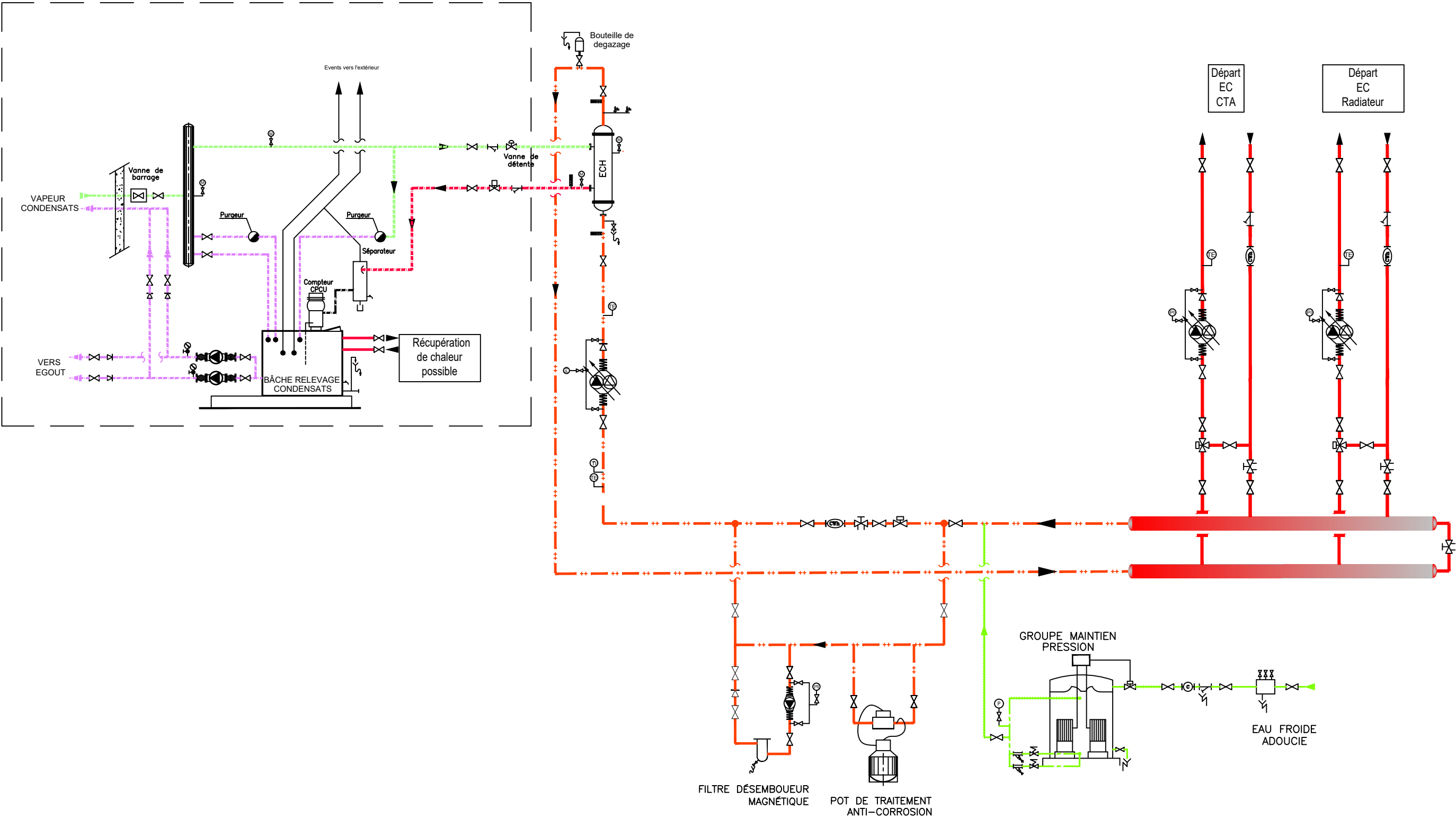
Indice:
0



François Auger Architecte 19, rue Dom Pedre 45200 MONTARGIS francois.auger.abc@gmail.fr	Fluencie BET Chauffage Ventilation 149, avenue du Maine 75014 Paris agnes.adde@fluencie.fr	EPAGE MONTARGIS - CASERNE GUDIN Batiment N°10 106 rue André Coquillet Montargis 45200	Phase: DIAG / FAISA	Echelle: 1/100e	Date: 07/05/2025
			Plan des réseaux CVC Niveau Combles	Plan: CVC04	Indice: 0

Schéma de principe
sous station Chauffage
Raccordement au réseaux de chauffage Urbain

Réseaux de Chauffage Urbain > Vapeur ou Eau surchauffée à confirmer



François Auger Architecte
19, rue Dom Pedre
45200 MONTARGIS
francois.auger.abc@gmail.fr

Fluencie
BET Chauffage Ventilation
149, avenue du Maine
75014 Paris
agnes.adde@fluencie.fr

EPAGE MONTARGIS - CASERNE GUDIN
Batiment N°10
106 rue André Coquillet
Montargis 45200

Phase: DIAG / FAISA

Echelle:
-

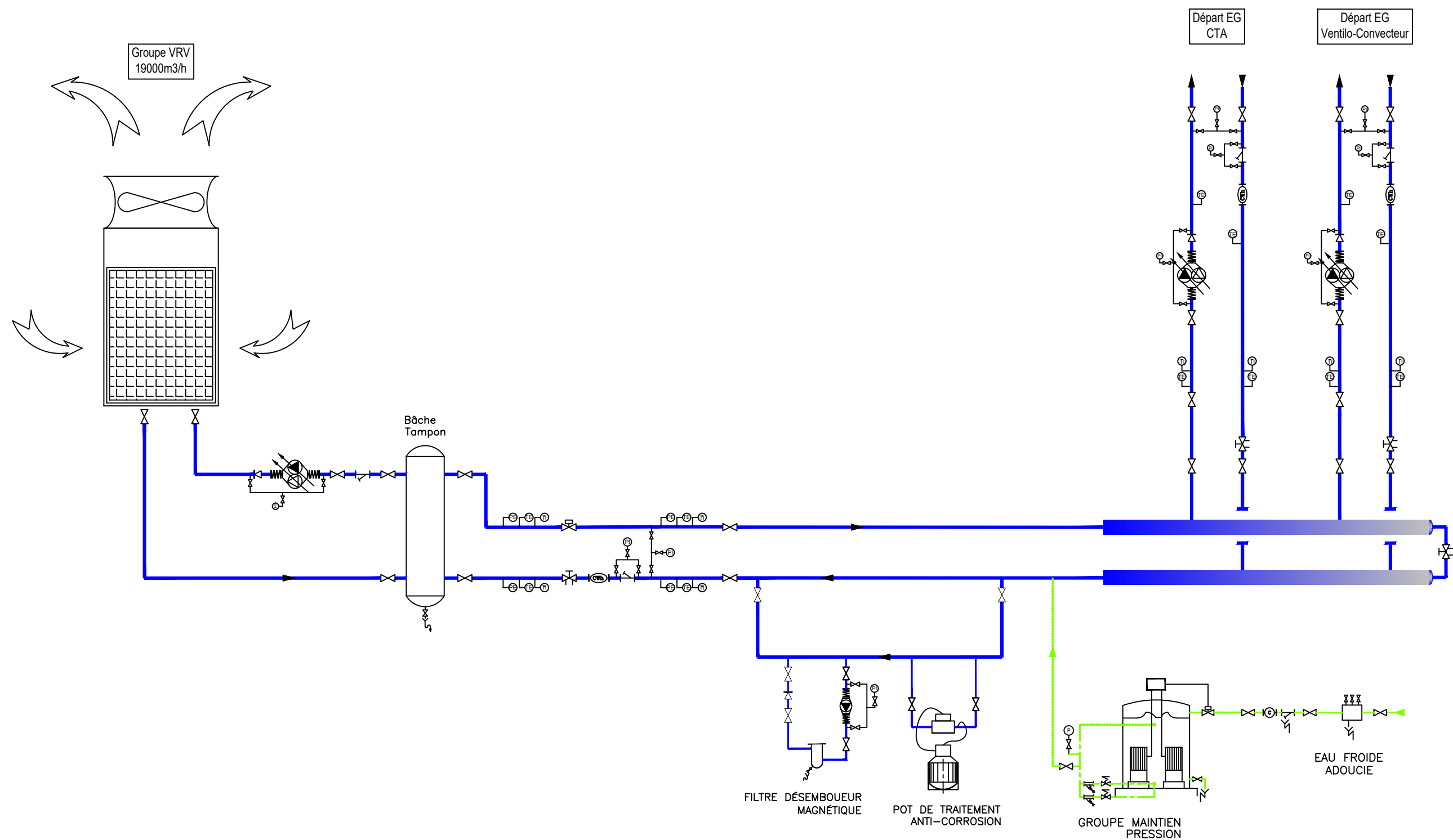
Date:
07/05/2025

Schéma de principe
Sous station Chaud

Plan:
SCH01

Indice:
0

Schéma de principe
sous station frigorifique



François Auger Architecte
19, rue Dom Pedre
45200 MONTARGIS
francois.auger.abc@gmail.fr

Fluencie
BET Chauffage Ventilation
149, avenue du Maine
75014 Paris
agnes.adde@fluencie.fr

EPAGE MONTARGIS - CASERNE GUDIN
Batiment N°10
106 rue André Coquillet
Montargis 45200

Phase: DIAG / FAISA

Echelle:
-

Date:
07/05/2025

Schéma de principe
Sous station Frigorifique

Plan:
SCH02

Indice:
0