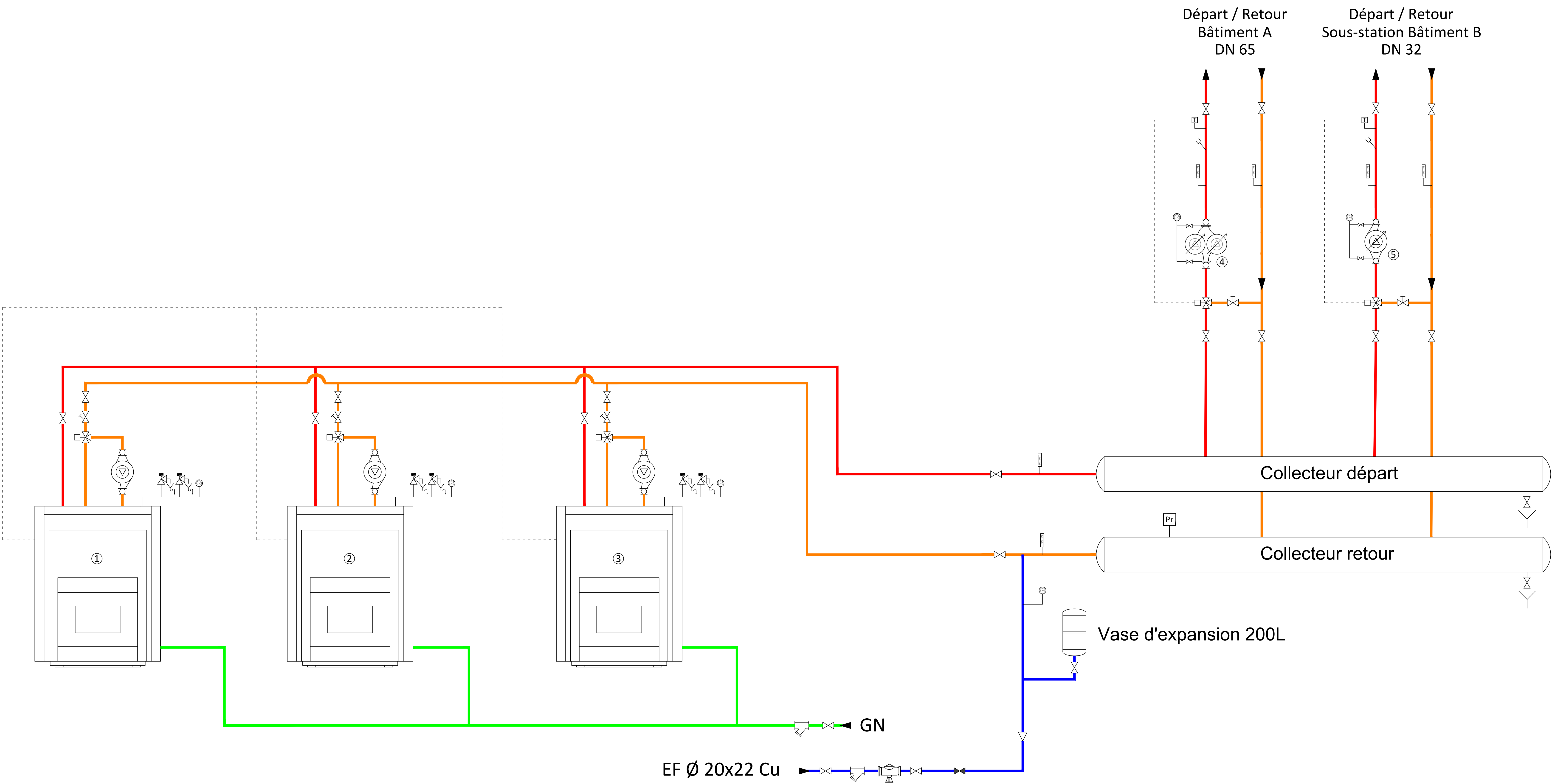


SCHEMA DE PRINCIPE CHAUFFAGE  
EXISTANT BÂTIMENT A



- ① Chaudière à gaz C230-210 ECO DE DIETRICH P=200 kW
- ② Chaudière à gaz C230-210 ECO DE DIETRICH P=200 kW
- ③ Chaudière atmosphérique à gaz ATLANTIC OPTIMAZAZ P=115 kW
- ④ Pompe double SIRIUX D65-90 SAMLSON
- ⑤ Pompe simple 32-60 MAGNA GUNDFOS

RESEAUX

- Eau chaude secondaire aller
- Eau chaude secondaire retour
- Arrivée Eau froide
- Arrivée gaz
- Liaison Bus

LEGENDE

	Vanne de coupure NO		Souape de sécurité
	Vanne de coupure NF		Manchon anti vibration
	Vanne de réglage		Sonde de température
	Vanne 2 voies motorisée		Sonde de pression
	Vanne 3 voies motorisée		Pressostat marque d'eau
	Filtre à tamis		Sonde extérieure
	Manomètre		Doigt de gant
	Thermomètre		Vanne à soupape
	Pompe simple vitesse variable		Compteur d'eau
	Pompe double vitesse variable		Purgeur
	Vidange		Pressostat marque eau
	Clapet anti retour		
	Disconnecteur		
	Pompe simple		

Rénovation du CVC du site de Muret

MAÎTRISE D'OUVRAGE:  
Direction Régionale des Finances Publiques  
D'Occitanie et du département de la Haute-Garonne  
34 Rue des Lois  
31039 Toulouse Cedex 9



AGENCE DE BORDEAUX  
6 impasse Henry Le Chatelier  
33700 Mérignac  
Tél: 05 56 47 31 84  
e-mail: mathieu.chamand@socotecsmartsolutions.fr

Schéma de principe  
Existant Bâtiment A

D		
C		
B		
A		
D	02/10/2024	APS
IND.	DATE	MODIFICATION

NOM DU FICHIER: Rénovation site Muret.dwg							ECHELLE: SANS	
AFFAIRE	PHASE	LOT	EMETTEUR	NIVEAU	ZONE	TYPE	NUMERO	IND.
24-04854	APS	CM	XXX	XX	XX	XXX	XXXX	0