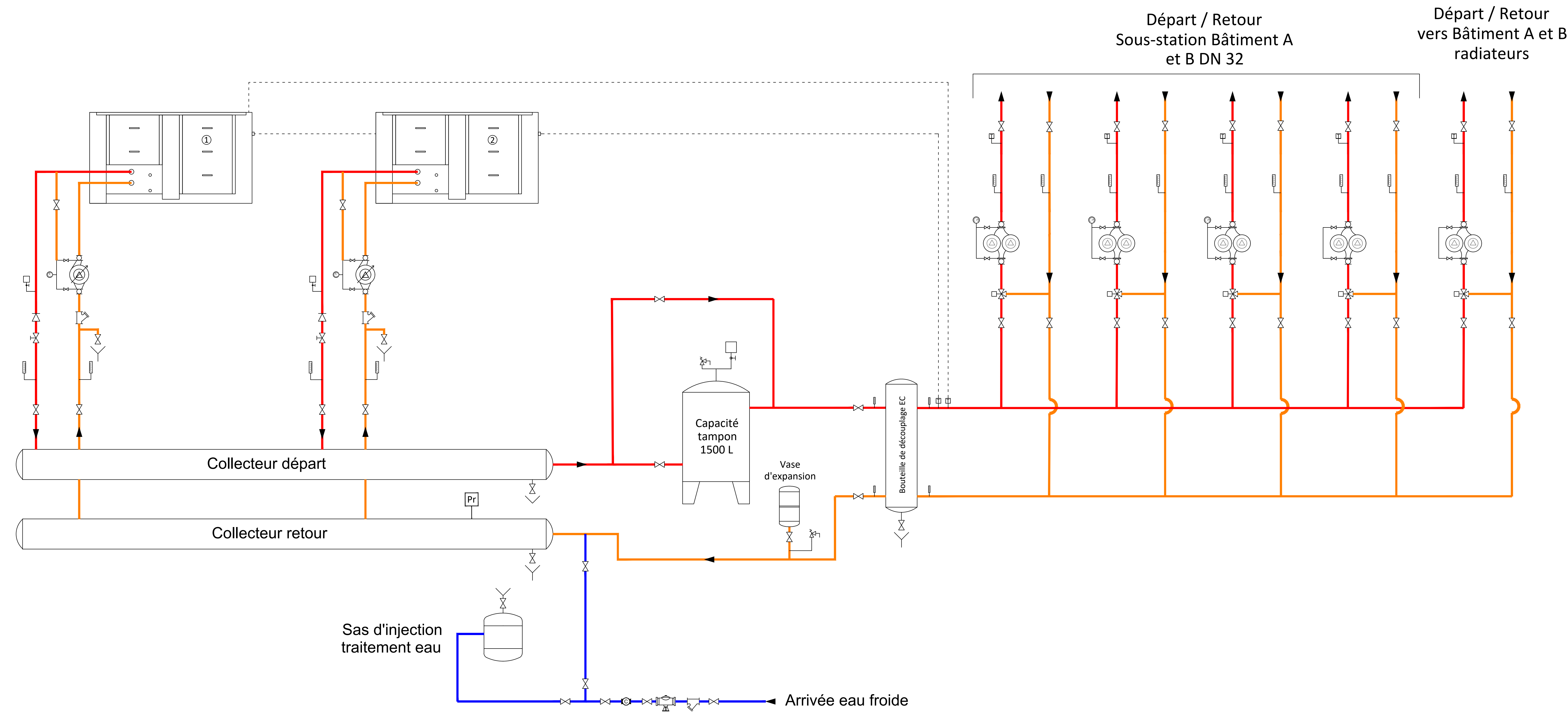


SCHEMA DE PRINCIPE CHAUFFAGE
FUTUR BÂTIMENT A-B



- ① Pompe à chaleur air/eau
- ② Pompe à chaleur air/eau

RESEAUX

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

LEGENDE

	Vanne de coupure NO		Soupape 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 manque 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 manque eau
	Clapet anti retour		
	Disconnecteur		
	Pompe simple		

Rénovation du CVC du site de Muret

MAITRISE 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: matthieu.chamand@socotecsolutions.fr

Schéma de principe
Futur Bâtiment A - B

D		
C		
B		
A		
0	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