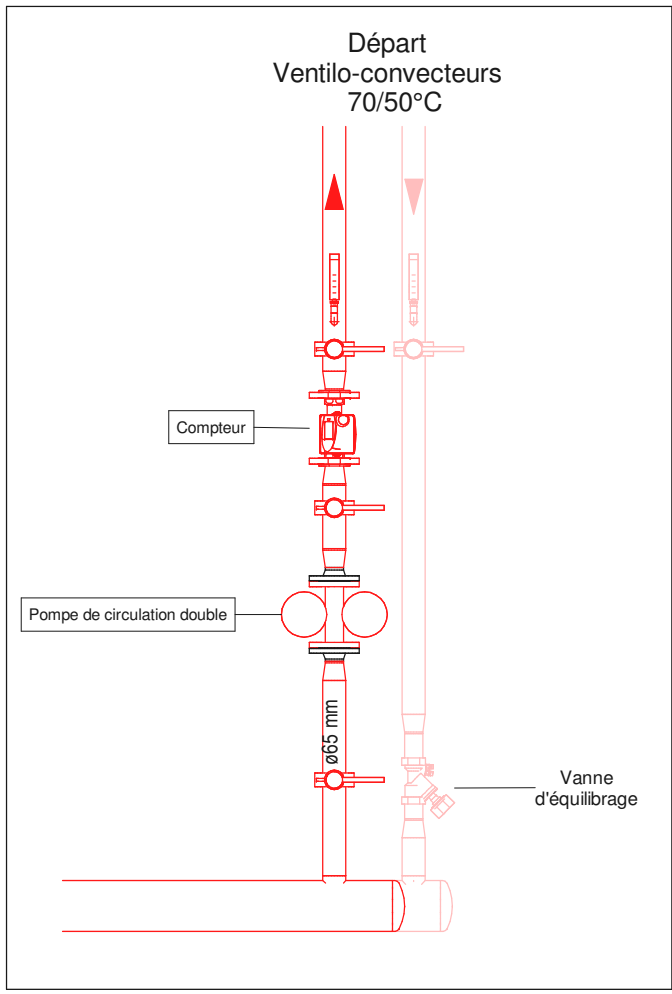
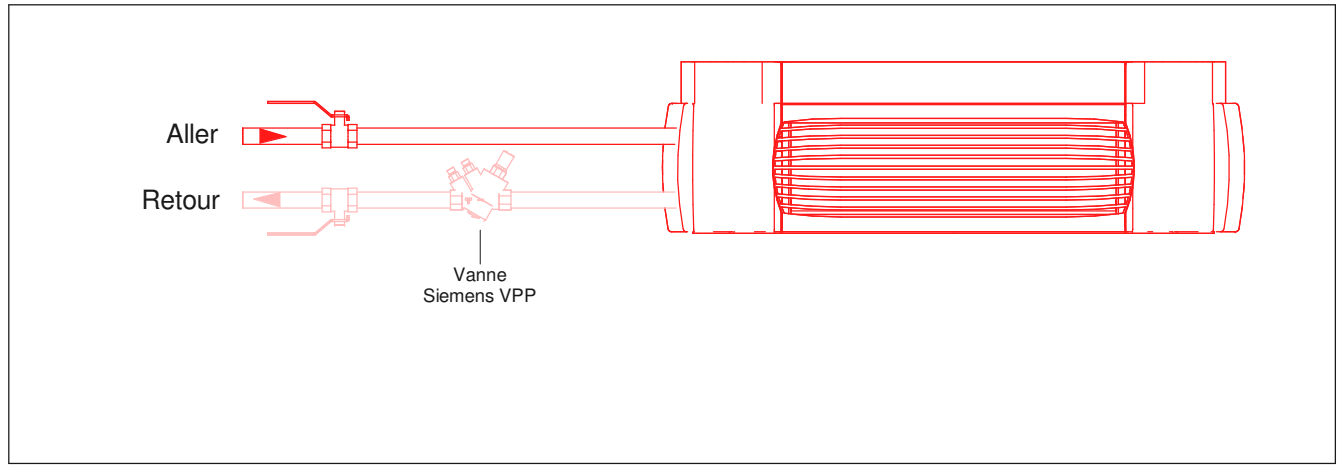


A Vue en plan - Réseaux hydrauliques - RDC  
Ech : 1 : 50



C Détail SST - départ CH vers VC  
Ech : 1 : 25



B Détail de raccordement VC - N0  
Ech : 1 : 10

LEGENDE

- Réseau chauffage aller - à créer
- Réseau chauffage retour - à créer
- Réseau d'eau glacée - existant conservé
- Réseaux existants non impactés
- Flèche "depuis"
- Flèche "vers"

NOTA : servitudes des ventilo-convecteurs conformes à l'existant.

01	07/01/2026	Première diffusion	RZA	SMO
Ind.	Date	Modifications	Dessiné	Vérifié

**INSERM Rangueil**  
**Création du réseau hydraulique de chauffage**  
**et remplacement des ventilo-convecteurs**  
Institut Louis Bugnard - Bât. L4 - 1 Avenue du Professeur Jean Poulhès - 31400 Toulouse

MAITRE D'OUVRAGE :



**INSERM**  
11 Boulevard des Récollets  
31400 Toulouse

BUREAU D'ETUDES :



**MPSIngenierie**  
24 Chemin de la glacière  
31200 Toulouse

ECHELLE	DATE					
1/50	07/01/26	APS	APD	PRO	DCE	DM

**Plan des réseaux hydrauliques**  
**Bâtiment : L4**  
**Niveau : RDC**

N° AFFAIRES	PHASE	LOT	N° de PLAN	INDICE
	DCE	CVC	PLA01-CVC-INSERM	01