



B Détail de raccordement VC - N1
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

MAÎTRE D'OUVRAGE :



INSERM
11 Boulevard des Récollets
31400 Toulouse

BUREAU D'ETUDES :



MPSIngénierie
24 Chemin de la glacière
31200 Toulouse

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

Plan des réseaux hydrauliques
Bâtiment : L4
Niveau : R+1

N° AFFAIRES	PHASE	LOT	PLA02-CVC-INSERM	N° de PLAN	INDICE
	DCE	CVC			01

A Vue en plan - Réseaux hydrauliques - R+1
Ech : 1 : 50