



Légende

Gaines réseau extraction

Gaines réseau soufflage

Réseau de chauffage aller

Réseau de chauffage retour

Colonne réseau extraction

Colonne réseau soufflage

Colonne réseau chauffage aller

Colonne réseau chauffage retour

Registre motorisé

Clapet coupe-feu

Bouches extraction ou de soufflage

Bouches d'extraction coupe-feu

Grille de transfert

Sonde CO2

Radiateur eau chaude existant

Radiateur eau chaude

Plafonniers de reprise

Diffuseur linéaire de reprise

Diffuseur linéaire de soufflage

Nourrice chauffage

Vanne d'arrêt chauffage

Ballon ECS

Alimentation EF/ECS

Raccordement EU

Notes:

- Ces plans sont issus des plans architectes de octobre 2025.
- Les différents aménagements notifiés devront être pris en compte.
- L'entreprise devra le raccordement de son matériel à la GTB.
- L'entreprise devra être vigilant aux panneaux en place en toiture.

N° Affaire : 25040

N° Plan : CVC01  
Indice : A  
Carnet N° :  
Phase : DCE

CVC  
RDC

REHABILITATION THERMIQUE VETAGRO SUP  
63370 LEMPDES

Echelle : 1/100

A	17/02/26	F.HAUTIER	M.MAILLARD
D	23/01/26	F.HAUTIER	M.MAILLARD
IND	DATE	Elaboré:	Vérifié:
NATURE DES MODIFICATIONS			
MAITRE D'OUVRAGE			
VETAGRO SUP 1, Avenue Claude Bourgelat 69280 MARCY - L'ETOLLE			
MAITRE D'OEUVRE		ECONOMISTE	
B_CUBE architectes 65, Rue Hénon 69004 LYON		PROCOBAT 10, Avenue des Canuts 69120 VAUX-EN-VELIN	
BUREAU D'ETUDES FLUIDES		BUREAU D'ETUDES STRUCTURE	
B27 AI 59, Boulevard Vivier Merle 69003 LYON		CETIS 3, Rue de la Dombes 01700 NEYRON	

CE PLAN EST NOTRE PROPRIETE ET NE PEUT ETRE COMMUNIQUE A DES TIERS SANS NOTRE AUTORISATION