



Légende

	Gaines réseau extraction		Radiateur eau chaude existant
	Gaines réseau soufflage		Radiateur eau chaude
	Réseau de chauffage aller		Plafonnier de reprise
	Réseau de chauffage retour		Diffuseur linéaire de reprise
	Colonne réseau extraction		Diffuseur linéaire de soufflage
	Colonne réseau soufflage		Nourrice chauffage
	Colonne réseau chauffage aller		Vannes d'arrêt chauffage
	Colonne réseau chauffage retour		Ballon ECS
	Registre motorisé		Alimentation EF/ECS
	Clapet coupe-feu		Raccordement EU
	Bouches extraction ou de soufflage		
	Bouches d'extraction coupe-feu		
	Grille de transfert		
	Sonde CO2		

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 :
CVC03

Indice :
A

Carnet N° :
DCE

Phase :
DCE

CVC TOITURE

A	17/02/26	F.HAUTIER	M.MAILLARD	Mise à jour suivant RICT et retour MOA
D	23/01/26	F.HAUTIER	M.MAILLARD	Première émission
IND	DATE	Elaboré:	Vérifié:	NATURE DES MODIFICATIONS

MAITRE D'OUVRAGE
VETAGRO SUP
1, Avenue Claude Bourgelat
69290 MARCY - L'ETOLLE

MAITRE D'ŒUVRE
B_CUBE architectes
65, Rue Hénon
69004 LYON

ECONOMISTE
PROCOBAT
10, Avenue des Canuts
69120 VALUX-EN-VELIN

BUREAU D'ETUDES FLUIDES
B27 AI
2, Boulevard Vivier Merle
69003 LYON

BUREAU D'ETUDES STRUCTURE
CETIS
3, Rue de la Dombes
01700 NEYRON

REHABILITATION THERMIQUE VETAGRO SUP
63370 LEMPDES

Echelle : 1/100

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