



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

Plafonnier de reprise

Diffuseur linéaire de reprise

Diffuseur linéaire de soufflage

Nourrice chauffage

Vannes d'arrêt chauffage

Ballon ECS

Alimentation EP/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 :
CVC02

Indice :
A

Carnet N° :
DCE

Phase :

CVC
R+1

REHABILITATION THERMIQUE VETAGRO SUP
63370 LEMPEDES

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 69280 MARCY - L'ETOLLE				
MAITRE D'OEUVRE		ECONOMISTE		
B_CUBE architectes 65, Rue Hénoc 69004 LYON		PROCOBAT 10, Avenue des Canuts 69120 VAUX-EN-VELIN		
BUREAU D'ETUDES FLUIDES		BUREAU D'ETUDES STRUCTURE		
B27 AI 2, Boulevard Vivier Merle 69003 LYON		CETIS 3, Rue de la Dombes 01700 NEYRON		

Echelle : 1/100

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