

LEGENDE

Ventilo-Convecteur Cassette existante récupérée

Ventilo-Convecteur Gainable

Th

Thermostat d'ambiance

Sde

Sonde CO2

Registre motorisé

Clapet coupe-feu existant

Bouche de soufflage/reprise

Grille murale de reprise avec porte-filtre

Grille murale de soufflage

Diffuseur de soufflage 600x600

Grille d'extraction 600x600 avec porte-filtre

Module de Réglage

Gaine isolée

Soufflage

Extraction

Réseau Existant Inchangé

Chauffage calorifugé (Aller et Retour)

Condensats

L'ensemble des Ventilo-Convecteurs sera raccordé au réseau Change Over via des raccords souples calorifugés



MAÎTRE D'OUVRAGE /
CAP DE LA HAUTE-GARONNE 24 rue Riquet - 31046 TOULOUSE CEDEX 9

ARCHITECTE MANDATAIRE / OPC
ERIC TAVEAU CONCEPTIONS - EI
architecte DPLG
11 rue Damier-Le Four - 31150 GAGNAC SUR GARONNE
06 79 81 51 77 // eric@erictaveau-conceptions.fr

BUREAU D'ETUDES TECHNIQUES TCE - VMD /
BET TCE : GROUPE BETCE
7 rue MARCONI - 31400 TOULOUSE
05 61 80 75 79 // renaud.salvagnac@groupebetce.fr

PROJET REAMENAGEMENT DE L'ACCUEIL DE LA CAF RUE RIQUET A TOULOUSE					
PLAN	Plan Ventilation Formation				NUMERO CAF31
DESIGNER / BETCE	DATE 08/06/2026	ECHELLE 1 : 50	PHASE PRO/DCE	NUMERO V02	INDEX 0