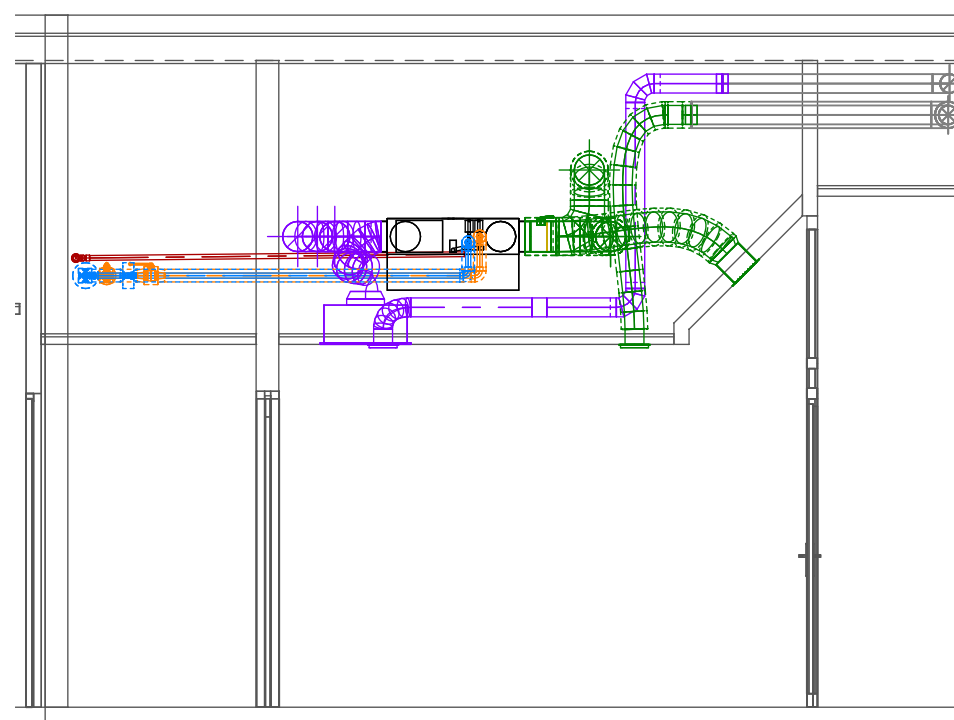


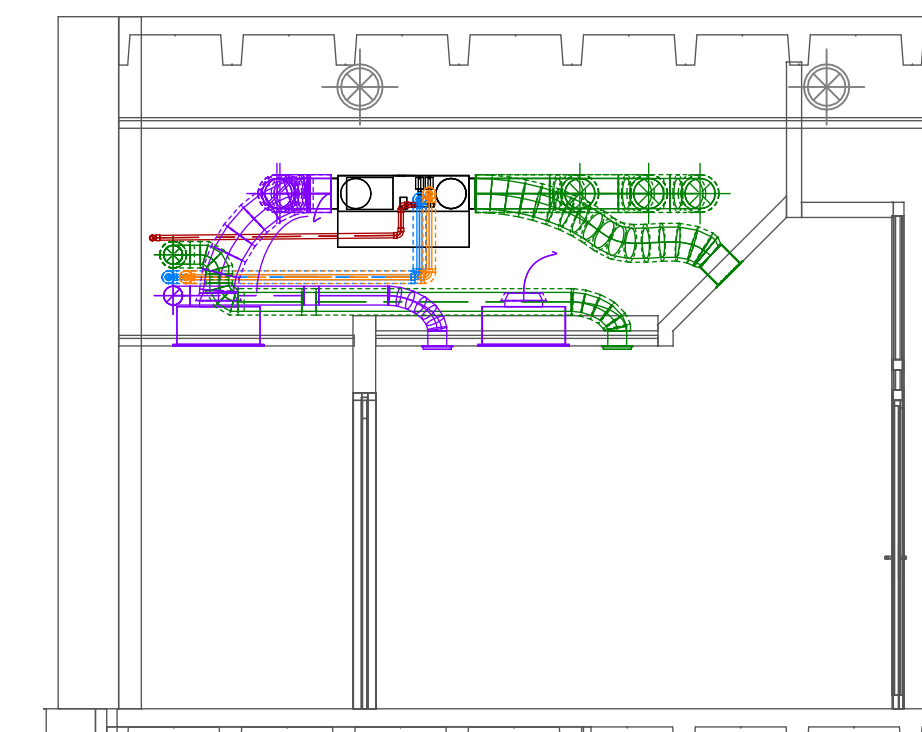
LEGENDE

- 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

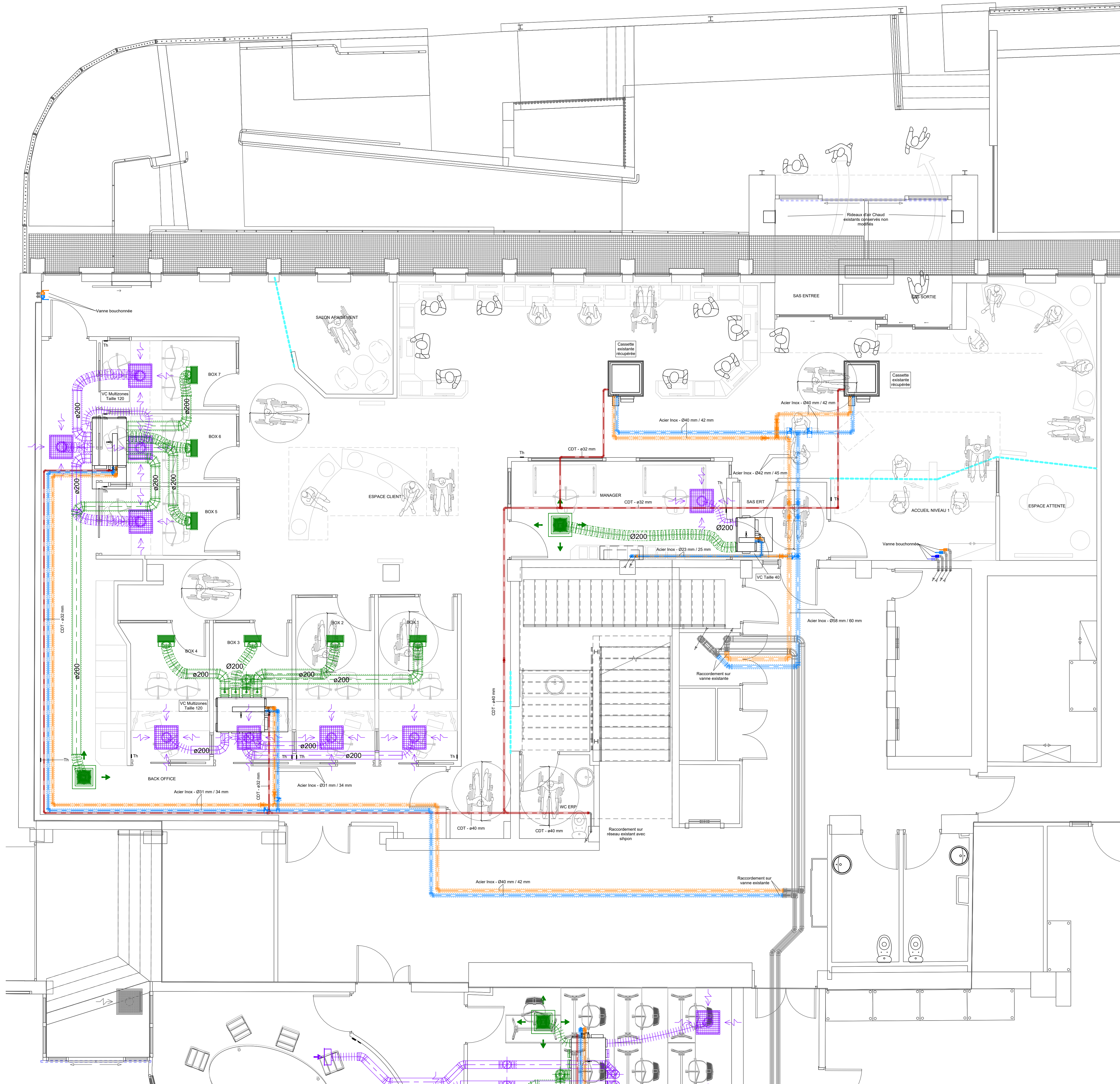
L'ensemble des Ventilo-Convecteurs sera raccordé au réseau Change Over via des raccords souples calorifugés



1 Coupe de principe Box 1 à 4
1 : 50



2 Coupe de principe Box 5-6-7
1 : 50



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

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

BUREAU D'ETUDES TECHNIQUES TCE - IVD /
BET TCE : GROUPE BETCE
7 rue MARCONI - 31400 TOULOUSE
05 61 60 75 79 // renaud.salvagnon@groupebetce.fr

PROJET REAMENAGEMENT DE L'ACCUEIL DE LA CAF RUE RIQUET A TOULOUSE

PLAN Plan Chauffage Accueil

DESIGNER / BETCE

DATE 08/06/2026

SCHEM 1 : 50

PRO/DCE

CH01

INDEX 0