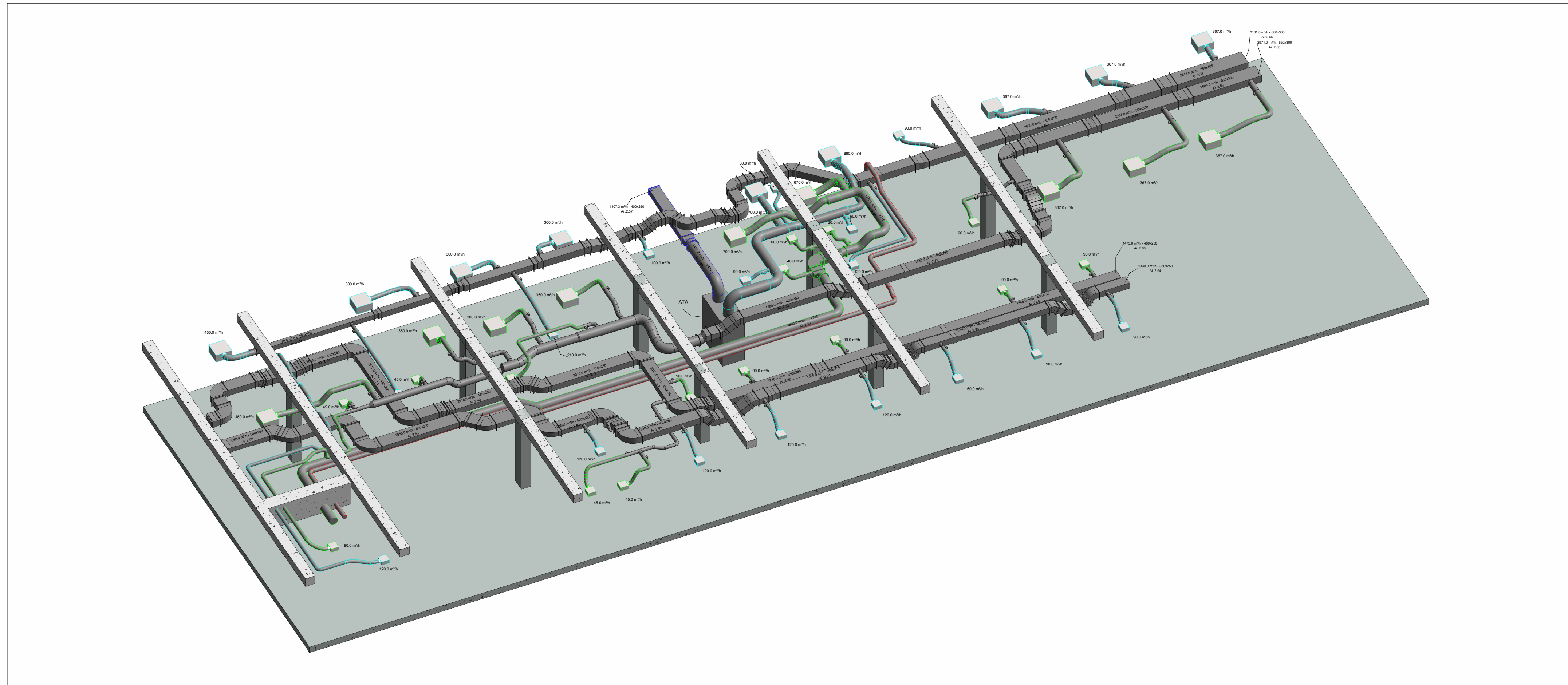


3 3D MTI

1 R+2 CVC
1 : 75



2 3D CVC

LEGENDE

	Air neuf		Grille d'air neuf
	Soufflage		Clapet coupe-feu
	Extraction		Caisson de soufflage
	Extraction Isolateur		Caisson d'extraction
	Gaines mises à dispo par BioEst		
	Registre		

MAITRE D'OUVRAGE



HOPITAL ST ANTOINE

AP-HP SORBONNE UNIVERSITE
Hôpital Saint Antoine
184 Rue du Faubourg Saint-Antoine
75012 PARIS

Aménagement des laboratoires MTI et UPTM
au R+2 du bâtiment Robert André

ARCHITECTE MANDATAIRE

AFE ARCHITECTURE
81 rue Saint Charles - 75015 PARIS
Tél.: 01.45.22.61.40

BET FLUIDES

C.I. TECH
1, Rue de Terre Neuve - Bâtiment J - 91940 LES ULIS
Tel : 01.60.14.50.70

ECONOMISTE

CABINET ANDRIOT
49 rue du Rocher - 75008 PARIS
Tél.: 01.45.22.61.52

BET ELECTRICITE

T3E
17, rue Véron - 94140 ALFORTVILLE
Tél.: 01.41.79.35.60

DCE

PLAN CVC R+2

Affaire	SITE	Emetteur	Date	Phase	Type	N°	Niveau	Zone	Indice	Echelle
290	STAN	CI-TECH	23/05/2025	DCE	CVC	05	R+2	/	A	1/75