

LEGENDE

Gaine de soufflage et d'extraction existante et conservée

Gaine de soufflage

Gaine d'extraction

Gaine BY-PASS

Registre étanche d'isolement

Registre étanche motorisé

EXTRACTEURS N°1a ET 1b  
Superposés  
Débit : 4010 m³/h  
Dim. : (737x700x650 ht)  
Poids : 43 kg / Unité

Rejet EXT. 1  
Vers Toiture  
4010 m³/h - Ø500  
Rejet EXT. 2  
Vers Toiture  
300 m³/h - Ø160

EXTRACTEUR N°2  
Débit : 300 m³/h  
Dim. : (550x425x384 ht)  
Poids : 15 kg

AN.1 : 3800 m³/h  
Grille d'air neuf existante et conservée

ARMOIRE DE TRAITEMENT D'AIR N°1  
Débit : 3800 m³/h  
Dim. : (2820x970x1950 ht)  
Poids : 560 kg

Gaines CVC (AS et AE)  
Raccordement sur Gaines existantes

Niveau R+8bis

55.30 m²

A		PREMIERE DIFFUSION		30/05/2022	
INDICE	LIBELLE		DATE		
	BATIMENT KOURLISKI		N° PLAN : 08-TCE		
	RENOVATION LABORATOIRE L3				
INSERM 8 RUE DE LA CROIX-JARRY 75013 PARIS R+8 PLAN CVC / ELECTRICITE			FORMAT : A3		
PHASE : DCE			VERIF.	DESS.	
AFFAIRE N° : 485			P.H.	M.F.	
Réf. : 08-TCE-485-DCE-A-R+8			ECHELLE : 1/50		

C.TECH

CONCEPTION  
INSTALLATIONS  
TECHNOLOGIQUES

1, Rue de Terre Neuve  
Bâtiment J  
91940 LES ULIS  
Tél : 01.60.14.50.70  
http://www.ct-tech.com  
contact@ct-tech.com

NOTA : Les plans d'implantation ou de réseaux géométriques transmis, ainsi que les quantités qui peuvent être renseignées d'après sont données à titre indicatifs et devront être impérativement vérifiées par le titulaire du présent lot qui est seul responsable des quantités citées. Elles ne pourront en aucun cas faire l'objet de demande de travaux supplémentaires.