










































## LEGENDE CHAUFFAGE

	Panneaux rayonnants de plafond
	Sonde de température d'ambiance
	Collecteurs chauffage aller/retour
	Réseau constant en plafond
	Réseau constant en plinthe
	Réseau constant en sol
	Réseau CTA en plafond
	Réseau CTA en plinthe
	Réseau panneau rayonnant en plafond
	Réseau panneau chauffant en plafond
	Réseau plancher chauffant en sol

## LEGENDE PLOMBERIE

	Alimentation eau froide potable en tube PEXE depuis circulateur en sol
	Réseau eau chaude sanitaire en tube cuivre catherisé en plafond
	Réseau eau chaude sanitaire en tube cuivre catherisé en plinthe
	Réseau eau froide sanitaire en tube cuivre catherisé en plafond
	Réseau eau froide sanitaire en tube cuivre catherisé en plinthe
	Réseau eau froide sanitaire en tube cuivre catherisé en sol
	Réseau évacuation eau usée en tube PVC M1 en plafond
	Réseau évacuation eau usée en tube PVC M1 en plinthe
	Réseau évacuation EUEY en tube PVC M1 en plafond
	Réseau évacuation EUEY en tube PVC M1 en plinthe
	Réseau évacuation EUEY en tube PVC M1 en sol
	Bât-support
	Collecteur SF
	Ballon petite capacité
	Raccordement matériels plomberie
	Étiquette appareils sanitaires

## LEGENDE VENTILATION

	Bourre d'extrusion (BE)
	Grille d'extraction murale (GE)
	Diffuseur de soufflage mural (SD)
	Grille de transfert
	Étiquettes type de ventilation et indication sur le débit
	Réseau soufflage double flux en acier galvanisé
	Réseau reprise double flux en acier galvanisé
	Réseau air neuf en acier galvanisé
	Réseau rejet d'air en acier galvanisé
	Réseau en gaine souple type phonique
	Baffle acoustique
	Manchette souple
	Registre de réglage motorisé
	Sonde CDE

Changement de réseau

Changement d'alimentaire

**Université Paris 8**

2, Rue de la Liberté  
93526 Saint-Denis

## CONSTRUCTION D'UNE MAISON DES ASSOCIATIONS AU CAMPUS DE SAINT-DENIS

LOT N°11 : PLOMBERIE - CHAUFFAGE - VENTILATION

DCE N° CV-PB.02

	<b>BET STRUCTURE</b>	<b>BET ACOUSTIQUE</b>	<b>OPC</b>
	<b>MAKE</b> 117 rue de Bagnelet 75020 Paris Tel: 06 30 00 47 02 Contact: françois.brun @make-ingenierie.com	<b>ECKEA Acoustique</b> 33 Rue de Croulebarbe 75013 Paris Tel: 01 56 08 00 36 Contact: newell@eckea- acoustique.com	<b>LIGNEUR CEDRIC E</b> 3 Rue Xanthilles 75013 Paris Tel: 06 83 25 22 76 Contact: ligneur.cedric@gmail.com
<b>ARCHITECTE</b>	<b>LTZA</b> 136 Rue Champignon 75018 Paris Tel: 09 55 62 99 26 Contact: project@ltza.com	<b>VRD</b>	<b>PAYSAGE</b>
	<b>ECONOMISTE</b>	<b>VEGETUDE</b>	<b>STUDIO METEORES</b>
	<b>ATEO</b> 21 bis rue des Plantés, 75014 Paris Tel: 02 98 52 46 70 Contact: jvalle@ateo-info.fr	<b>VEGETUDE</b> 117 Av. du général Ledecq 77400 Lezay, La France Tel: 07 93 83 02 43 Contact: nicolas@vegetude.fr @vegetude.fr	<b>STUDIO METEORES</b> 16 passage privé 93050, Paris Tel: 06 69 67 20 08 Contact: studio@meteores@gmail.com

**YAC Ingénierie**  
40 Route de Clessé - 79350 CHICHÉ  
tél. : 05.49.72.13.35  
E-MAIL : info@yac.fr  
Site : www.yac.fr

### PLAN DE L'ETAGE

Echelle: 1/50	Dessin: A.B	Date: 31/07/2025	Réf: 13038
---------------	-------------	------------------	------------

Ce cahier de plans est la propriété de la S.a.r.l. YAC Ingénierie, il ne peut être communiqué, reproduit, utilisé sans autorisation écrite.