



LEGENDE RESEAUX	
Symbole	Désignation
	Réseaux en plinthe / Réseaux en faux plafond
	Réseaux en incorporation
	Réseaux Eau Froid
	Réseaux Eau Chaude Sanitaire
	Réseaux Bouclage Eau Chaude Sanitaire
	Réseaux Eau Vannes
	Réseaux Eaux Usées / Eaux Vannes
	Réseaux Eau Usées
	Réseaux Eaux Pluviales
	Réseaux Chauffage
	Réseaux GAC
	Réseaux Condensats
	Réseaux Fluides Frigorifiques
	Réseaux Fluides Solaires
	Réseaux ventilation Double flux : Air Soufflé
	Réseaux ventilation Double flux : Air Reins
	Réseaux ventilation Double flux : Air Neuf
	Réseaux ventilation Double flux : Air Vicié
	Réseaux ventilation Simple Flux

LEGENDE ELEMENTS PLOMBERIE-CHAUFFAGE	
Symbole	Désignation
	Arrivée EF/ECS et EUEV avec vanne d'attente
	Robinet de passage
	Boîte d'incorporation 20x25 / 17H
	Ballon ECS grande et petite capacité
	Radiateur hydraulique
	Sèche serviette hydraulique
	Sèche serviette électrique
	Boucle de plancher chauffant
	Nourrices
	Pièces de raccordements, piquages et transformations EU et EV
	Cufotte de raccordement

LEGENDE ELEMENTS VENTILATION	
Symbole	Désignation
	Entrée d'air
	Bouche d'extraction simple flux
	Bouche de soufflage
	Bouche d'extraction
	Pièces de raccordements, piquages et transformations Ventilation
	Régulateurs
	Plège à son
	Clapet coupe feu
	Irs

NOTA:
Tous plans sont des documents techniques, en ce qui concerne les cotes et les implantations des locaux, seuls les plans architectes sont à prendre en considération.
Les implantations des différents matériels sont précisées, cependant, elles devront impérativement être confirmées en phase travaux en accord avec le maître d'œuvre et les lots concernés.

CROUS Bourgogne-Franche-Comté
Réhabilitation de la cité universitaire Beaune Bourgogne
Campus de Dijon

MAITRE D'OUVRAGE	CROUS Bourgogne-Franche-Comté 32 rue de l'Observatoire 25000 BESANCON	
	A&B Architectes - PMCR 12 rue du dessous des Berges 75013 PARIS	
MAITRES D'OEUVRE	AMPLITUDE 22 rue Salomon Renach 69007 LYON	
	SCOPING, Ingénierie et Conseil 36 Avenue Françoise GIROUD 21000 Dijon	

Plans de PLOMBERIE
CHAUFFAGE - VENTILATION
Niveau TOITURE

Échelle: 1/100 DCE PCV05

E			
D			
C			
B	15/03/2025	Première édition	
INDEX	DATE	NATURE	
Établi par : AB	Validé par : AB	Approuvé par : V.ANT	
Lx: 18/03/2025	Lx: 18/03/2025	Lx: 18/03/2025	
CO-24-210-490			