



1. B plan ARCHI
ment B

Circuit Chauffage CVC									
INDICE O plan ARCHI									
Les repères servent à identifier sur les plans l'emplacement de chaque émission									
Niveau	Type	Quantité	Marque	Modèle	Dimensions	Volume	Puissance nominale (kW)	Puissance maximale (kW)	Puissance maximale (kW)
RDC	Radiateur	1	22VH900	1000	EP105	40	1000	1000	1000
	Radiateur	1	22VH900	1000	EP105	40	1000	1000	1000
	Radiateur	1	22VH900	1000	EP105	40	1000	1000	1000
	Radiateur	1	22VH900	1000	EP105	40	1000	1000	1000
	Radiateur	1	22VH900	1000	EP105	40	1000	1000	1000
	Radiateur	1	22VH900	1000	EP105	40	1000	1000	1000
	Radiateur	1	22VH900	1000	EP105	40	1000	1000	1000
	Radiateur	1	22VH900	1000	EP105	40	1000	1000	1000
	Radiateur	1	22VH900	1000	EP105	40	1000	1000	1000
	Radiateur	1	22VH900	1000	EP105	40	1000	1000	1000
Total Radiateur		10							

Légende CVC	
	Radiateur Basse Température
	Ventilo-convecteurs carrossé
	Ventilo-convecteurs non carrossé
	Ventilo-convecteurs Gainable
	Split système (détente directe)
	Réseau hydraulique EG: 7/12°C - EC: 45/40°C
	Réseau hydraulique EC: 45/40°C
	Réseau hydraulique EG: 7/12°C
	Condensats
	Réseau Geothermie (Puisage / Rejet)

Chantier : SUPRAIMUROS - AVIGNON									
INDICE O plan ARCHI									
Ventilo-convecteur									
Niveau	Type	Quantité	Marque	Modèle	Dimensions	Volume	Puissance nominale (kW)	Puissance maximale (kW)	Puissance maximale (kW)
RDC	Radiateur	1	22VH900	1000	EP105	40	1000	1000	1000
	Radiateur	1	22VH900	1000	EP105	40	1000	1000	1000
	Radiateur	1	22VH900	1000	EP105	40	1000	1000	1000
	Radiateur	1	22VH900	1000	EP105	40	1000	1000	1000
	Radiateur	1	22VH900	1000	EP105	40	1000	1000	1000
	Radiateur	1	22VH900	1000	EP105	40	1000	1000	1000
	Radiateur	1	22VH900	1000	EP105	40	1000	1000	1000
	Radiateur	1	22VH900	1000	EP105	40	1000	1000	1000
	Radiateur	1	22VH900	1000	EP105	40	1000	1000	1000
	Radiateur	1	22VH900	1000	EP105	40	1000	1000	1000
Total Radiateur		10							

LEGENDE - VENTILATION	
	→ Soufflage + calorifuge 025
	← Reprise + calorifuge 025
	→ Prise d'Air Neuf
	← Rejet d'Air Vicié
	→ Extraction
	Clapet coupe-feu - en partie haute du niveau
	→ accès au mécanisme par le faux plafond
	Clapet coupe-feu - en partie basse du niveau
	→ accès au mécanisme par trappe d'accès
	Clapet coupe-feu - traversée de dalle
	Clapet coupe-feu - traversée de paroi
	Piège à son
	Registre circulaire / rectangulaire
	Diffuseur linéaire : sur conduit circulaire / rectangulaire
	Bouche d'extraction
	Bouche de soufflage
	Entrée d'air en menuiserie
	Grille extérieure

RESTRUCTURATION DU SITE
PASTEUR
AVIGNON (84)

MAITRISE D'OUVRAGE
RECTORAT AIX-MARSEILLE
Direction de l'Enseignement et de la Recherche - Place Lucien PAYE
13 621 - AIX EN PROVENCE CEDEX 01

ENTREPRISE
MENDES
BET FLUIDES
KATENE

ARCHITECTE
ATELIER ALFONSO FEMIA
BUREAU DE CONTROLE
QUALICONSULT

Lot 12-13
PLOMBERIE - CVC
Plan de Chauffage - Ventilation
Niveau RDJ

INDICE	DATE	MODIFICATIONS	PHASE	EXE	ECHELLE
L	24/02/2023	Mise à jour suivant à plan ARCHI RDJ indice K du 23.02.2023	MISE A JOUR	21-001	1/100e
M	05/04/2023	Mise à jour des ventilo-convecteurs	MISE A JOUR	21-001	YT
N	23/06/2023	Mise à jour suivant modifications indice O plan ARCHI	MISE A JOUR	21-001	YT
O	06/09/2023	Mise à jour des CCF	MISE A JOUR	21-001	YT
J	26/11/2022	Mise à jour suite à synthèse du 11.11.2022	MISE A JOUR	21-001	YT
K	05/12/2022	Mise à jour suite à demande de Modif réseaux KATENE le 03.12.2022	MISE A JOUR	21-001	YT