



Légende Chauffage/Climatisation

VC 1995	Ventilo-convecteur en allège
VC 2018	Ventilo-convecteur gainable
N	Vanne complémentaire à rajouter
VC 2018	Ventilo-convecteur en allège
VC 2018	Ventilo-convecteur en allège rajouté en 2018
VC 2018	Ventilo-convecteur en allège supprimé
VC 2018	Ventilo-convecteur en allège déplacé
	Réseau change-over installé 1995-Aller/Retour
	Réseau change-over à déposer et évacuer Aller/Retour
	Réseau change-over Aller/Retour rajouté
	Réseau change-Over en multicouches Aller/Retour

Nombre de ventilo-convecteur par puissance - 1995

VC 1995	4
VC 1995	2
VC 1995	22
VC 1995	40
VC 1995	53
VC 1995	49
VC 1995	2
VC 1995	15
VC 1995	26
VC 1995	4
VC 1995	1

Nombre de ventilo-convecteur - 2018

VC 2018	Nombre de VC supprimés jusqu'en 2018	55
VC 2018	Nombre de VC déplacés	16
VC 2018	Nombre de VC nouvellement installés	7
VC 2018	Nombre de VC gainables	25

CPAM DU LOT
REMPLACEMENT DU RESEAU CHANGE OVER
238 Rue Hautserre, 46 000 Cahors



238 Rue Hautserre, 46 000 Cahors



MAÎTRE D'OUVRAGE
Cahors Primus d'Assurance Maladie - CPAM du LOT
100 rue de la République
46000 Cahors



MAÎTRE D'OUVRAGE / BET
BET DIMA
100 rue de la République
46000 Cahors

BUREAU DE CONTRÔLE

CVC

Plan des Réseaux C/O - EDL
Niveau R+2

LOT N° 01

DATE 18/10/2024

PHASE PRO

AFF : 607

DOCUMENT IND.

402 01

Version plans d'architecture 08/07/2024			
Version plans d'architecture		MAÎTRE D'OUVRAGE	MAÎTRE D'OUVRAGE
CC	SMA	FDV	ECH. : 1/100
Indice	Date	Modifications	
0	02/10/2024	Version APD	
01	18/10/2024	Version PRO	