



Légende Chauffage/Climatisation

VC 145	Ventilo-convecteur en allège
VC 146	Ventilo-convecteur gainable
VC 147	Vanne complémentaire à rajouter
VC 148	Ventilo-convecteur en allège
VC 149	Ventilo-convecteur en allège rajouté en 2018
VC 150	Ventilo-convecteur en allège supprimé
VC 151	Ventilo-convecteur en allège déplacé
VC 152	Réseau change-over installé 1995-Aller/Retour
VC 153	Réseau change-over à déposer et évacuer Aller/Retour
VC 154	Réseau change-over Aller/Retour rajouté
VC 155	Réseau change-Over en multicouches Aller/Retour

Nombre de ventilo-convecteur par puissance - 1995

VC 145	4
VC 146	2
VC 147	22
VC 148	40
VC 149	53
VC 150	49
VC 151	2
VC 152	15
VC 153	26
VC 154	4
VC 155	1

Nombre de ventilo-convecteur - 2018

VC 149	Nombre de VC supprimés jusqu'en 2018	55
VC 150	Nombre de VC déplacés	16
VC 151	Nombre de VC nouvellement installés	7
VC 152	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 Préfecture d'Assurance Maladie - CPAM du LOT
46 000 Cahors



MAÎTRE D'OUVRAGE / BET
BET DIMA
10 rue de la République
46 000 Cahors

BUREAU DE CONTRÔLE

CVC

Plan des Réseaux C/O - EDL

Niveau R+1

LOT N° 01

DATE 18/10/2024

Version plans d'architecture 08/07/2024

PHASE PRO

Version plans de structure

CC SMA FdV ECH : 1/100

Indice Date Modifications

0 02/10/2024 Version APD

01 18/10/2024 Version PRO

AFF : 607

DOCUMENT

IND.

401

01