

Légende Chauffage/Climatisation

VC 100	Ventilo-convecteur en allège
VC 101	Ventilo-convecteur gainable
VC 102	Vanne complémentaire à rajouter
VC 103	Ventilo-convecteur en allège
VC 104	Ventilo-convecteur en allège rajouté en 2018
VC 105	Ventilo-convecteur en allège supprimé
VC 106	Ventilo-convecteur en allège déplacé
VC 107	Réseau change-over installé 1995-Aller/Retour
VC 108	Réseau change-over à déposer et évacuer Aller/Retour
VC 109	Réseau change-over Aller/Retour rajouté
VC 110	Réseau change-Over en multicouches Aller/Retour

Nombre de ventilo-convecteur par puissance - 1995

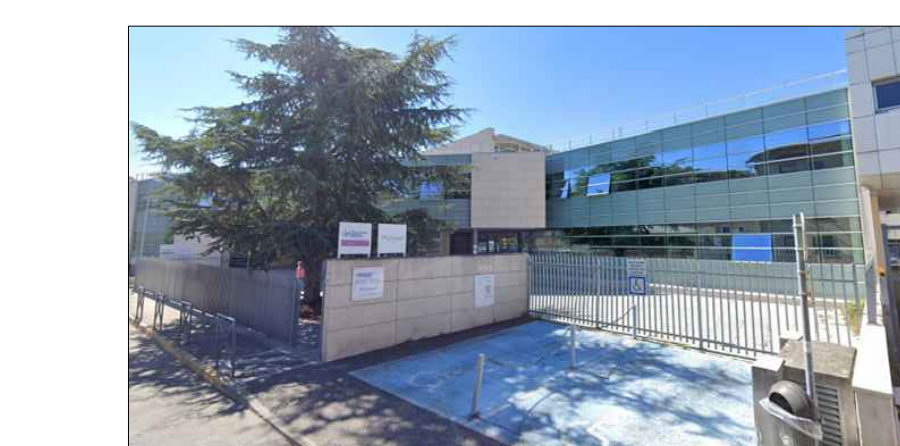
VC 100	4
VC 101	2
VC 102	22
VC 103	40
VC 104	53
VC 105	49
VC 106	2
VC 107	15
VC 108	26
VC 109	4
VC 110	1

Nombre de ventilo-convecteur - 2018

VC 100	Nombre de VC supprimés jusqu'en 2018	55
VC 101	Nombre de VC déplacés	16
VC 102	Nombre de VC nouvellement installés	7
VC 103	Nombre de VC gainables	25

CPAM DU LOT
REMPLACEMENT DU RESEAU CHANGE OVER

238 Rue Hauteherse
46 000 Cahors



238 Rue Hauteherse, 46 000 Cahors

	MAÎTRE D'OUVRAGE Cahors Préfecture d'Assurance Maladie - CPAM du LOT 238 Rue Hauteherse 46 000 Cahors	
	MAÎTRE D'OUVRAGE (BET) BET DIMA 10 rue de la République 46 000 Cahors	BUREAU DE CONTRÔLE

CVC	LOT N° 01
Plan des Réseaux C/O - EDL	DATE 18/10/2024
Niveau RDC	PHASE PRO
Version plans d'architecture 08/07/2024	AFF : 607
Indice Date Modifications Version APD Version PRO	DOCUMENT
01 18/10/2024 Version PRO	400
	IND. 01