



INVENTAIRE EXISTANT		PUISSANCE DES VC EXISTANTS : les VC de remplacement devront être de puissance équivalente						Type Projet
		Pch W			Pr (sensible) W			
		PV	OV	PV	PV	OV		
1 VC	VAC2020	VESEPER	2190	2930	3670	1000	1270	1520 Cassette
2 VC	VPC2020	VESEPER	2190	2930	3670	1000	1270	1520 Plafonnier carrossé
3 VC	VPC2020	VESEPER	3335	4180	4965	1230	1540	1790 Plafonnier carrossé
4 VC	VAC2020	VESEPER	3335	4180	4965	1230	1540	1790 Carrossé sur pied
5 VC	VAC2020	VESEPER	3335	4180	4965	1230	1540	1790 Carrossé sur pied
6 VC	VAC2020	VESEPER	2190	2930	3670	1000	1270	1520 Carrossé sur pied
7 VC	VAC2020	VESEPER	2190	2930	3670	1000	1270	1520 Carrossé sur pied
8 VC	VAC2020	VESEPER	3335	4180	4965	1230	1540	1790 Carrossé sur pied
9 VC	VAC2020	VESEPER	3335	4180	4965	1230	1540	1790 Carrossé sur pied
10 VC	VAC2020	VESEPER	3335	4180	4965	1230	1540	1790 Carrossé sur pied
11 VC	VAC2020	VESEPER	3335	4180	4965	1230	1540	1790 Carrossé sur pied
12 VC	VAC2020	VESEPER	3335	4180	4965	1230	1540	1790 Carrossé sur pied
13 VC	VAC2020	VESEPER	3335	4180	4965	1230	1540	1790 Carrossé sur pied
14 VC	VAC2020	VESEPER	2190	2930	3670	1000	1270	1520 Carrossé sur pied
15 VC	VAC2020	VESEPER	2190	2930	3670	1000	1270	1520 Carrossé sur pied
16 VC	VAC2020	VESEPER	2190	2930	3670	1000	1270	1520 Carrossé sur pied
17 VC	VAC2020	VESEPER	2190	2930	3670	1000	1270	1520 Carrossé sur pied
18 VC	VAC2020	VESEPER	2190	2930	3670	1000	1270	1520 Carrossé sur pied
19 VC	VAC2020	VESEPER	2190	2930	3670	1000	1270	1520 Carrossé sur pied
20 VC	VAC2020	VESEPER	2190	2930	3670	1000	1270	1520 Carrossé sur pied

Régime ch 45/35°C
Régime fr 8/13°C

- Réseau Eau Glacée Retour
- Réseau Eau Glacée Aller
- Réseau Eau Chaude Retour
- Réseau Eau Chaude Aller
- Réseau Change Over Retour
- Réseau Change Over Aller

- Ventilo Convecteur Allège
- Ventilo Convecteur Gainable
- Ventilo Convecteur K7
- Ventilo Convecteur Plafonnier



Dossier
DCE

Hérault
Montpellier

Maitre d'ouvrage :
Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier
2 Avenue Emile Berthelot-Sans

Architecte :
Atelier d'Architecture Patrice Genet
849, rue Favre de Saint Castor - 34080 Montpellier
Tél : 04 67 47 36 01 - E-mail : atelier@genet-architecture.com

BET EGE :
Nicolas Piot
6 rue du Mas de bonniol - 34880 Laverune
Tél : 04 99 52 81 40
Mail : nicolas.piot@ege.fr

BET Acoustique :
Pialot Escande
3 rue Lakanal - 34000 Montpellier
Tél : 04 99 23 06 61
Mail : contact@pialot-escande.fr

COORDINATEUR SPS :
APAVE
310 Rue de la Sarriette - 34130 Saint-Aunès
Tél : 06 18 27 26 73
Mail : philippe.roman@apave.com

BETEM Ingénierie :
Christophe Bodin
2 rue Patrice Lumumba - 34070 Montpellier
Tél : 04 67 07 31 11
Mail : tanguedeb@betem.fr
Contrôleur technique :
QUALICONSULT
1025 Rue Henri Bequerel Bâtiment 18 - 34000 Montpellier
Tél : 06 77 05 87 37
Mail : caroline.joffret@qualiconsult.fr

Tél :
Mail :

Tél :
Mail :

Tél :
Mail :

Tél :
Mail :

Nom du projet :

**Restructuration du Bâtiment 19 du CHU de Montpellier
Saint Eloi**

Titre du document				Édité par		Échelle	
Plan Chauffage Ventilation Climatisation - RDC				SP		1 : 50	
Projet				Contrôlé par		Date	
2413				CP		10/07/2025	
Émetteur				Identificateur		Indice	
EGE				CVC 02		0	
Phase				Type			
DCE							