



Hérault
Montpellier

Maître d'ouvrage :
Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier
191 Avenue du Doyen Gaston Giraud 34295 Montpellier Cedex 5

Architecte :

Atelier d'Architecture Patrice Genet

849, rue Favre de Saint Castor - 34080 Montpellier
Tél : 04 67 47 36 01 - **E-mail :** atelier@genet-architecte.com

BET TCE : EGE 6 rue du Mas de bonniol - 34880 Laverune Tél : 04 99 52 81 40 Mail : nicolas.piot@sege.fr	COORDINATEUR SSI : BETEM 2 rue Patrice Lumumba - 34070 Montpellier Tél : 04 67 07 31 11 Mail : languedoc@betem.fr
BET Acoustique : Pialot Escande 3 rue Lakanal - 34000 Montpellier Tél : 04 99 23 06 61 Mail : contact@pialot-escande.fr	Contrôleur technique : QUALICONSLT 1025 Rue Henri Becquerel Bâtiment 18 - 34000 Montpellier Tél : 06 77 05 87 37 Mail : caroline.joffret@qualiconsult.fr
CORDONNATEUR SPS : APAVE 310 Rue de la Sarriette - 34130 Saint-Aunès Tél : 06 18 27 26 73 Mail : philippe.roman@apave.com	

Nom du projet :					
Restructuration du Bâtiment 19					
CHU de Montpellier Hôpital Saint Eloi					
Titre du document				Edité par	Echelle
Tableau de surface				HC	
				Contrôlé par	Date
				13/06/2025	
Projet	Emetteur	Phase	Type	Identificateur	Indice
2413	AAPG	DCE	PE	PE02	

Tableau des surfaces utiles						
Numéro	Nom	Finition du sol	Finition du mur	Finition du plafond	HSP	Surface

R00						
	Dgt	SE	ME	PE	2.80 m	2.76 m²
	Circulation	SE	ME	DFMC	2.60 m	29.07 m²
	Circulation	SE	ME	DFMC	2.50 m	64.77 m²
01	Bureau cadre santé	SE	ME	PE	2.80 m	10.51 m²
01	Secrétariat	SE	ME	PE	2.50 m	13.17 m²
02	Zone accueil autre	SE	ME	PE	2.80 m	14.62 m²
04	Zone de décartonnage	SE	ME	PE	2.80 m	13.61 m²
05	Zone de distribution	SS	PA+PP	DFMC	2.80 m	11.02 m²
06	Zone de stockage froid	CE	PA+PP	PSTL	2.50 m	12.64 m²
07	Stock cryo	CE	PA+PP	DPP	2.80 m	23.07 m²
08	Zone de stockage température ambiante	SE	ME	DPP	2.50 m	17.62 m²
26	Zone de décongélation	CE	PA+PP	PSTL	2.80 m	8.73 m²
27	Zone de déchets y compris chimios	SE	ME	PE	2.50 m	7.74 m²
28	pesées				2.80 m	2.88 m²
28	Labo Phy-Chi	SS	PA+PP	PSTL	2.80 m	65.13 m²
29	SAS entrée	SS	PL	LE	2.50 m	3.00 m²
29	Microbio	SS	PL	LE	2.80 m	19.13 m²
30	Laverie "sale"	CE	PA+PP	DPP	2.80 m	7.99 m²
32	Salle de réunion	SE	ME	PE	2.80 m	28.18 m²
33	Bureaux individuels Chimio	SE	ME	PE	2.80 m	15.07 m²
33	Bureaux individuels MTI	SE	ME	PE	2.80 m	15.12 m²
33	Bureaux individuels Contrôles	SE	ME	PE	2.50 m	15.59 m²
33	Bureaux individuels EC	SE	ME	PE	2.80 m	17.10 m²
33	Bureaux individuels PREP	SE	ME	PE	2.80 m	17.10 m²
33	Bureaux individuels 6 postes	SE	ME	PE	2.50 m	21.17 m²
34	Zone archivage	SE	ME	PE	2.50 m	5.23 m²
34	Zone archivage	SE	ME	PE	2.50 m	9.91 m²
35	Salle de repos	SE	ME	PE	2.80 m	20.51 m²
36	Vestiaire H	SE	ME	PE	2.80 m	10.10 m²
36	Vestiaire F	SE	ME	PE	2.80 m	17.06 m²
37	Local ménage	SE	ME	PE	2.50 m	2.83 m²
40	San Hand F	SE	ME	PE	2.50 m	4.22 m²
41	San F	SE	ME	PE	2.50 m	2.41 m²
42	San H	SE	ME	PE	2.50 m	2.45 m²
43	San Hand H	SE	ME	PE	2.50 m	4.44 m²
44	Gaine tech				2.50 m	2.05 m²
46	Entrée	SE	ME	PE	2.80 m	7.22 m²
						545.25 m²

Tableau des surfaces utiles						
Numéro	Nom	Finition du sol	Finition du mur	Finition du plafond	HSP	Surface

R01						
	Circulation	SS	PL	LE	2.70 m	34.05 m²
	Zone B	SS	PA	PSTL	2.60 m	34.46 m²
06	Zone de froid				2.40 m	9.23 m²
10	SAS piège	SS	PL	LE	2.60 m	2.89 m²
11	T.Génique	SS	PL	LE	2.40 m	21.18 m²
12	T.Cellulaire	SS	PL	LE	2.40 m	20.00 m²
13	Manip bio	SS	PL	LE	2.40 m	24.48 m²
14	SAS personnel	SS	PL	LE	2.60 m	7.41 m²
15	Cyto manuelle	SS	PL	LE	2.40 m	92.50 m²
16	Cyto auto	SS	PL	LE	2.80 m	29.56 m²
17	Supervision Cyto	SS	PL	PSTL	2.70 m	29.68 m²
18	Toxique NS	SS	PL	LE	2.40 m	46.50 m²
19	SAS d'habillage non toxique NS	SS	PL	LE	2.60 m	6.18 m²
19	Non toxique NS	SS	PL	LE	2.70 m	61.72 m²
20	SAS d'habillage Non toxique stérile	SS	PL	LE	2.40 m	4.86 m²
20	Non toxique Stérile EN	SS	PL	LE	2.70 m	51.23 m²
22	Impression 3D	SS	RP	LE	2.50 m	6.50 m²
23	Supervision				2.50 m	5.32 m²
23	Supervision	SS	PL	LE	2.70 m	23.30 m²
24	Back up	SS	PL	LE	2.80 m	29.57 m²
25	Laverie / Stock	SS	PL	LE	2.40 m	18.04 m²
31	SAS piège	SS	PL	LE	2.40 m	3.64 m²
39	Sorti MTI	SS	RP	LE	2.60 m	7.10 m²
						569.39 m²
						1114.64 m²