

Réalisation de l'extension GM3 du CHU de Clermont-Ferrand, restructuration des Urgences et désamiantage et restructuration du bâtiment HC

MAITRISE D'OUVRAGE :

CHU DE CLERMONT-FERRAND

Direction des Travaux de l'Environnement et de la Sécurité
58 Rue Montalembert
63003 Clermont-Ferrand

TEL : 04 73 75 07 50



CONTRÔLEUR TECHNIQUE

Bureau Veritas Construction - Région Auvergne
5 rue du Bois Joli CS90002 -
63800 Couron d'Auvergne

TEL : 04 73 14 37 50

COORDONNATEUR SPS

SOCOTEC Agence Construction & Immobilier Clermont-Ferrand

19 Av. Léonard de Vinci
63000 Clermont-Ferrand

TEL : 04 73 44 27 00

AMO BIM

BIM in Motion

Tour Pacific, 11 cours Valmy,
92800 Paris La Défense

TEL : 06 14 08 49 26

MAITRISE D'OEUVRE :

ARCHITECTES

Architecture Studio (mandataire)

10 rue Lacuée, 75012 Paris
Tél : 01 43 45 18 00

architecturestudio,

TEL : 01 43 45 18 00

BET Structure

ITC

9 rue Louis Rosier,
63063 Clermont-Ferrand



TEL : 04 73 26 58 58

BET Fluides

BET CHOLET

11 rue de la Gantière,
63 000 Clermont- Ferrand



TEL : 04 73 28 60 50

Economiste de la construction

ECO-CITES

9 b Rue Jules Cesar
75012 Paris

écocités,

TEL : 01 40 02 02 00

BET HQE

ADRET

837 Av. de Bruxelles,
83500 La Seyne-sur-Mer



TEL : 04 94 10 87 50

Acousticien

AVA

15 rue Fondary,
75015 Paris



TEL : 01 45 58 30 13

Flux et logistique

NS CONSEIL

3 boulevard de Stalingrad
92320 Chatillon



TEL : 09 80 49 68 75

SOUS-TRAITANTS :

ANTEA - PELAGOS - STUDIO FAHRENHEIT - REALIS OPC

--

ECH. :	Date : Août 2025	Vérifié par :	Validé par :
--------	------------------	---------------	--------------

CLF8	DCE	.	.							
Affaire	Phase	Numéro	Emetteur	Bâtiment	Type	Niveau	Découpage	Discipline	Indice	

TABLEAU DES PORTES EXTERIEURES

LOCALISATION																																
N° Porte	Code type	BATIMENT	Niv.	LOT	De Local - Code	De Local - Nom	vers Local - Code	vers Local - Nom	Porte DAS	Porte IS	Haut.Libre	Larg.Libre	Largeur mur	Type bati	Type Vantail	Type ouverture	Nombre vantaux	Finition	Protectio n	Degés feu	Niveau acoustique	Oculus	Contôle d'accès	Porte automatique	Maintenue fermée	Maintenue ouverte	Alimentation	Serrure	Ferrages	Ouvrages de semi-fixe	Béquillages	
GM3-S2-E01	52-Peps1-90x205	GM3	GM3_S52	52	GM3/2/COM/2.007	Galerie technique		Accès technique		Oui	205	90	30	M	PM	BT	1	Métal		00	00dB							Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	
GM3-S1-E01	52-Peps1-90x205	GM3	GM3_S51	52		LT Désenfumage		Cour anglaise DSF		Oui	205	90	25	M	PM	BT	1	Métal		E30	38dB							Selon CCTP	Selon CCTP	Selon CCTP	Selon CCTP	
GM3-S1-E02	52-Peps1-90x205	GM3	GM3_S51	52	GM3/1/COM/2.001	Circulation Générale				Oui	205	90	25	M	PM	BT	1	Métal		00	00dB							Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	
GM3-S1-E03	52-Peps1-90x205	GM3	GM3_S51	52	GM3/-1/LTE/1.028	Sous-station vapeur		Cour anglaise	CA	Oui	200	105	25	M	PM	BT	1	Métal		Ei60	38dB	Non	Lecteur de badge	Non	Non	Non	Ventouse electromagnétique	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	
GM3-S1-E04	52-Peps3-140x205	GM3	GM3_S51	52		Cour anglaise	GM3/-1/LTE/1.028	Sous-station vapeur	CA	Non	200	150	25	M	PM	BT	1	Métal		Ei60	38dB	Non	Lecteur de badge	Non	Non	Non	Ventouse electromagnétique	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	
GM3-S1-E05	52-Peps3-140x205	GM3	GM3_S51	52		Cour anglaise	GM3/-1/LTE/1.027	Sous-station vapeur	CA	Non	200	150	25	M	PM	BT	1	Métal		Ei60	38dB	Non	Lecteur de badge	Non	Non	Non	Ventouse electromagnétique	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	
GM3-S1-E06	52-Peps1-90x205	GM3	GM3_S51	52		Cour anglaise	GM3/-1/LTE/1.027	Sous-station vapeur	CA	Oui	200	105	25	M	PM	BT	1	Métal		Ei60	38dB	Non	Lecteur de badge	Non	Non	Non	Ventouse electromagnétique	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	
GM3-S1-E07	52-Peps2-180x205	GM3	GM3_S51	52	GM3/-1/LTE/1.029	Sous-station primaire chauffage		Cour anglaise	DAS-RC CA	Oui	205	180	50	M	PM	BT	2	Métal		Ei30	38dB						Ventouse electromagnétique	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	
GM3-S1-E08	52-Peps1-80x205	GM3	GM3_S51	52		Cour anglaise		DAS-RC	Oui	205	80	20	M	PM	BT	1	Métal		00	00dB							Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52		
GM3-S1-E09	52-Peps1-90x205	GM3	GM3_S51	52		Escalier service	GM3/-1/LTE/1.048	Sas	DAS-RC CA	Oui	205	90	50	M	PM	BT	1	Métal		Ei60	00dB						Ventouse electromagnétique	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	
GM3-S1-E10	43-PEGM07	GM3	GM3_S51	43		PATIO 2	GM3/-1/LOGT/1.001	Vestiaires hommes/femmes			235	120	60	M	PV			Vitrée		00	35dB						Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43		
GM3-N0-E01	43-PRGM01	GM3	GM3_N00	43	GM3/0/HAL/1.016	SAS Hall	GM3/0/HAL/1.001	Dépose ambulance - Auvent	DAS-RC CA	Oui	285	100,163		M	PV	BT	1	Vitrée		00	35dB						Ventouse electromagnétique	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	
GM3-N0-E02	43-PAGM01	GM3	GM3_N00	43	GM3/0/HAL/1.001	Dépose ambulance - Auvent	GM3/0/HAL/1.016	SAS Hall	DAS-RC	Oui	290	195		M	PV	CO	2	Vitrée		00	35dB							Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	
GM3-N0-E03	43-PAGM01	GM3	GM3_N00	43	GM3/0/HAL/1.001	Dépose ambulance - Auvent	GM3/0/HAL/1.016	SAS Hall	DAS-RC	Oui	290	195		M	PV	CO	2	Vitrée		00	35dB							Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	
GM3-N0-E04	43-PAGM02	GM3	GM3_N00	43	GM3/0/HAL/1.002	Hall d'accueil	GM3/0/HAL/1.016	SAS Hall	DAS-RC	Oui	285	195		M	PV	CO	2	Vitrée		00	35dB							Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	
GM3-N0-E05	43-PAGM02	GM3	GM3_N00	43	GM3/0/HAL/1.002	Hall d'accueil	GM3/0/HAL/1.016	SAS Hall	DAS-RC	Oui	285	195		M	PV	CO	2	Vitrée		00	35dB							Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	
GM3-N0-E06	43-PEGM02	GM3	GM3_N00	43	GM3/0/HAL/2.006	Circulation de service	DAS-RC CA	Oui	290	224	53	M	PV	BT	2	Vitrée		00	35dB								Lecteur de badge	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	
GM3-N0-E07	43-PEGM02	GM3	GM3_N00	43	GM3/0/URG/2.025	Sas de Sortie	DAS-RC CA	Oui	290	224	53	M	PV	BT	2	Vitrée		00	35dB								Ventouse electromagnétique	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	
GM3-N0-E08	43-PEGM03	GM3	GM3_N00	43	GM3/0/URG/2.003	Circulation de service	GM3/0/URG/2.025	Sas de Sortie	DAS-RC	Oui	250	224	10	M	PV	BT	2	Vitrée		00	35dB							Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	
GM3-N0-E09	43-PEGM04	GM3	GM3_N00	43			GM3/0/URG/2.003	Circulation de service		Non	280	120	50	M	PV	BT	1	Vitrée		00	35dB							Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	
GM3-N0-E10	43-PEGM01	GM3	GM3_N00	43	GM3/0/URG/1.137	Sas Box			DAS-RC CA	Oui	290	160	53	M	PV	BT	2	Vitrée		E30	35dB							Lecteur de badge	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43
GM3-N0-E11	44-PRGM02	GM3	GM3_N00	44			GM3/0/COM/2.002	Circulation Générale	DAS	Oui	242,5	195		M	PV	BT	2	Vitrée		00	35dB			Oui			Ventouse electromagnétique	Selon CCTP 44	Selon CCTP 44	Selon CCTP 44	Selon CCTP 44	
GM3-N0-E12	44-PRGM02	GM3	GM3_N00	44			GM3/0/COM/2.002	Circulation Générale	DAS	Oui	242,5	195		M	PV	BT	2	Vitrée		00	35dB			Oui			Ventouse electromagnétique	Selon CCTP 44	Selon CCTP 44	Selon CCTP 44	Selon CCTP 44	
GM3-N0-E13	44-PRGM04	GM3	GM3_N00	44			GM3/0/COM/2.002	Circulation Générale	DAS	Oui	260	195		M	PV	BT	2	Vitrée		00	35dB			Oui			Ventouse electromagnétique	Selon CCTP 44	Selon CCTP 44	Selon CCTP 44	Selon CCTP 44	
GM3-N0-E14	44-PRGM03	GM3	GM3_N00	44			GM3/0/COM/2.002	Circulation Générale	DAS	Oui	262,5	165		M	PV	BT	1	Vitrée		00	35dB			Oui			Ventouse electromagnétique	Selon CCTP 44	Selon CCTP 44	Selon CCTP 44	Selon CCTP 44	
GM3-N0-E15	43-PAGM03	GM3	GM3_N00	43	GM3/0/DIA/2.004	Circulation de service			DAS-RC	Oui	290	190	53	M	PV	CO	2	Vitrée		00	35dB						Pilotage sur horloge	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	
GM3-N0-E16	43-PAGM04	GM3	GM3_N00	43	GM3/0/DIA/2.004	Circulation de service	GM3/0/DIA/2.004	Circulation de service	DAS-RC	Oui	250	190	10	M	PV	CO	2	Vitrée		00	35dB							Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	
GM3-N1-E01	44-PRGM05	GM3	GM3_N00	44			GM3/1/COM/2.007	Circulation Générale	DAS		247,5	195		M	PV	BT	2	Vitrée		00	35dB							Selon CCTP	Selon CCTP	Selon CCTP	Selon CCTP	
GM3-N1-E02	43-PEGM05	GM3	GM3_N01	43			GM3/1/HI MS/1.072	Salle de détente du personnel		Non	220	120	25	M	PV	BT	1	Vitrée		E30	35dB							Selon CCTP 44	Selon CCTP 44	Selon CCTP 44	Selon CCTP 44	
GM3-N2-E01	43-PEGM06	GM3	GM3_N02	43	GM3/2/HCG/2.005	Circulation de service				Non	205	120	25	M	PV	BT	1	Vitrée		E30	35dB							Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	
GM3-N5-E01	52-Peps2-180x205	GM3	GM3_N05	52	GM3/5/COM/2.002	Circulation Générale					205	180	13	M	PM	BT	2	Métal		00	00dB							Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	
GM3-N5-E02	52-Peps2-180x205	GM3	GM3_N05	52	GM3/5/LTE/1.021	Local technique CTA MIT					205	180	25	M	PM	BT	2	Métal		00	35dB							Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	
GM3-N5-E03	52-Peps2-180x205	GM3	GM3_N05	52	GM3/5/LTE/1.009	Sous-station froid					205	180	13	M	PM	BT	2	Métal		00	35dB							Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	
GM3-N5-E04	52-Peps1-90x205	GM3	GM3_N05	52	GM3/5/LTE/1.016	Local technique 1					205	90	15	M	PM	BT	1	Métal		00	35dB							Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	
GM3-N5-E05	52-Peps1-90x205	GM3	GM3_N05	52			GM3/5/COM/4.001	Escalier 1			205	90	25	M	PM	BT	1	Métal		E30	00dB							Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	
GM3-N5-E06	52-Peps2-180x205	GM3	GM3_N05	52	GM3/5/LTE/1.003	LT CTA					205	180	13	M	PM	BT	2	Métal		00	35dB							Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	
GM3-N5-E07	52-Peps2-180x205	GM3	GM3_N05	52	GM3/5/LTE/1.002	LT CTA					205	180	13	M	PM	BT	2	Métal		00	35dB							Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	
GM3-N5-E08	52-Peps1-90x205	GM3	GM3_N05	52	GM3/5/COM/2.001	Circulation Générale			CA		205	90	22	M	PM	BT	1	Métal		00	00dB							Lecteur de badge	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52
GM3-N7-E01	52-Peps2-180x205	GM3	GM3_N07	52	GM3/6/COM/2.001	Palier Hélistation Axe Rouge	GM3/6/COM/4.001	Hélistation	DAS-RC CA		205	180	25	M	PM	BT	2	Métal		E30	35dB							Lecteur de badge	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52	Selon CCTP 52
PMT-N0-E01	44-PAPM01	PMT	PMT_N00	44			GM3/0/URG/1.012	Sas patients valides	DAS-RC	Oui	290	180		M	PV	CO	2	Vitré		00	36dB	Non		Oui	Non	Non	0	Selon CCTP 44	Selon CCTP 44	Selon CCTP 44	Selon CCTP 44	
PMT-N0-E02	43-PAPM01	PMT	PMT_N00	43	GM3/0/URG/1.017	Espace d'attente circuit long et court	GM3/0/URG/1.012	Sas patients valides	DAS-RC	Oui	290	180		M	PV	CO	2	Vitré		00	36dB	Non		Oui	Non	Non	0	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	
PMT-N0-E03	43-PAPM02	PMT	PMT_N00	43	GM3/0/URG/1.017	Espace d'attente circuit long et court	GM3/0/URG/1.136	Sas connexion entree/sortie		Non	290	120		M	PV	CO	2	Vitré		00	31dB	Non		Oui	Non	Non	0	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	
PMT-N0-E04	43-PAPM02	PMT	PMT_N00	43	GM3/0/URG/1.136	Sas connexion entree/sortie	GM3/0/URG/1.107	alle d'attente sortie ambulatoire (8 #		Non	290	120		M	PV	CO	2	Vitré		00	31dB	Non		Oui	Non	Non	0	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	Selon CCTP 43	
PMT-N0-E05	44-PAPM02	PMT	PMT_N00	44			GM3/0/URG/1.107	alle d'attente sortie ambulatoire (8 #	DAS-RC	Oui	290	145		M	PV	CO	2	Vitré		00	36dB	Non		Oui	Non	Non	0	Selon CCTP 44	Selon CCTP 44	Selon CCTP 44	Selon CCTP 44	
PMT-N0-E06	44-PRPM01	PMT	PMT_N00	44	GM3/0/URG/1.130	Attente accompagnant			DAS	Oui	260	200		M	PV	BT	2	Vitré		00	31dB	Non		Non	Oui	Non	Ventouse electromagnétique	Selon CCTP 44	Selon CCTP 44	Selon CCTP 44	Selon CCTP 44	
PMT-N0-E07	44-PRPM01	PMT	PMT_N00	44	GM3/0/URG/1.130	Attente accompagnant			DAS	Oui	260	200		M	PV	BT	2	Vitré		00	31dB	Non		Non	Oui	Non	Ventouse electromagnétique	Selon CCTP 44	Selon CCTP 44	Selon CCTP 44	Selon CCTP 44	
PMT-N0-E08	44-PRPM01	PMT	PMT_N00	44			GM3/0/URG/2.009	Circulation de service	DAS	Oui	255	200		M	PV	BT	2	Vitré		00	31dB	Non		Non	Non	Non	0	Selon CCTP 44	Selon CCTP 44	Selon CCTP 44	Selon CCTP 44	
PMT-N0-E09	44-PRPM01	PMT	PMT_N00	44			GM3/0/URG/2.009	Circulation de service	DAS	Oui	255	200		M	PV	BT	2	Vitré		00	31dB	Non										