

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 FACADES DE GAINES TECHNIQUES

LOCALISATION									DIMENSIONS			HUISSERIES							EQUIPEMENTS								
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	Protection	Degès feu	Niveau accoustique	Oculus	Contôle d'accès	Porte automatique	Maintenue fermée	Maintenue ouverte	Alimentation
GM3-S1-FG01	51-FG02-1v	null	GM3_SS1	51	GM3/-1/LTE/1.038	Local technique 2					195	55	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei60	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-S1-FG02	51-FG05-1v	null	GM3_SS1	51	GM3/-1/LTE/1.038	Local technique 2					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei60	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-S1-FG03	51-FG02-1v	null	GM3_SS1	51	GM3/-1/LTE/1.038	Local technique 2					195	55	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei60	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-S1-FG04	51-FG05-1v	null	GM3_SS1	51	GM3/-1/LTE/1.038	Local technique 2					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei60	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-S1-FG05	51-FG03-2v	null	GM3_SS1	51	GM3/-1/LTE/1.044	Placard techniques Elec 2	GM3/-1/COM/2.015	Circulation Générale			195	200	15	M	PB	BT	2	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-S1-FG06	51-FG03-2v	null	GM3_SS1	51	GM3/-1/LTE/1.043	Placard techniques Elec 1	GM3/-1/LTE/1.016	LT CTA			195	200	15	M	PB	BT	2	Peint		Ei120	30dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-S1-FG07	51-FG03-2v	null	GM3_SS1	51	GM3/-1/LTE/1.042	ATA Onduleur 1	GM3/-1/COM/2.017	Circulation Générale			195	200	15	M	PB	BT	2	Peint		Ei120	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-S1-FG08	51-FG07-FM	null	GM3_SS1	51	GM3/-1/LTE/1.037	Local technique 1					195	40	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei90	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-S1-FG09	51-FG05-1v	null	GM3_SS1	51	GM3/-1/LTE/1.037	Local technique 1					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei60	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-S1-FG10	51-FG04-1v	null	GM3_SS1	51	GM3/-1/LTE/1.037	Local technique 1					195	45	10	M	PB	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-S1-FG11	51-FG04-1v	null	GM3_SS1	51	GM3/-1/LTE/1.037	Local technique 1					195	45	10	M	PB	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-S1-FG12	51-FG03-2v	null	GM3_SS1	51	GM3/-1/LTE/1.011	ATA Poste HTA P2	GM3/-1/COM/2.018	Circulation Générale			195	140	15	M	PB	BT	2	Peint		Ei120	30dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-S1-FG13	51-FG03-2v	null	GM3_SS1	51	GM3/-1/LTE/1.012	ATA Poste HTA P1	GM3/-1/COM/2.018	Circulation Générale			195	180	15	M	PB	BT	2	Peint		Ei120	30dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-S1-FG18	51-FG02-1v	null	GM3_SS1	51	GM3/-1/LTE/1.040	Local technique 4					195	55	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei60	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-S1-FG19	51-FG02-1v	null	GM3_SS1	51	GM3/-1/LTE/1.040	Local technique 4					195	55	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei60	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-S1-FG20	51-FG05-1v	null	GM3_SS1	51	GM3/-1/LTE/1.040	Local technique 4					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei60	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-S1-FG21	51-FG05-1v	null	GM3_SS1	51	GM3/-1/LTE/1.040	Local technique 4					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei60	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-S1-FG22	51-FG02-1v	null	GM3_SS1	51	GM3/-1/LTE/1.040	Local technique 4					195	55	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei60	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-S1-FG31	51-PR03-1v	null	GM3_SS1	51	GM3/-1/COM/2.007	Circulation Générale					195	60	15	M	PB	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-S1-FG32	51-FG01-1v	null	GM3_SS1	51	GM3/-1/LOGT/1.015	Sanit. PMR					195	60	10	M	PB	BT	1	Peint		00	30dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-S1-FG36	51-FG01-1v	null	GM3_SS1	51	GM3/-1/LOGT/1.019	Douche PMR					195	60	10	M	PB	BT	1	Peint		00	30dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-S1-FG37	51-FG02-1v	null	GM3_SS1	51	GM3/-1/COM/2.009	Circulation Générale	GM3/-1/LTE/1.046	Placard techniques Elec 4			195	55	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei60	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-S1-FG38	51-FG03-2v	null	GM3_SS1	51	GM3/-1/LTE/1.045	Placard techniques Elec 3	GM3/-1/COM/2.011	Circulation Générale			195	200	15	M	PB	BT	2	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-S1-FG39	51-FG05-1v	null	GM3_SS1	51	GM3/-1/LTE/1.041	Local technique 5					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei60	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-S1-FG40	51-FG04-1v	null	GM3_SS1	51	GM3/-1/LTE/1.041	Local technique 5					195	45	10	M	PB	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-S1-FG41	51-FG04-1v	null	GM3_SS1	51	GM3/-1/LTE/1.041	Local technique 5					195	45	10	M	PB	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-S1-FG42	51-FG05-1v	null	GM3_SS1	51	GM3/-1/LTE/1.041	Local technique 5					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei60	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-S1-FG43	51-FG05-1v	null	GM3_SS1	51	GM3/-1/LTE/1.041	Local technique 5					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei60	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-S1-FG44	51-FG03-2v	null	GM3_SS1	51			GM3/-1/COM/2.009	Circulation Générale			195	200	10	M	PB	BT	2	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
																					Non	Non	Non	Oui	Non	Non	
GM3-N0-FG01	51-FG02-1v	null	GM3_N00	51	GM3/0/UHC/2.002	Circulation de service					195	55	15	M	PB	BT	1	Peint		Ei60	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N0-FG02	51-FG04-1v	null	GM3_N00	51	GM3/0/LTE/1.002	Local technique 2					195	45	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei60	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N0-FG03	51-FG02-1v	null	GM3_N00	51	GM3/0/LTE/1.002	Local technique 2					195	55	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei60	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N0-FG04	51-FG02-1v	null	GM3_N00	51	GM3/0/LTE/1.002	Local technique 2					195	55	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei60	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N0-FG05	51-FG05-1v	null	GM3_N00	51	GM3/0/LTE/1.002	Local technique 2					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei60	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N0-FG06	51-FG05-1v	null	GM3_N00	51	GM3/0/LTE/1.002	Local technique 2					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei60	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N0-FG07	51-FG03-2v	null	GM3_N00	51		TD R0.2	GM3/0/UHC/2.002	Circulation de service			195	200	15	M	PB	BT	2	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N0-FG08	51-PR01-2v	null	GM3_N00	51			GM3/0/UHC/2.002	Circulation de service			195	125		M	PB	BT	2	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N0-FG09	51-FG01-1v	null	GM3_N00	51	GM3/0/UHC/2.002	Circulation de service					195	60	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	30dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N0-FG10	51-FG01-1v	null	GM3_N00	51	GM3/0/UHC/2.002	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N0-FG11	51-FG01-1v	null	GM3_N00	51	GM3/0/UHC/2.002	Circulation de service					195	60	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	30dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N0-FG12	51-FG01-1v	null	GM3_N00	51	GM3/0/UHC/2.003	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N0-FG14	51-FG01-1v	null	GM3_N00	51	GM3/0/UHC/2.003	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N0-FG15	51-FG01-1v	null	GM3_N00	51	GM3/0/UHC/2.005	Circulation de service					195	60	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	30dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N0-FG16	51-FG01-1v	null	GM3_N00	51	GM3/0/UHC/2.005	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N0-FG18	51-FG01-1v	null	GM3_N00	51	GM3/0/UHC/2.005	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N0-FG19	51-FG01-1v	null	GM3_N00	51	GM3/0/UHC/2.006	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N0-FG20	51-PR01-2v	null	GM3_N00	51			GM3/0/UHC/2.006	Circulation de service			195	125	10	M	PB	BT	2	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N0-FG21	51-FG03-2v	null	GM3_N00	51		TD R0.1	GM3/0/UHC/2.007	Circulation de service			195	200	15	M	PB	BT	2	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N0-FG22	51-FG04-FM	null	GM3_N00	51	GM3/0/UHC/2.006	Circulation de service					195	60	15	M	PB	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N0-FG23	51-FG07-FM	null	GM3_N00	51	GM3/0/LTE/1.001	Local technique 1					195	40	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei90	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N0-FG24	51-FG05-1v	null	GM3_N00	51	GM3/0/LTE/1.001	Local technique 1					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei60	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N0-FG25	51-FG04-1v	null	GM3_N00	51	GM3/0/LTE/1.001	Local technique 1					195	45	10	M	PB	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N0-FG26	51-FG04-1v	null	GM3_N00	51	GM3/0/LTE/1.001	Local technique 1					195	45	10	M	PB	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N0-FG27	51-FG01-1v	null	GM3_N00	51	GM3/0/UHC/2.007	Circulation de service					195	60	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N0-FG28	51-FG01-1v	null	GM3_N00	51	GM3/0/URG/2.003	Circulation de service					195	45	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N0-FG29	51-PR01-2v	null	GM3_N00	51			GM3/0/URG/2.003	Circulation de service			195	125	10	M	PB	BT	2	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N0-FG33	51-FG04-FM	null	GM3_N00	51	GM3/0/URG/2.007	Circulation de service					195	60	10	M	PB	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N0-FG34	51-FG04-1v																										

TABLEAU DES FACADES DE GAINES TECHNIQUES

LOCALISATION									DIMENSIONS			HUISSERIES							EQUIPEMENTS								
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	Protection	Degès feu	Niveau accoustique	Oculus	Contôle d'accès	Porte automatique	Maintenue fermée	Maintenue ouverte	Alimentation
GM3-N0-FG78	51-FG05-1v	null	GM3_N00	51	GM3/0/LTE/1.005	Local technique 5					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei60	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N0-FG79	51-FG03-2v	null	GM3_N00	51		TD R0.7	GM3/0/DIA/2.008	Circulation de service			195	180	10	M	PB	BT	2	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N0-FG80	51-FG03-2v	null	GM3_N00	51		TD R0.5	GM3/0/DIA/2.002	Circulation de service			195	200	10	M	PB	BT	2	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
																						Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG01	51-FG04-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/LTE/1.002	Local technique 2					195	45	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei60	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG02	51-FG02-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/COM/2.003	Circulation Générale					195	55	15	M	PB	BT	1	Peint		Ei60	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG03	51-FG02-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/LTE/1.002	Local technique 2					195	55	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei60	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG04	51-FG02-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/LTE/1.002	Local technique 2					195	55	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei60	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG05	51-FG05-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/LTE/1.002	Local technique 2					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei60	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG06	51-FG05-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/LTE/1.002	Local technique 2					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei60	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG07	51-PR01-2v	null	GM3_N01	51			GM3/1/MIT/2.004	Circulation de service			195	125	10	M	PB	BT	2	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG08	51-FG03-2v	null	GM3_N01	51		TD R1.2	GM3/1/MIT/2.004	Circulation de service			195	200	15	M	PB	BT	2	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG11	51-FG01-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/MIT/2.004	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG12	51-FG01-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/MIT/2.003	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG13	51-FG01-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/MIT/2.001	Circulation de service					195	60	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	30dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG14	51-FG01-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/MIT/2.001	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG15	51-FG01-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/MIT/1.065	Sanit. Pers.					195	60	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	30dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG16	51-FG01-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/MIT/1.035	Sanit. Pers.					195	60	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	30dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG17	51-FG01-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/MIT/2.001	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG18	51-FG01-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/MIT/2.001	Circulation de service					195	60	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	30dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG19	51-FG01-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/MIT/2.001	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG21	51-FG04-FM	null	GM3_N01	51	GM3/1/MIT/2.002	Circulation de service					195	60	15	M	PB	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG22	51-FG03-2v	null	GM3_N01	51		TD R1.1	GM3/1/MIT/2.002	Circulation de service			195	200	15	M	PB	BT	2	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG23	51-FG01-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/MIT/2.002	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG24	51-PR01-2v	null	GM3_N01	51			GM3/1/MIT/2.002	Circulation de service			195	125	10	M	PB	BT	2	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG25	51-FG07-FM	null	GM3_N01	51	GM3/1/LTE/1.001	Local technique 1					195	40	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei90	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG26	51-FG05-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/LTE/1.001	Local technique 1					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei60	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG27	51-FG04-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/LTE/1.001	Local technique 1					195	45	10	M	PB	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG28	51-FG04-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/LTE/1.001	Local technique 1					195	45	10	M	PB	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG29	51-FG01-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/MIT/2.002	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG30	51-FG01-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/HCP/2.006	Circulation de service					195	60	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	30dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG31	51-FG01-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/HCP/2.006	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG33	51-FG01-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/HCP/2.004	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG34	51-PR01-2v	null	GM3_N01	51			GM3/1/HCP/2.004	Circulation de service			195	125	10	M	PB	BT	2	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG35	51-FG01-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/HCP/2.004	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG36	51-FG01-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/HCP/2.004	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG37	51-FG01-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/HCP/2.003	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG38	51-FG03-2v	null	GM3_N01	51		TD R1.3	GM3/1/HCP/2.003	Circulation de service			195	200	10	M	PB	BT	2	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG39	51-FG04-FM	null	GM3_N01	51	GM3/1/HCP/2.003	Circulation de service					195	60	10	M	PB	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG40	51-FG01-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/HCP/2.003	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG41	51-FG01-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/HCP/2.001	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG42	51-FG01-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/HCP/2.001	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG43	51-FG01-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/HCP/2.001	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG44	51-FG01-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/HCP/2.001	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG45	51-FG01-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/COM/2.001	Circulation Générale					195	60	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	30dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG46	51-FG04-FM	null	GM3_N01	51	GM3/1/HCP/2.001	Circulation de service					195	60	10	M	PB	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG47	51-FG03-2v	null	GM3_N01	51			GM3/1/HCP/2.005	Circulation de service			195	200	15	M	PB	BT	2	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG48	51-FG05-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/LTE/1.003	Local technique 3					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei60	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG49	51-FG05-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/LTE/1.003	Local technique 3					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei60	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG50	51-FG02-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/LTE/1.003	Local technique 3					195	55	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei60	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG51	51-FG02-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/LTE/1.003	Local technique 3					195	55	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei60	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG52	51-FG04-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/LTE/1.003	Local technique 3					195	45	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei60	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG53	51-FG01-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/HCP/2.005	Circulation de service					195	45	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG54	51-FG01-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/HCP/2.005	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG55	51-FG01-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/HCP/2.005	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG58	51-FG01-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/MIT/2.005	Circulation de service					195	45	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG59	51-FG01-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/MIT/2.005	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG60	51-FG01-1v	null	GM3_N01	51	GM3/1/HCP/2.005	Circulation de service					195	45	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N1-FG61	51-PR01-2v	null	GM3_N01	51	GM3/1/HCP/2.005	Circulation de service					195	125	10	M	PB	BT											

TABLEAU DES FACADES DE GAINES TECHNIQUES

LOCALISATION										DIMENSIONS			HUISSERIES								EQUIPEMENTS						
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	Protection	Degès feu	Niveau acoustique	Oculus	Contôle d'accès	Porte automatique	Maintenue fermée	Maintenue ouverte	Alimentation
GM3-N2-FG04	51-FG02-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/LTE/1.002	Local technique 2					195	55	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG05	51-FG05-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/LTE/1.002	Local technique 2					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG06	51-FG05-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/LTE/1.002	Local technique 2					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG07	51-PR01-2v	null	GM3_N02	51			GM3/2/SMA/2.002	Circulation de service			195	125	10	M	PB	BT	2	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG08	51-FG03-2v	null	GM3_N02	51			GM3/2/SMA/2.002	Circulation de service			195	200	15	M	PB	BT	2	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG09	51-FG01-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/SMA/2.002	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG10	51-FG01-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/SMA/2.002	Circulation de service					195	45	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG11	51-FG01-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/SMA/2.003	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG12	51-FG01-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/SMA/2.003	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG13	51-FG01-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/SMA/2.006	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG14	51-FG01-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/SMA/2.006	Circulation de service					195	60	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	30dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG15	51-FG01-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/SMA/2.004	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG16	51-FG04-FM	null	GM3_N02	51	GM3/2/SMA/2.004	Circulation de service					195	60	15	M	PB	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG17	51-FG03-2v	null	GM3_N02	51			TD R2.1	Circulation de service			195	200	15	M	PB	BT	2	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG18	51-FG01-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/SMA/2.004	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG19	51-PR01-2v	null	GM3_N02	51			GM3/2/SMA/2.004	Circulation de service			195	125	10	M	PB	BT	2	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG20	51-FG07-FM	null	GM3_N02	51	GM3/2/LTE/1.001	Local technique 1					195	40	10	M	PB	BT	1	Peint		E190	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG21	51-FG05-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/LTE/1.001	Local technique 1					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG22	51-FG04-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/LTE/1.001	Local technique 1					195	45	10	M	PB	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG23	51-FG04-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/LTE/1.001	Local technique 1					195	45	10	M	PB	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG24	51-FG01-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/SMA/2.004	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG25	51-FG01-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/SMA/2.005	Circulation de service					195	60	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	30dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG26	51-FG01-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/SMA/2.005	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG27	51-FG01-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/SMA/2.005	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG28	51-PR01-2v	null	GM3_N02	51			GM3/2/HCMPU/2.005	Circulation de service			195	125	10	M	PB	BT	2	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG29	51-FG01-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/HCMPU/2.005	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG30	51-FG01-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/HCMPU/2.005	Circulation de service					195	60	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	30dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG31	51-FG01-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/HCMPU/2.003	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG32	51-FG01-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/HCMPU/2.003	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG33	51-FG01-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/HCMPU/2.003	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG34	51-FG01-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/HCMPU/2.001	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG35	51-FG01-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/HCMPU/2.001	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG36	51-FG01-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/HCMPU/2.001	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG37	51-FG01-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/COM/2.001	Circulation Générale					195	60	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	30dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG38	51-FG04-FM	null	GM3_N02	51	GM3/2/HCMPU/2.001	Circulation de service					195	60	10	M	PB	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG39	51-PR01-2v	null	GM3_N02	51			GM3/2/HCMPU/2.006	Circulation de service			195	125	10	M	PB	BT	2	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG40	51-FG03-2v	null	GM3_N02	51			TD R2.3	Circulation de service			195	200	15	M	PB	BT	2	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG41	51-FG05-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/LTE/1.003	Local technique 3					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG42	51-FG05-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/LTE/1.003	Local technique 3					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG43	51-FG02-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/LTE/1.003	Local technique 3					195	55	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG44	51-FG02-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/LTE/1.003	Local technique 3					195	55	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG45	51-FG04-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/LTE/1.003	Local technique 3					195	45	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG46	51-FG01-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/HCMPU/2.005	Circulation de service					195	45	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG47	51-FG01-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/HCMPU/2.004	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG48	51-FG01-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/HCMPU/2.004	Circulation de service					195	45	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG49	51-FG01-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/HCMPU/1.040	Sanit. Pers					195	60	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	30dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG50	51-FG01-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/HCMPU/2.006	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG51	51-FG01-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/HCMPU/2.006	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG52	51-FG03-2v	null	GM3_N02	51			TD R2.4	Circulation de service			195	200	15	M	PB	BT	2	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG53	51-FG02-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/LTE/1.004	Local technique 4					195	55	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG54	51-FG02-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/LTE/1.004	Local technique 4					195	55	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG55	51-FG05-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/LTE/1.004	Local technique 4					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG56	51-FG05-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/LTE/1.004	Local technique 4					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG57	51-FG02-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/LTE/1.004	Local technique 4					195	55	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG58	51-FG01-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/HCMPU/2.002	Circulation de service					195	60	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	30dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG59	51-FG01-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/HCMPU/2.002	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG60	51-PR01-2v	null	GM3_N02	51			GM3/2/COM/2.002	Circulation Générale			195	125	10	M	PB	BT	2	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG63	51-FG05-1v	null	GM3_N02	51	GM3/2/COM/2.004	Circulation Générale					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N2-FG64	51-FG08-2v	null	GM3_N02	51			TD R2.																				

TABLEAU DES FACADES DE GAINES TECHNIQUES

LOCALISATION									DIMENSIONS			HUISSERIES								EQUIPEMENTS							
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	Protection	Degès feu	Niveau acoustique	Oculus	Contôle d'accès	Porte automatique	Maintenue fermée	Maintenue ouverte	Alimentation
GM3-N3-FG10	51-FG01-1v	null	GM3_N03	51	GM3/3/HCC/2.001	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG11	51-FG01-1v	null	GM3_N03	51	GM3/3/HCC/2.002	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG12	51-FG01-1v	null	GM3_N03	51	GM3/3/HCC/2.002	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG13	51-FG01-1v	null	GM3_N03	51	GM3/3/HCC/2.002	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG14	51-FG01-1v	null	GM3_N03	51	GM3/3/HCC/2.002	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG15	51-FG01-1v	null	GM3_N03	51	GM3/3/HCC/2.003	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG17	51-FG04-FM	null	GM3_N03	51	GM3/3/HCC/2.003	Circulation de service					195	60	15	M	PB	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG18	51-FG03-2v	null	GM3_N03	51		TD R3.1	GM3/3/HCC/2.003	Circulation de service			195	200	15	M	PB	BT	2	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG19	51-FG01-1v	null	GM3_N03	51	GM3/3/HCC/2.003	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG20	51-PR01-2v	null	GM3_N03	51			GM3/3/HCC/2.003	Circulation de service			195	125	10	M	PB	BT	2	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG21	51-FG07-FM	null	GM3_N03	51	GM3/3/LTE/1.001	Local technique 1					195	40	10	M	PB	BT	1	Peint		E190	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG22	51-FG05-1v	null	GM3_N03	51	GM3/3/LTE/1.001	Local technique 1					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG23	51-FG04-1v	null	GM3_N03	51	GM3/3/LTE/1.001	Local technique 1					195	45	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG24	51-FG04-1v	null	GM3_N03	51	GM3/3/LTE/1.001	Local technique 1					195	45	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG25	51-FG01-1v	null	GM3_N03	51	GM3/3/HCC/2.003	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG27	51-FG01-1v	null	GM3_N03	51	GM3/3/REA/2.008	SAS entrée					195	45	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG30	51-FG05-FM	null	GM3_N03	51	GM3/3/REA/2.004	Circulation de service					195	164	10	M	PB	BT	2	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG31	51-PR01-2v	null	GM3_N03	51			GM3/3/REA/2.004	Circulation de service			195	125	10	M	PB	BT	2	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG32	51-FG04-FM	null	GM3_N03	51	GM3/3/REA/2.003	Circulation de service					195	60	10	M	PB	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG33	51-FG01-1v	null	GM3_N03	51	GM3/3/REA/2.001	Circulation de service					195	60	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	30dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG34	51-PR04-2v	null	GM3_N03	51	GM3/3/USIP/2.002	Circulation de service					195	115	10	M	PB	BT	2	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG35	51-FG03-2v	null	GM3_N03	51		TD R3.3	GM3/3/REA/2.004	Circulation de service			195	200	15	M	PB	BT	2	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG36	51-FG05-1v	null	GM3_N03	51	GM3/3/LTE/1.003	Local technique 3					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG37	51-FG05-1v	null	GM3_N03	51	GM3/3/LTE/1.003	Local technique 3					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG38	51-FG02-1v	null	GM3_N03	51	GM3/3/LTE/1.003	Local technique 3					195	55	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG39	51-FG02-1v	null	GM3_N03	51	GM3/3/LTE/1.003	Local technique 3					195	55	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG51	51-FG01-1v	null	GM3_N03	51	GM3/3/USIP/2.002	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG52	51-FG05-FM	null	GM3_N03	51	GM3/3/USIP/2.002	Circulation de service					195	164	10	M	PB	BT	2	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG53	51-FG04-FM	null	GM3_N03	51	GM3/3/USIP/2.002	Circulation de service					195	60	10	M	PB	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG54	51-FG03-2v	null	GM3_N03	51		TD R3.4	GM3/3/USIP/2.001	Circulation de service			195	200	15	M	PB	BT	2	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG55	51-FG02-1v	null	GM3_N03	51	GM3/3/LTE/1.004	Local technique 4					195	55	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG56	51-FG02-1v	null	GM3_N03	51	GM3/3/LTE/1.004	Local technique 4					195	55	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG57	51-FG05-1v	null	GM3_N03	51	GM3/3/LTE/1.004	Local technique 4					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG58	51-FG05-1v	null	GM3_N03	51	GM3/3/LTE/1.004	Local technique 4					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG59	51-FG02-1v	null	GM3_N03	51	GM3/3/LTE/1.004	Local technique 4					195	55	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG65	51-PR01-2v	null	GM3_N03	51	GM3/3/COM/2.002	Circulation Générale					195	125	10	M	PB	BT	2	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG66	51-FG01-1v	null	GM3_N03	51	GM3/3/HCC/1.003	Sanit. public					195	45	8	M	PB	BT	1	Peint		E130	30dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG69	51-FG05-1v	null	GM3_N03	51	GM3/3/COM/2.004	Circulation Générale					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG70	51-FG08-2v	null	GM3_N03	51		TD R3.6	GM3/3/COM/2.004	Circulation Générale			195	90	10	M	PB	BT	2	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG71	51-FG04-1v	null	GM3_N03	51	GM3/3/COM/2.004	Circulation Générale					195	45	10	M	PB	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG72	51-FG05-1v	null	GM3_N03	51	GM3/3/COM/2.004	Circulation Générale					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG73	51-FG04-FM	null	GM3_N03	51	GM3/3/COM/2.003	Circulation Générale					195	60	10	M	PB	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG74	51-PR04-2v	null	GM3_N03	51			GM3/3/COM/2.003	Circulation Générale			195	115	10	M	PB	BT	2	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG75	51-FG08-FM	null	GM3_N03	51	GM3/3/USIP/2.001	Circulation de service					215	34,5		M	PF	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG76	51-FG10-1v	null	GM3_N03	51	GM3/3/USIP/2.001	Circulation de service					215	51		M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG77	51-FG08-FM	null	GM3_N03	51	GM3/3/USIP/2.001	Circulation de service					215	34,5		M	PF	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG78	51-FG08-FM	null	GM3_N03	51	GM3/3/USIP/2.001	Circulation de service					215	34,5		M	PF	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG79	51-FG10-1v	null	GM3_N03	51	GM3/3/USIP/2.003	Circulation de service					215	51		M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG80	51-FG08-FM	null	GM3_N03	51	GM3/3/USIP/2.003	Circulation de service					215	34,5		M	PF	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG81	51-FG10-1v	null	GM3_N03	51	GM3/3/USIP/2.003	Circulation de service					215	51		M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG82	51-FG08-FM	null	GM3_N03	51	GM3/3/USIP/2.003	Circulation de service					215	34,5		M	PF	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG83	51-FG08-FM	null	GM3_N03	51	GM3/3/USIP/2.003	Circulation de service					215	34,5		M	PF	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG84	51-FG08-FM	null	GM3_N03	51	GM3/3/USIP/2.003	Circulation de service					215	34,5		M	PF	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG85	51-FG08-FM	null	GM3_N03	51	GM3/3/REA/2.003	Circulation de service					215	34,5		M	PF	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG86	51-FG10-1v	null	GM3_N03	51	GM3/3/REA/2.003	Circulation de service					215	51		M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG87	51-FG08-FM	null	GM3_N03	51	GM3/3/REA/2.003	Circulation de service					215	34,5		M	PF	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG88	51-FG08-FM	null	GM3_N03	51	GM3/3/REA/2.003	Circulation de service					215	34,5		M	PF	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG89	51-FG08-FM	null	GM3_N03	51	GM3/3/REA/2.003	Circulation de service					215	34,5		M	PF	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N3-FG90	51-FG10-1v	null	GM3_N03	51	GM3/3/REA/2.003	Circulation de service		</																			

TABLEAU DES FACADES DE GAINES TECHNIQUES

LOCALISATION										DIMENSIONS			HUISSERIES								EQUIPEMENTS						
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	Protection	Degès feu	Niveau accoustique	Oculus	Contôle d'accès	Porte automatique	Maintenue fermée	Maintenue ouverte	Alimentation
GM3-N4-FG28	51-FG01-1v	null	GM3_N04	51	GM3/4/HCM/2.004	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N4-FG29	51-FG01-1v	null	GM3_N04	51	GM3/4/HCM/2.005	Circulation de service					195	60	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	30dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N4-FG30	51-FG01-1v	null	GM3_N04	51	GM3/4/HCM/2.005	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N4-FG32	51-FG01-1v	null	GM3_N04	51	GM3/4/HCR/2.003	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint			00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N4-FG33	51-PR01-2v	null	GM3_N04	51			GM3/4/HCR/2.003	Circulation de service			195	125	10	M	PB	BT	2	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N4-FG34	51-FG01-1v	null	GM3_N04	51	GM3/4/HCR/2.003	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N4-FG35	51-FG01-1v	null	GM3_N04	51	GM3/4/HCR/2.003	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N4-FG36	51-FG01-1v	null	GM3_N04	51	GM3/4/HCR/2.003	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N4-FG37	51-FG01-1v	null	GM3_N04	51	GM3/4/HCR/2.002	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N4-FG38	51-FG01-1v	null	GM3_N04	51	GM3/4/HCR/2.002	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N4-FG39	51-FG01-1v	null	GM3_N04	51	GM3/4/HCR/2.001	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N4-FG40	51-FG01-1v	null	GM3_N04	51	GM3/4/HCR/2.001	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N4-FG41	51-FG01-1v	null	GM3_N04	51	GM3/4/HCR/2.001	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N4-FG42	51-FG01-1v	null	GM3_N04	51	GM3/4/COM/2.001	Circulation Générale					195	60	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	30dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N4-FG43	51-FG04-FM	null	GM3_N04	51	GM3/4/HCR/2.001	Circulation de service					195	60	10	M	PB	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N4-FG44	51-PR01-2v	null	GM3_N04	51			GM3/4/HCR/2.005	Circulation de service			195	125	10	M	PB	BT	2	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N4-FG45	51-FG03-2v	null	GM3_N04	51		TD R4.3	GM3/4/HCR/2.004	Circulation de service			195	200	15	M	PB	BT	2	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N4-FG46	51-FG05-1v	null	GM3_N04	51	GM3/4/LTE/1.003	Local technique 3					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N4-FG47	51-FG05-1v	null	GM3_N04	51	GM3/4/LTE/1.003	Local technique 3					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N4-FG48	51-FG02-1v	null	GM3_N04	51	GM3/4/LTE/1.003	Local technique 3					195	55	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N4-FG49	51-FG02-1v	null	GM3_N04	51	GM3/4/LTE/1.003	Local technique 3					195	55	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N4-FG50	51-FG04-1v	null	GM3_N04	51	GM3/4/LTE/1.003	Local technique 3					195	45	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N4-FG52	51-FG01-1v	null	GM3_N04	51	GM3/4/HCR/2.004	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N4-FG55	51-FG01-1v	null	GM3_N04	51	GM3/4/HCM/2.003	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N4-FG57	51-FG03-2v	null	GM3_N04	51			GM3/4/HCR/2.006	Circulation de service			195	200	25	M	PB	BT	2	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N4-FG58	51-FG02-1v	null	GM3_N04	51	GM3/4/LTE/1.004	Local technique 4					195	55	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N4-FG59	51-FG02-1v	null	GM3_N04	51	GM3/4/LTE/1.004	Local technique 4					195	55	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N4-FG60	51-FG05-1v	null	GM3_N04	51	GM3/4/LTE/1.004	Local technique 4					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N4-FG61	51-FG05-1v	null	GM3_N04	51	GM3/4/LTE/1.004	Local technique 4					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N4-FG62	51-FG02-1v	null	GM3_N04	51	GM3/4/LTE/1.004	Local technique 4					195	55	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N4-FG63	51-FG01-1v	null	GM3_N04	51	GM3/4/HCR/2.006	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N4-FG64	51-FG01-1v	null	GM3_N04	51	GM3/4/HCR/2.006	Circulation de service					195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N4-FG65	51-PR01-2v	null	GM3_N04	51			GM3/4/COM/2.002	Circulation Générale			195	125	10	M	PB	BT	2	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N4-FG70	51-FG05-1v	null	GM3_N04	51	GM3/4/COM/2.005	Circulation Générale					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N4-FG71	51-FG08-2v	null	GM3_N04	51		TD R4.6	GM3/4/COM/2.005	Circulation Générale			195	90	10	M	PB	BT	2	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N4-FG72	51-FG04-1v	null	GM3_N04	51	GM3/4/COM/2.005	Circulation Générale					195	45	10	M	PB	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N4-FG73	51-FG05-1v	null	GM3_N04	51	GM3/4/COM/2.005	Circulation Générale					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N4-FG74	51-PR01-2v	null	GM3_N04	51			GM3/4/COM/2.004	Circulation Générale			195	125	10	M	PB	BT	2	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
																					Non	Non	Non	Oui	Non	Non	
GM3-N5-FG01	51-FG04-1v	null	GM3_N05	51	GM3/5/LTE/1.017	Local technique 2					195	45	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N5-FG02	51-FG02-1v	null	GM3_N05	51	GM3/5/LTE/1.017	Local technique 2					195	55	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N5-FG03	51-FG02-1v	null	GM3_N05	51	GM3/5/LTE/1.017	Local technique 2					195	55	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N5-FG04	51-FG05-1v	null	GM3_N05	51	GM3/5/LTE/1.017	Local technique 2					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N5-FG05	51-FG05-1v	null	GM3_N05	51	GM3/5/LTE/1.017	Local technique 2					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N5-FG06	51-FG03-2v	null	GM3_N05	51	GM3/5/LTE/1.019	Local technique 4	GM3/5/COM/2.003	Circulation Générale			195	200	15	M	PB	BT	2	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N5-FG07	51-FG03-2v	null	GM3_N05	51	GM3/5/LTE/1.012	Locaux technique TD Helistation	GM3/5/COM/2.003	Circulation Générale			195	200	15	M	PB	BT	2	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N5-FG08	51-FG03-2v	null	GM3_N05	51	GM3/5/LTE/1.012	Locaux technique TD Helistation	GM3/5/COM/2.003	Circulation Générale			195	200	15	M	PB	BT	2	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N5-FG09	51-FG05-1v	null	GM3_N05	51	GM3/5/LTE/1.001	LT CTA					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N5-FG10	51-FG05-1v	null	GM3_N05	51	GM3/5/LTE/1.001	LT CTA					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N5-FG11	51-FG03-2v	null	GM3_N05	51	GM3/5/LTE/1.018	Local technique 3	GM3/5/COM/2.003	Circulation Générale			195	200	15	M	PB	BT	2	Peint		E130	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N5-FG12	51-FG02-1v	null	GM3_N05	51	GM3/5/LTE/1.001	LT CTA					195	55	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N5-FG13	51-FG04-1v	null	GM3_N05	51	GM3/5/LTE/1.016	Local technique 1					195	45	10	M	PB	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N5-FG14	51-FG05-1v	null	GM3_N05	51	GM3/5/LTE/1.016	Local technique 1					195	25	10	M	PB	BT	1	Peint		E160	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N5-FG15	51-FG04-1v	null	GM3_N05	51	GM3/5/LTE/1.016	Local technique 1					195	45	10	M	PB	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
GM3-N5-FG16	51-FG07-FM	null	GM3_N05	51	GM3/5/LTE/1.016	Local technique 1					195	40	10	M	PB	BT	1	Peint		E190	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
																					Non	Non	Non	Oui	Non	Non	
HC_N00	51	C/0/COM/2.000					Non	195		55	10	M	PB	BT	1	Stratifié		E130	00dB	Non		Non	Non	Non	Oui	Non	Non
HC_N00	51						Non	195		124	10	M	PB	BT	2	Stratifié		00	00dB	Non		Non	Non	Non	Oui	Non	Non
HC_N00	51						Non	195		200	10	M	PP	BT	2	Stratifié		E130	00dB	Non		Non	Non	Non	Oui	Non	Non
HC_N00	51																										

TABLEAU DES FACADES DE GAINES TECHNIQUES

LOCALISATION										DIMENSIONS			HUISSERIES								EQUIPEMENTS						
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	Protection	Degès feu	Niveau acoustique	Oculus	Contôle d'accès	Porte automatique	Maintenue fermée	Maintenue ouverte	Alimentation
HC_N05	51	C/5/COM/1.00	Sanit. public				Non	195	45	10	M	PB	PB	1	Peint		Ei30	30dB	Non		Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
HC_N06	51			/COM/	Circulation Générale		Non	195	124	10	M	PB	BT	2	Peint		00	00dB	Non		Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
HC_N06	51			/COM/	Circulation Générale		Non	195	200	10	M	PP	BT	2	Peint		Ei30	00dB	Non		Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
HC_N06	51			/COM/	Circulation Générale		Non	195	124	10	M	PB	BT	2	Peint		00	00dB	Non		Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
HC_N06	51	C/6/COM/1.00	Sanit. public				Non	195	45	10	M	PB	PB	1	Peint		Ei30	30dB	Non		Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
HC_N06	51	C/6/COM/1.00	Sanit. public				Non	195	45	10	M	PB	PB	1	Peint		Ei30	30dB	Non		Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
HC_N07	51			/COM/	Circulation Générale		Non	195	124	10	M	PB	BT	2	Peint		00	00dB	Non		Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
HC_N07	51			/COM/	Circulation Générale		Non	195	200	10	M	PP	BT	2	Peint		Ei30	00dB	Non		Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
HC_N07	51			/COM/	Circulation Générale		Non	195	124	10	M	PB	BT	2	Peint		00	00dB	Non		Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
HC_N07	51	C/7/COM/1.00	Sanit. public				Non	195	45	10	M	PB	PB	1	Peint		Ei30	30dB	Non		Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
HC_N07	51	C/7/COM/1.00	Sanit. public				Non	195	45	10	M	PB	PB	1	Peint		Ei30	30dB	Non		Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
																						Non	Non	Non	Oui	Non	Non
																						Non	Non	Non	Oui	Non	Non
PMT-N0-FG01	51-PR01-2v	PMT	PMT_N00	51			GM3/0/URG/2.010	Circulation de service		Non	150	125	10	M	PB	BT	2	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
PMT-N0-FG02	51-FG01-1v	PMT	PMT_N00	51	GM3/0/URG/1.066	Sanitaires patients et accompagnants				Non	195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	30dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
PMT-N0-FG03	51-FG01-1v	PMT	PMT_N00	51	GM3/0/URG/1.065	Sanitaires patients et accompagnants				Non	195	75	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	30dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
PMT-N0-FG04	51-FG01-1v	PMT	PMT_N00	51	GM3/0/URG/1.095	Sanit.				Non	195	45	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	30dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
PMT-N0-FG05	51-PR01-2v	PMT	PMT_N00	51			GM3/0/URG/1.017	Espace d'attente circuit long et court		Non	150	125	15	M	PB	BT	2	Stratifié		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
PMT-N0-FG06	51-FG03-2v	PMT	PMT_N00	51			GM3/0/URG/2.015	Circulation de service		Non	195	180	10	M	PB	BT	2	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
PMT-N0-FG07	51-PR01-2v	PMT	PMT_N00	51			GM3/0/URG/2.023	Sas patients couchés		Non	150	125	10	M	PB	BT	2	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
PMT-N0-FG08	51-FG03-2v	PMT	PMT_N00	51			GM3/0/URG/2.012	Circulation de service		Non	195	180	10	M	PB	BT	2	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
PMT-N0-FG09	51-FG04-FM	PMT	PMT_N00	51	GM3/0/URG/2.012	Circulation de service				Non	195	60	10	M	PB	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
PMT-N0-FG10	51-FG05-FM	PMT	PMT_N00	51	GM3/0/URG/2.012	Circulation de service				Non	195	164	10	M	PB	BT	2	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
PMT-N0-FG11	51-PR01-2v	PMT	PMT_N00	51				Circulation Urgences ambulatoires provisoires		Non	150	125	10	M	PB	BT	2	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
PMT-N0-FG14	51-FG03-2v	PMT	PMT_N00	51	GM3/0/IMA/1.022	LT Clim. Scanner	GM3/0/URG/2.013	Circulation de service		Non	195	180	10	M	PB	BT	2	Peint		Ei30	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
PMT-N0-FG15	porte supprimée																					Non	Non	Non	Oui	Non	Non
PMT-N0-FG16	51-FG04-FM	PMT	PMT_N00	51	GM3/0/URG/2.013	Circulation de service				Non	195	60	10	M	PB	BT	1	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
PMT-N0-FG17	51-PR01-2v	PMT	PMT_N00	51						Non	150	125	10	M	PB	BT	2	Peint		00	00dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
PMT-N0-FG19	51-FG01-1v	PMT	PMT_N00	51	GM3/0/IMA/1.020	Sanit. Pers.				Non	195	45	10	M	PB	BT	1	Peint		Ei30	30dB	Non	Non	Non	Oui	Non	Non

TABLEAU DES FACADES DE GAINES TECHNIQUES

LOCALISATION										DIMENSIONS			HUISSERIES								EQUIPEMENTS						
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	Protection	Degès feu	Niveau accoustique	Oculus	Contôle d'accès	Porte automatique	Maintenue fermée	Maintenue ouverte	Alimentation