

ANNEXE AU CCTC-TABLEAU DES PORTES

Sous-projet	N° Porte	HUISSERIE				VANTAIL					CARACTERISTIQUES TECHNIQUES			QUINCAILLERIE ET EQUIPEMENTS					LOCAUX		Numéro pièce
		Nature	Finition	Hauteur	Passag e utile	UP	Nature	Nb	Finition	Mode	Résistance au feu	Acoustique RW+C	Particularités	Poignée	Serrure	Crémone	Ferme- porte	Sélecteur de ferm.	De la pièce	A la pièce	
Aile 1																					
Aile 1	1_01	B	aP	2.04	0.83		B	1	aP	Ba		32 dB		Be	Cy+Bm				Circulation	Bureau	1-104b
Aile 1	1_02	B	aP	2.04	0.83		B	1	aP	Ba		32 dB		Be	Cy+Bm				Circulation	Bureau	1-120a
Aile 1	1_03	B	aP	2.04	0.83		B	1	aP	Ba		32 dB		Be	Cy+Bm				Circulation	Bureau	1-104a
R+1: 3																					
Aile 1	1_04	B	aP	2.04	0.83		B	1	aP	Ba	PF1/2h	32 dB		Be	Cy+Bm		Oui		SAS labo Mix BM	Labo Mix BM	1-205
Aile 1	1_05	B	aP	2.04	0.83		B	1	aP	Ba		32 dB		Be	Cy+Bm				Circulation	Bureau 2 p	1-201A
Aile 1	1_06	B	aP	2.04	0.90		B	1	aP	Ba	PF1/2h	32 dB	Seulement remplacement de l'ouvrant	Be	Cy+Bm		Oui		Circulation	Labo BM	1-215
Aile 1	1_07	B	aP	2.04	1.40		B	1	aP	Ba	PF1/2h	32 dB	Connexion à la centrale SSI	Be	Tr		Oui	Oui	Circulation	Circulation	-
Aile 1	1_08	B	aP	2.04	1.40		B	2	aP	Ba	PF1/2h	32 dB	Connexion à la centrale SSI	Be	Tr		Oui	Oui	Circulation	Circulation	-
R+2: 5																					
Aile 1	1_09	AG	TL	1.85	0.70		AG	-	TL	Ba			Chambre froide		Cy+Bm				Circulation		
Aile 1	1_10	B	aP	2.04	0.83		B	1	aP	Ba	PF1/2h	32 dB		Be	Cy+Bm		Oui		SAS	Labo bactério	1-320
Aile 1	1_11	B	aP	2.04	0.83		B	1	aP	Ba		32 dB		Be	Cy+Bm				Circulation	Bureau 2p	1-302a
Aile 1	1_12	B	aP	2.04	0.83		B	1	aP	Ba		32 dB		Be	Cy+Bm				Circulation	Bureau 2p	1-301
Aile 1	1_13	B	aP	2.04	0.83		B	1	aP	Ba		32 dB		Be	Cy+Bm				Circulation	Bureau 2 p	1-324A
Aile 1	1_14	B	aP	2.04	0.83		B	1	aP	Ba		32 dB		Be	Cy+Bm				Circulation	Bureau 2p	1-304a
R+3: 6																					
14																					
Aile 2																					
Aile 2	1_16	B	aP	2.04	0.83		B	1	aP	Ba		32 dB		Be	Cy+Bm				Circulation	Bureau	2-301B
R+3: 1																					
1																					
Aile 4																					
Aile 4	1_17	B	aP	2.04	0.83		B	1	aP	Ba		32 dB		Be	Cy+Bm				Circulation	Salle de réunion	4-308A
Aile 4	1_18	B	aP	2.04	0.83		B	1	aP	Ba		32 dB		Be	Cy+Bm				Circulation	Bureau	2-203C
R+2: 2																					
2																					
Aile 5																					
Aile 5	1_19	B	aP	2.04	0.83		B	1	aP	Ba		32 dB		Be	Cy+Bm				Circulation	Bureau	5-207A
Aile 5	1_20	B	aP	2.04	0.83		B	1	aP	Ba		32 dB		Be	Cy+Bm				Circulation	Bureau	5-207
Aile 5	1_21	B	aP	2.04	0.83		B	1	aP	Ba		32 dB		Be	Cy+Bm				Circulation	Bureau	5-207B
Aile 5	1_22	B	aP	2.04	0.83		B	1	aP	Ba		32 dB		Be	Cy+Bm				Circulation	Bureau	5-207C
Aile 5	1_23	B	aP	2.04	0.83		B	1	aP	Ba		32 dB		Be	Cy+Bm				Circulation	Pièce	5-203
Aile 5	1_24	B	aP	2.04	0.83		B	1	aP	Ba		32 dB		Be	Cy+Bm				Circulation	Bureau	5-206B
Aile 5	1_25	B	aP	2.04	0.83		B	1	aP	Ba		32 dB		Be	Cy+Bm				Circulation	Bureau	5-205A
Aile 5	1_26	B	aP	2.04	0.83		B	1	aP	Ba		32 dB		Be	Cy+Bm				Circulation	Bureau	5-204A
Aile 5	1_27	B	aP	2.04	0.83		B	1	aP	Ba		32 dB		Be	Cy+Bm				Circulation	Bureau	5-210
R+2: 9																					
Aile 5	1_28	B	aP	2.04	0.83		B	1	aP	Ba		32 dB		Be	Cy+Bm				Circulation	Bureau	5-305a
Aile 5	1_29	B	aP	2.04	0.83		B	1	aP	Ba		32 dB		Be	Cy+Bm				Circulation	Bureau	5-305b
Aile 5	1_30	B	aP	2.04	0.83		B	1	aP	Ba		32 dB		Be	Cy+Bm				Circulation	Bureau	5-301b
R+3: 3																					
12																					
Corps central																					

A405.01 | Tableau des portes_01

PROJET | Mise en sécurité du restaurant universitaire et divers travaux d'aménagement dans le bâtiment principal et le CHUVAC

LIEU | 1 Avenue Bourgelat, 69280 MARCY-L'ETOILE

PHASE | PRO

DATE | 30/10/2025

ECH. |

FORMAT | A3

ANNEXE AU CCTC-TABLEAU DES PORTES

Sous-projet	N° Porte	HUISSERIE				VANTAIL					CARACTERISTIQUES TECHNIQUES			QUNICAILLERIE ET EQUIPEMENTS					LOCAUX		Numéro pièce
		Nature	Finition	Hauteur	Passag e utile	UP	Nature	Nb	Finition	Mode	Résistance au feu	Acoustique RW+C	Particularités	Poignée	Serrure	Crémone	Ferme- porte	Sélecteur de ferm.	De la pièce	A la pièce	
Corps central	1_101	B	aP	2.04	0.73		B	-	aP	Ba	CF 1h	AE		Be	Cy+Bm		Oui		Dégagement	Archives	019
Corps central	1_102	B	aP	2.04	0.73		B	-	aP	Ba	CF 1h	AE		Be	Cy+Bm		Oui		Dégagement	Archives	020
Corps central	1_103	B	aP	2.04	0.83		B	1	aP	Ba	CF 1h	AE		Be	Cy+Bm		Oui		Autocom	Archives	001

RDC: 3

Corps central	1_104	B	aP	2.04	0.73		B	-	aP	Ba	CF 1h	AE		Be	Cy+Bm		Oui			Rgt	128
Corps central	1_105	B	aP	2.04	0.73		B	-	aP	Ba	CF 1h	AE		Be	Cy+Bm		Oui		Amphi 1	Rgt	138A
Corps central	1_106	B	aP	2.04	0.73		B	-	aP	Ba	CF 1h	AE		Be	Cy+Bm		Oui		Amphi 2	Rgt	142
Corps central	1_107	B	aP	2.04	0.73		B	-	aP	Ba	CF 1h	AE		Be	Cy+Bm		Oui		Pièce	Rgt	143
Corps central	1_108	B	aP	2.04	0.73		B	-	aP	Ba	CF 1h	AE		Be	Cy+Bm		Oui		Amphi 3	Rgt	147
Corps central	1_109	B	aP	2.04	0.73		B	-	aP	Ba	CF 1h	AE		Be	Cy+Bm		Oui		Amphi 3	Fablab	145
Corps central	1_110	B	aP	2.04	0.73		B	-	aP	Ba	CF 1h	AE		Be	Cy+Bm		Oui		Pièce	Fablab	145
Corps central	1_111	B	aP	2.04	1.40		B	2	aP	Ba	CF 1h	AE		Be	Tr		Oui	Oui		Archives	133

R+1: 8

Corps central	1_113	B	aP	2.04	1.10	1	B	2	aP	Ba	CF 1h	AE		Be	Cy+Bm		Oui	Oui	SAS		
Corps central	1_114	B	aP	2.04	1.10	1	B	2	aP	Ba	CF 1h	AE		Be	Cy+Bm		Oui	Oui	SAS		
Corps central	1_112	B	aP	2.04	1.40		B	2	aP	Ba	CF 1h	AE		Be	Cy+Bm		Oui	Oui	Circulation	Rgt	-
Corps central	1_115	B	aP	2.04	1.40		B	2	aP	Ba		AE		Be	Cy+Bm	Oui			Circulation	SAS	5-201
Corps central	1_116	B	aP	2.04	1.40		B	2	aP	Ba		AE		Be	Cy+Bm	Oui			Circulation	SAS	5-202

R+3: 5

16

Restaurant universitaire

Restaurant universitaire	1_200	B	aP	2.04	1.40		B	2	aP	Ba	CF 1/2h	AE	Portes à déclencheurs autonomes (DAD) sur ventouses	Be			Oui	Oui	Réfectoire n°01	Réfectoire n°02	18-008
Restaurant universitaire	1_201	B	aP	2.04	1.40		B	2	aP	Ba	CF 1/2h	AE	Portes à déclencheurs autonomes (DAD) sur ventouses	PP			Oui	Oui	Réfectoire n°01	Réfectoire n°02	18-008
Restaurant universitaire	1_202	B	aP	2.04	1.40		B	2	aP	Ba	CF 1/2h	AE	Portes à déclencheurs autonomes (DAD) sur ventouses	PP			Oui	Oui	Réfectoire n°01	Réfectoire n°02	18-008
Restaurant universitaire	1_203	B	aP	2.04	1.40		B	2	aP	Ba	CF 1/2h	AE	Portes à déclencheurs autonomes (DAD) sur ventouses	PP			Oui	Oui	Réfectoire n°01	Réfectoire n°02	18-008

RDC: 4

4

Total général: 49

CODE		DESIGNATION	RESISTANCE AU FEU	
DORMANT				
Nature	B	Bois	AE	Aucune exigence
	AG	Acier Galvanisé	PF 30	Pare flamme 1/2 H
	AL	Aluminium	PF 60	Pare flamme 1 H
	S	Stratifié compact	CF 30	Coupe feu 1/2 H
			CF 60	Coupe feu 1 H
Finition	aP	A peindre		
	PP	Prépeinte		
	TL	Thermolaqué		
	S	Stratifié compact		

CODE		DESIGNATION
OUVRANT		
Mode	Ba	Battant
	V&V	Va et vient
	Co	Coulissant
	Pi	Pivotant
Finition	aP	A peindre
	PP	Prépeinte
	TL	Thermolaqué
	S	Stratifié compact

CODE		DESIGNATION
POIGNEE		
	BM	Bâton Maréchal
	PP	Plaque de propreté inox
	Ar	Aile de requin
	Be	Béquille simple
	Ba	Béquille allongée
POIGNEE		
	Sr	Serrure à rouleau
	Cy	Cylindre
	Bm	Bouton molleté
	Tr	Serrure sur badge

Légende _Tableau des portes

A405.02 | Tableau des portes_02

PROJET | Mise en sécurité du restaurant universitaire et divers travaux d'aménagement dans le bâtiment principal et le CHUVAC

LIEU | 1 Avenue Bourgelat, 69280 MARCY-L'ETOILE

PHASE | PRO

DATE | 30/10/2025

ECH. | 1 : 50

FORMAT | A3