

RÉNOVATION / EXTENSION DE L'INTERNAT

CH ALBI

TABLEAU DES MENUISERIES EXTERIEURES

PRO		phase/
Auteurs/ ATELIER D'ARCHITECTURE A4 - TPFI		PRO
Date/AVRIL 2024	Indice/ a	

TABLEAU DES MENUISERIES EXTERIEURES - PORTES

* SV = Simple Vantail / DV = Double Vantaux / T = Tiercée / C = Coulissantes / SO = Soufflet /
** G = Ferme-porte à bras à Glissière / C = Ferme-porte à bras Compas / S = Selecteur de fermeture



NIVEAU	Code	NUMERO DE MENUISERIE	Pièce/Local	Typologie CCTP	Type*	Dimensions tableau	Largeur de passage	Dimensions ouvrant (à valider par entreprise)	Sens d'ouverture	Huisserie	Anne (Pleine / Vitrée)	Finition anse	Classement feu	Affaiblissement acoustique db(A) minimum	Ferme porte**	Digicode ou lecteur de badge (lot Elec.)	Béquille ou Tirage	Cylindre	Bouton moleté	Barre anti-panique	Crémone pompier	Carré pompier	Butoir d'arrêt	Organigramme lot Men ext	Volet Roulant	Cadre alu saillant	Support	Existant ou Neuf	Remarque	
PORTES - TYPOLOGIES																														
	B16		Studio	P01	SV	100 x 245	90	93x239		Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4,-5)dB			B	X					X			X	voir détail	voir détail		
	B16		Studio	P02	SV	100 x 220	90	93x214		Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4,-5)dB			B	X					X			X	voir détail	voir détail		
	B17		Locaux communs	P03	SV	100 x 227	90	93x221		PVC	Vitrée	Vitrée			X	X	T	X					X	X	X		ITI	Existant		Cadre béton existant
			SUPPRIMEE	P04																										
	B18		Studio	P05	SV	100 x 252	90	93x236		Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4,-5)dB			B	X					X				ITI	Existant		Cadre béton existant
	B18		Local vélo	P06	SV	124 x 220	110	113x214		Alu	Pleine	Thermolaqué	CF 1/2h		X	X	T	X					X	X		-	Existant		Intégrée dans porte de garage existante	
	B16		Locaux techniques	P07	T	142 x 184	130	(100+43) x178		Alu	Pleine	Thermolaqué	CF1/2h		G		B	X			X	X	X	X		ITI	Existant			
	B16		Locaux ménage	P08	SV	100 x 210	90	93x204		Alu	Pleine	Thermolaqué	CF1/2h		G		B	X					X	X		voir détail	voir détail			
	B16		Accès balcon	P09	SV	86 x 247	76	79x241		Alu	Vitrée	Vitrée					B						X		X	ITI	Existant		Cadre béton existant	

TABLEAU DES MENUISERIES EXTERIEURES - PORTES

* SV = Simple Vantail / DV = Double Vantaux / T = Tiercée / C = Coulissantes / SO = Soufflet /
** G = Ferme-porte à bras à Glissière / C = Ferme-porte à bras Compas / S = Selecteur de fermeture



NIVEAU	Code	NUMERO DE MENUISERIE	Pièce/Local	Typologie CCTP	Type*	Dimensions tableau	Largeur de passage	Dimensions ouvrant (à valider par entreprise)	Sens d'ouverture	Huisserie	Anne (Pleine / Vitrée)	Finition ane	Classement feu	Affaiblissement acoustique ddb(A) minimum	Ferme porte** Digicode ou lecteur badge (lot Elec.)	Bequille ou Tirage	Cylindre	Bouton molaie	Barre anti-panique	Crémone pompier	Carré pompier	Butoir d'arrêt	Organigramme lot Men ext	Volet Roulant	Cadre alu saillant	Support	Existant ou Neuf	Remarque	
BATIMENT 16																													
N-1	B16	P01	Studio 8	P01	SV	100 x 245	90	93x239	PD	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4;-5)dB			B	X					X			X	mur	Neuf	
N-1	B16	P02	Studio 7	P01	SV	100 x 245	90	93x239	PD	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4;-5)dB			B	X					X			X	mur	Neuf	
N-1	B16	P03	Studio 6	P01	SV	100 x 245	90	93x239	PG	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4;-5)dB			B	X					X			X	mur	Neuf	
N-1	B16	P04	Studio 5	P01	SV	100 x 245	90	93x239	PD	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4;-5)dB			B	X					X			X	mur	Neuf	
N-1	B16	P05	Studio 4	P01	SV	100 x 245	90	93x239	PG	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4;-5)dB			B	X					X			X	mur	Neuf	
N-1	B16	P06	Local ménage	P08	SV	100 x 210	90	93x204	PG	Acier	Pleine	Thermolaqué	CF1/2h		G		B	X					X	X		mur	Neuf		
N-1	B16	P07	Studio 3	P02	SV	100 x 220	90	93x214	PD	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4;-5)dB			B	X					X			X	ITI	Existant	voir EM
N-1	B16	P08	Studio 2	P02	SV	100 x 220	90	93x214	PG	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4;-5)dB			B	X					X			X	ITI	Existant	
N-1	B16	P09	Studio 1	P02	SV	100 x 220	90	93x214	PG	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4;-5)dB			B	X					X			X	ITI	Existant	
N-1	B16	P10	Dégagement (technique)	P08	SV	100 x 210	90	93x204	TG	Alu	Pleine	Thermolaqué	CF1/2h		G		B	X					X	X		ITI	Existant		
N-1	B16	P11	Local sous station	P07	T	142 x 184	130	(100+43) x178	TD	Acier	Pleine	Thermolaqué	CF1/2h		G		B	X			X	X	X	X		ITI	Existant		
N-1	B16	P44	Atelier	P07	T	142 x 184	130	(100+43) x178	TG	Acier	Pleine	Thermolaqué	CF1/2h		G		B	X			X	X	X	X		ITI	Existant		
N-1	B16	P45	Atelier	P07	T	142 x 184	130	(100+43) x178	TD	Acier	Pleine	Thermolaqué	CF1/2h		G		B	X			X	X	X	X		ITI	Existant		
N0	B16	P12	Studio 21	P01	SV	100 x 245	90	93x239	PD	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4;-5)dB			B	X					X			X	mur	Neuf	
N0	B16	P13	Studio 20	P01	SV	100 x 245	90	93x239	PD	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4;-5)dB			B	X					X			X	mur	Neuf	
N0	B16	P14	Studio 19	P01	SV	100 x 245	90	93x239	PG	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4;-5)dB			B	X					X			X	mur	Neuf	
N0	B16	P15	Studio 18	P01	SV	100 x 245	90	93x239	PD	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4;-5)dB			B	X					X			X	mur	Neuf	
N0	B16	P16	Studio 17	P01	SV	100 x 245	90	93x239	PG	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4;-5)dB			B	X					X			X	mur	Neuf	
N0	B16	P17	Local ménage	P08	SV	100 x 210	90	93x204	PG	Acier	Pleine	Thermolaqué	CF1/2h		G		B	X					X	X		mur	Neuf		
N0	B16	P18	Studio 16	P01	SV	100 x 245	90	93x239	PD	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4;-5)dB			B	X					X			X	ITI	Existant	voir EM
N0	B16	P19	Studio 15	P01	SV	100 x 245	90	93x239	PD	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4;-5)dB			B	X					X			X	ITI	Existant	
N0	B16	P20	Studio 14	P01	SV	100 x 245	90	93x239	PD	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4;-5)dB			B	X					X			X	ITI	Existant	
N0	B16	P21	Studio 14 - Accès balcon	P09	SV	86 x 247	76	79x241	TD	Alu	Vitrée	Vitrée					B						X		X	ITI	Existant	Cadre béton existant	
N0	B16	P22	Studio 13	P01	SV	100 x 245	90	93x239	PG	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4;-5)dB			B	X					X			X	ITI	Existant	
N0	B16	P23	Studio 12	P01	SV	100 x 245	90	93x239	PG	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4;-5)dB			B	X					X			X	ITI	Existant	
N0	B16	P24	Studio 12 - Accès balcon	P09	SC	86 x 247	76	79x241	PD	Alu	Vitrée	Vitrée					B						X		X	ITI	Existant	Cadre béton existant	
N0	B16	P25	Studio 11	P01	SV	100 x 245	90	93x239	PG	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4;-5)dB			B	X					X			X	ITI	Existant	
N0	B16	P26	Studio 10	P01	SV	100 x 245	90	93x239	PG	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4;-5)dB			B	X					X			X	ITI	Existant	
N0	B16	P27	Studio 9	P01	SV	100 x 245	90	93x239	PD	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4;-5)dB			B	X					X			X	ITI	Existant	
N1	B16	P28	Studio 34	P01	SV	100 x 245	90	93x239	PD	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4;-5)dB			B	X					X			X	mur	Neuf	
N1	B16	P29	Studio 33	P01	SV	100 x 245	90	93x239	PD	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4;-5)dB			B	X					X			X	mur	Neuf	
N1	B16	P30	Studio 32	P01	SV	100 x 245	90	93x239	PG	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4;-5)dB			B	X					X			X	mur	Neuf	
N1	B16	P31	Studio 31	P01	SV	100 x 245	90	93x239	PD	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4;-5)dB			B	X					X			X	mur	Neuf	
N1	B16	P32	Studio 30	P01	SV	100 x 245	90	93x239	PG	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4;-5)dB			B	X					X			X	mur	Neuf	
N1	B16	P33	Local ménage	P08	SV	100 x 210	90	93x204	PG	Acier	Pleine	Thermolaqué	CF1/2h		G		B	X					X	X		mur	Neuf		
N1	B16	P34	Studio 29	P01	SV	100 x 245	90	93x239	PD	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4;-5)dB			B	X					X			X	ITI	Existant	voir EM
N1	B16	P35	Studio 28	P01	SV	100 x 245	90	93x239	PD	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4;-5)dB			B	X					X			X	ITI	Existant	
N1	B16	P36	Studio 27	P01	SV	100 x 245	90	93x239	PD	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4;-5)dB			B	X					X			X	ITI	Existant	
N1	B16	P37	Studio 27 - Accès balcon	P09	SV	86 x 247	90	79x241	TD	Alu	Vitrée	Vitrée					B						X		X	ITI	Existant	Cadre béton existant	
N1	B16	P38	Studio 26	P01	SV	100 x 245	90	93x239	PG	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4;-5)dB			B	X					X			X	ITI	Existant	
N1	B16	P39	Studio 25	P01	SV	100 x 245	90	93x239	PD	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4;-5)dB			B	X					X			X	ITI	Existant	
N1	B16	P40	Studio 25 - Accès balcon	P09	SV	86 x 247	90	79x241	TG	Alu	Vitrée	Vitrée					B						X		X	ITI	Existant	Cadre béton existant	
N1	B16	P41	Studio 24	P01	SV	100 x 245	90	93x239	PG	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4;-5)dB			B	X					X			X	ITI	Existant	
N1	B16	P42	Studio 23	P01	SV	100 x 245	90	93x239	PD	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4;-5)dB			B	X					X			X	ITI	Existant	
N1	B16	P43	Studio 22	P01	SV	100 x 245	90	93x239	PG	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4;-5)dB			B	X					X			X	ITI	Existant	

TABLEAU DES MENUISERIES EXTERIEURES - PORTES

* SV = Simple Vantail / DV = Double Vantaux / T = Tiercée / C = Coulissantes / SO = Soufflet /
** G = Ferme-porte à bras à Glissière / C = Ferme-porte à bras Compas / S = Selecteur de fermeture



NIVEAU	Code	NUMERO DE MENUISERIE	Place/Local	Typologie CCTP	Type*	Dimensions tableau	Largeur de passage	Dimensions ouvrant (à valider par entreprise)	Sens d'ouverture	Huisserie	Anne (Pleine / Vitrée)	Finition âme	Classement feu	Affaiblissement acoustique db(A) minimum	Ferme porte**	Digicode ou lecteur de badge (lot Elec.)	Béquille ou Tirage	Cylindre	Bouton moleté	Barre anti-panique	Crémone pompier	Carré pompier	Butoir d'arrêt	Organigramme lot Men ext	Volet Roulant	Cadre alu saillant	Support	Existant ou Neuf	Remarque	
BATIMENT 17																														
N0	B17	P01	Salon / Bar	P03	SV	100 x 227	90	93x221	PD	PVC	Vitrée	Vitrée			G	X	T	X					X	X	X		ITI	Existant	Cadre béton existant	
N0	B17	P02	Salon / Bar	P03	SV	100 x 227	90	93x221	PD	PVC	Vitrée	Vitrée			G	X	T	X					X	X	X		ITI	Existant	Cadre béton existant	
N0	B17		Laverie	P03	SV	100 x 227	90	93x221	PG	PVC	Vitrée	Vitrée			G	X	T	X					X	X	X		ITI	Existant	Voir EM 13	
BATIMENT 18																														
N0	B18		Studio 41	P05	SV	100 x 252	90	93x236	PD	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4,-5)dB			B	X					X				ITI	Existant	voir EM 15	
N0	B18		Studio 46	P05	SV	100 x 252	90	93x236	PG	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4,-5)dB			B	X					X				ITI	Existant	voir EM 09	
N0	B18		Studio 35	P05	SV	100 x 252	90	93x236	PD	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4,-5)dB			B	X					X				ITI	Existant	voir EM 14	
N0	B18		Studio 40	P05	SV	100 x 252	90	93x236	PG	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4,-5)dB			B	X					X				ITI	Existant	voir EM 10	
N0	B18		Studio 37	P05	SV	100 x 252	90	93x236	PG	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4,-5)dB			B	X					X				ITI	Existant	voir EM 12	
N0	B18		Studio 38	P05	SV	100 x 252	90	93x236	PD	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4,-5)dB			B	X					X				ITI	Existant	voir EM 12	
N0	B18		Studio 43	P05	SV	100 x 252	90	93x236	PG	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4,-5)dB			B	X					X				ITI	Existant	voir EM 12	
N0	B18		Studio 44	P05	SV	100 x 252	90	93x236	PD	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4,-5)dB			B	X					X				ITI	Existant	voir EM 12	
N0	B18	P01	Studio 39	P05	SV	100 x 252	90	93x236	PD	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4,-5)dB			B	X					X				ITI	Existant	Cadre béton existant	
N0	B18	P02	Studio 36	P05	SV	100 x 252	90	93x236	PG	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4,-5)dB			B	X					X				ITI	Existant	Cadre béton existant	
N1	B18	P03	Studio 45	P05	SV	100 x 252	90	93x236	PD	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4,-5)dB			B	X					X				ITI	Existant	Cadre béton existant	
N1	B18	P04	Studio 42	P05	SV	100 x 252	90	93x236	PG	Alu	Pleine	Thermolaqué		29(-4,-5)dB			B	X					X				ITI	Existant	Cadre béton existant	
N-1	B18	P05	Local vélo	P06	SV	124 x 220	110	113x214	PG	Alu	Pleine	Thermolaqué	CF 1/2h		G	X	T	X					X	X		-	Existant	Intégrée dans porte de garage existante		

TABLEAU DES MENUISERIES EXTERIEURES - PORTES

* SV = Simple Vantail / DV = Double Vantaux / T = Tiercée / C = Couissantes / SO = Soufflet /
** G = Ferme-porte à bras à Glissière / C = Ferme-porte à bras Compas / S = Selecteur de fermeture



NIVEAU	Code	NUMERO DE MENUISERIE	Place/Local	Typologie CCTP	Type*	Dimensions tableau	Largeur de passage	Dimensions ouvrant (à valider par entreprise)	Sens d'ouverture	Huisserie	Anne (Pleine / Vitrée)	Finition anse	Classement feu	Affaiblissement acoustique db(A) minimum	Ferme porte**	Digicode ou lecteur badge (lot Elec.)	Béquille ou Tirage	Cylindre	Bouton moleté	Barre anti-panique	Crémone pompier	Carré pompier	Butoir d'arrêt	Organigramme lot Men ext	Volet Roulant	Cadre alu saillant	Support	Existant ou Neuf	Remarque	
PORTES PLACARD																														
BATIMENT 16																														
N-1	B16	PP01	Palier RDJ	Pp45a	SV	45 x 210		35 x 204	TG	Acier	Pleine	Thermolaqué	CF 1/2h				B	x										mur	Neuf	
N-1	B16	PP02	Palier RDJ	Pp35a	SV	35 x 210		25 x 204	TG	Acier	Pleine	Thermolaqué	CF 1/2h				B	x										mur	Neuf	
N-1	B16	PP03	Palier RDJ	Pp100a	SV	100 x 210		90 x 204	TD	Acier	Pleine	Thermolaqué	CF 1/2h				B	x										mur	Neuf	
N0	B16	PP04	Palier RDC	Pp45a	SV	45 x 210		35 x 204	TG	Acier	Pleine	Thermolaqué	CF 1/2h				B	x										mur	Neuf	
N0	B16	PP05	Palier RDC	Pp35a	SV	35 x 210		25 x 204	TG	Acier	Pleine	Thermolaqué	CF 1/2h				B	x										mur	Neuf	
N0	B16	PP06	Palier RDC	Pp100a	SV	100 x 210		90 x 204	TD	Acier	Pleine	Thermolaqué	CF 1/2h				B	x										mur	Neuf	
N1	B16	PP07	Palier R+1	Pp45a	SV	45 x 210		35 x 204	TG	Acier	Pleine	Thermolaqué	CF 1/2h				B	x										mur	Neuf	
N1	B16	PP08	Palier R+1	Pp35a	SV	35 x 210		25 x 204	TG	Acier	Pleine	Thermolaqué	CF 1/2h				B	x										mur	Neuf	
N1	B16	PP09	Palier R+1	Pp100a	SV	100 x 210		90 x 204	TD	Acier	Pleine	Thermolaqué	CF 1/2h				B	x										mur	Neuf	
N1	B16		Accès combles	Trappe	Ouvrant int	100 x 100				Acier	Pleine	Thermolaqué	CF 1/2h				B											mur	Neuf	
BATIMENT 18																														
N0	B18	PP01	Passerelle	Pp45b	SV	45 x 250		35 x 244	TD	Acier	Pleine	Thermolaqué	CF 1/2h				B	x										mur	Neuf	
N0	B18	PP02	Passerelle	Pp100b	SV	100 x 250		90 x 244	TD	Acier	Pleine	Thermolaqué	CF 1/2h				B	x										mur	Neuf	
N1	B18	PP03	Passerelle	Pp45b	SV	45 x 250		35 x 244	TD	Acier	Pleine	Thermolaqué	CF 1/2h				B	x										mur	Neuf	
N1	B18	PP04	Passerelle	Pp100b	SV	100 x 250		90 x 244	TD	Acier	Pleine	Thermolaqué	CF 1/2h				B	x										mur	Neuf	

TABLEAU DES MENUISERIES EXTERIEURES - FENETRES

* SV = Simple Vantail / DV = Double Vantaux / T = Tiercée / C = Coulissantes / SO = Soufflet

** G = Ferme-porte à Glissière / B = Ferme-porte à Bras / S = Selecteur de fermeture

*** 98/48 / mur /ITI / etc...

ALU

PVC

NIVEAU	Code	NUMERO DE MENUISERIE	Pièce/Local	Typologie CCTP	Type*	Dimensions tableau	Dimensions ouvrant (à valider par entreprise)	Dimensions fixe (à valider par entreprise)	Sens d'ouverture de l'ouvrant	Position du fixe (Droite ou Gauche)	Huisserie	Âme (Pleine / Vitrée)	Finition âme	Volet Roulant	Cadre alu saillant	Support ***	Existant ou Neuf	Remarque
FENETRES - TYPOLOGIES																		
	B16		sur coursive	F01	SO	70 x 128	54x112	-	-		PVC	Vitrée	Dépoli		X	mur	Neuf	
	B16			F02	SV + Fixe vitré	154 x 166	83x156	54x156			Alu	Vitrée	Vitrée	X	X	mur	Neuf	
	B16			F03	Fixe	115 x 159	-	-	-		Alu	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant
	B16		sur coursive	F04	SO + Fixe plein	99 x 128	54x112	29x128	-		PVC	Vitrée	Dépoli		X	Voir détail	Voir détail	Voir détail
	B16			F05	SV + Fixe vitré	139 x 159	83x149	39x149			Alu	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant
	B16			F05 BIS	SV + Fixe vitré	138 x 156	83x146	38x146			Alu	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant
	B16		sur coursive	F06	SO + Fixe plein	99 x 114	54x98	29x114	-		PVC	Vitrée	Dépoli		X	ITI	Existant	
	B18			F07	SV + Fixe vitré	180 x 164	93x154	70x154			Alu	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant
	B18		Sur rue	F08	SV + Fixe vitré	210 x 143	123x133	70x133			Alu	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant
	B18		Sur rue	F09	SV + Fixe vitré	210 x 155	123x145	70x145			Alu	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Appuis béton existant
	B18		Sur rue	F10	SV + Fixe vitré	150 x 163	73x153	60x153			Alu	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant
	B17			F11	DV	178 x 138	81x122	-	-		PVC	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant
	B17		Sanitaire H.	F12	2 SV + Fixe vitré	201 x 100	50x84	71x90			PVC	Vitrée	Dépoli	X		ITI	Existant	Cadre béton existant
	B18		sur coursive	F13	SV + Fixe vitré	150 x 164	80x151	47x151			PVC	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant
	B18			F14	SV + Fixe vitré	180 x 161	93x145	64x145			PVC	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant

TABLEAU DES MENUISERIES EXTERIEURES - FENETRES

* SV = Simple Vantail / DV = Double Vantaux / T = Tiercée / C = Coulissantes / SO = Soufflet

** G = Ferme-porte à Glissière / B = Ferme-porte à Bras / S = Selecteur de fermeture

*** 98/48 / mur /ITI / etc...

ALU
PVC

NIVEAU	Code	NUMERO DE MENUISERIE	Pièce/Local	Typologie CCTP	Type*	Dimensions tableau	Dimensions ouvrant (à valider par entreprise)	Dimensions fixe (à valider par entreprise)	Sens d'ouverture de l'ouvrant	Position du fixe (Droite ou Gauche)	Huisserie	Ame (Pleine / Vitrée)	Finition ame	Volet Roulant	Cadre alu saillant	Support***	Existant ou Neuf	Remarque
--------	------	----------------------	-------------	----------------	-------	--------------------	---	--	-------------------------------	-------------------------------------	-----------	-----------------------	--------------	---------------	--------------------	------------	------------------	----------

BATIMENT 16

N-1	B16	F01	Studio 8	F01	SO	70 x 128	54x112	-	-	-	PVC	Vitrée	Dépoli		X	mur	Neuf	
N-1	B16	F02	Studio 8 - Pignon	F02	SV + Fixe vitré	154 x 166	83x156	54x156	OD	G	Alu	Vitrée	Vitrée	X	X	mur	Neuf	
N-1	B16	F03	Studio 7	F01	SO	70 x 128	54x112	-	-	-	PVC	Vitrée	Dépoli		X	mur	Neuf	
N-1	B16	F04	Studio 6	F01	SO	70 x 128	54x112	-	-	-	PVC	Vitrée	Dépoli		X	mur	Neuf	
N-1	B16	F05	Studio 5	F01	SO	70 x 128	54x112	-	-	-	PVC	Vitrée	Dépoli		X	mur	Neuf	
N-1	B16	F06	Studio 4	F01	SO	70 x 128	54x112	-	-	-	PVC	Vitrée	Dépoli		X	mur	Neuf	
N-1	B16	F07	Studio 2	F06	SO + Fixe plein	99 x 114	54x98	29x114	-	-	PVC	Vitrée	Dépoli		X	mur	Neuf	
N-1	B16	F08	Studio 1	F06	SO + Fixe plein	99 x 114	54x98	29x114	-	-	PVC	Vitrée	Dépoli		X	mur	Neuf	
N0	B16	F09	Studio 21	F01	SO	70 x 128	54x112	-	-	-	PVC	Vitrée	Dépoli		X	mur	Neuf	
N0	B16	F10	Studio 21 - Pignon	F02	SV + Fixe vitré	154 x 166	83x156	54x156	OD	G	Alu	Vitrée	Vitrée	X	X	mur	Neuf	
N0	B16	F11	Studio 21	F02	SV + Fixe vitré	154 x 166	83x156	54x156	OD	G	Alu	Vitrée	Vitrée	X	X	mur	Neuf	
N0	B16	F12	Studio 20	F01	SO	70 x 128	54x112	-	-	-	PVC	Vitrée	Dépoli		X	mur	Neuf	
N0	B16	F13	Studio 20	F02	SV + Fixe vitré	154 x 166	83x156	54x156	OD	G	Alu	Vitrée	Vitrée	X	X	mur	Neuf	
N0	B16	F14	Studio 19	F01	SO	70 x 128	54x112	-	-	-	PVC	Vitrée	Dépoli		X	mur	Neuf	
N0	B16	F15	Studio 19	F02	SV + Fixe vitré	154 x 166	83x156	54x156	OG	D	Alu	Vitrée	Vitrée	X	X	mur	Neuf	
N0	B16	F16	Studio 18	F01	SO	70 x 128	54x112	-	-	-	PVC	Vitrée	Dépoli		X	mur	Neuf	
N0	B16	F17	Studio 17	F01	SO	70 x 128	54x112	-	-	-	PVC	Vitrée	Dépoli		X	mur	Neuf	
N0	B16	F18	Studio 17	F02	SV + Fixe vitré	154 x 166	83x156	54x156	OD	G	Alu	Vitrée	Vitrée	X	X	mur	Neuf	
N0	B16	F19	Studio 16	F05	SV + Fixe vitré	139 x 159	83x149	39x149	OG	D	Alu	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant
N0	B16	F20	Studio 15	F04	SO + Fixe plein	99 x 128	54x112	29x128	-	-	PVC	Vitrée	Dépoli		X	ITI	Existant	Appui + linteau béton
N0	B16	F21	Studio 15	F05	SV + Fixe vitré	139 x 159	83x149	39x149	OD	G	Alu	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant
N0	B16	F22	Studio 14	F04	SO + Fixe plein	99 x 128	54x112	29x128	-	-	PVC	Vitrée	Dépoli		X	ITI	Existant	Appui + linteau béton
N0	B16	F23	Studio 14	F03	Fixe	115 x 159	-	-	-	-	Alu	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant
N0	B16	F24	Studio 13	F04	SO + Fixe plein	99 x 128	54x112	29x128	-	-	PVC	Vitrée	Dépoli		X	ITI	Existant	Appui + linteau béton
N0	B16	F25	Studio 13	F05	SV + Fixe vitré	139 x 159	83x149	39x149	OD	G	Alu	Vitrée	Vitrée	X	X	ITI	Existant	Cadre béton existant
N0	B16	F26	Studio 12	F04	SO + Fixe plein	99 x 128	54x112	29x128	-	-	PVC	Vitrée	Dépoli		X	mur	Neuf	
N0	B16	F27	Studio 12	F03	Fixe	115 x 159	-	-	-	-	Alu	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant
N0	B16	F28	Studio 11	F04	SO + Fixe plein	99 x 128	54x112	29x128	-	-	PVC	Vitrée	Dépoli		X	mur	Neuf	
N0	B16	F29	Studio 11	F05	SV + Fixe vitré	139 x 159	83x149	39x149	OG	D	Alu	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant
N0	B16	F30	Studio 10	F04	SO + Fixe plein	99 x 128	54x112	29x128	-	-	PVC	Vitrée	Dépoli		X	mur	Neuf	

TABLEAU DES MENUISERIES EXTERIEURES - FENETRES

* SV = Simple Vantail / DV = Double Vantaux / T = Tiercée / C = Coulissantes / SO = Soufflet

** G = Ferme-porte à Glissière / B = Ferme-porte à Bras / S = Selecteur de fermeture

*** 98/48 / mur /ITI / etc...

ALU
PVC

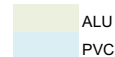
NIVEAU	Code	NUMERO DE MENUISERIE	Pièce/Local	Typologie CCTP	Type*	Dimensions tableau	Dimensions ouvrant (à valider par entreprise)	Dimensions fixe (à valider par entreprise)	Sens d'ouverture de l'ouvrant	Position du fixe (Droite ou Gauche)	Huisserie	Ame (Pleine / Vitrée)	Finition ame	Volet Roulant	Cadre alu saillant	Support***	Existant ou Neuf	Remarque
N0	B16	F31	Studio 9	F04	SO + Fixe plein	99 x 128	54x112	29x128	-	-	PVC	Vitrée	Dépoli		X	mur	Neuf	
N0	B16	F32	Studio 9	F05	SV + Fixe vitré	139 x 159	83x149	39x149	OD	G	Alu	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant
N1	B16	F33	Studio 34	F01	SO	70 x 128	54x112	-	-	-	PVC	Vitrée	Dépoli		X	mur	Neuf	
N1	B16	F34	Studio 34 - Pignon	F02	SV + Fixe vitré	154 x 166	83x156	54x156	OD	G	Alu	Vitrée	Vitrée	X	X	mur	Neuf	
N1	B16	F35	Studio 34	F02	SV + Fixe vitré	154 x 166	83x156	54x156	OD	G	Alu	Vitrée	Vitrée	X	X	mur	Neuf	
N1	B16	F36	Studio 33	F01	SO	70 x 128	54x112	-	-	-	PVC	Vitrée	Dépoli		X	mur	Neuf	
N1	B16	F37	Studio 33	F02	SV + Fixe vitré	154 x 166	83x156	54x156	OD	G	Alu	Vitrée	Vitrée	X	X	mur	Neuf	
N1	B16	F38	Studio 32	F01	SO	70 x 128	54x112	-	-	-	PVC	Vitrée	Dépoli			mur	Neuf	
N1	B16	F39	Studio 32	F02	SV + Fixe vitré	154 x 166	83x156	54x156	OG	D	Alu	Vitrée	Vitrée	X	X	mur	Neuf	
N1	B16	F40	Studio 31	F01	SO	70 x 128	54x112	-	-	-	PVC	Vitrée	Dépoli		X	mur	Neuf	
N1	B16	F41	Studio 30	F01	SO	70 x 128	54x112	-	-	-	PVC	Vitrée	Dépoli		X	mur	Neuf	
N1	B16	F42	Studio 30	F02	SV + Fixe vitré	154 x 166	83x156	54x156	OD	G	Alu	Vitrée	Vitrée	X	X	mur	Neuf	
N1	B16	F43	Studio 29	F05	SV + Fixe vitré	139 x 159	83x149	39x149	OG	D	Alu	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant
N1	B16	F44	Studio 28	F04	SO + Fixe plein	99 x 128	54x112	29x128	-	-	PVC	Vitrée	Dépoli		X	ITI	Existant	Appui + linteau béton
N1	B16	F45	Studio 28	F05 BIS	SV + Fixe vitré	138 x 156	83x146	38x146	OD	G	Alu	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant
N1	B16	F46	Studio 27	F04	SO + Fixe plein	99 x 128	54x112	29x128	-	-	PVC	Vitrée	Dépoli		X	ITI	Existant	Appui + linteau béton
N1	B16	F47	Studio 27	F03	Fixe	115 x 159	-	-	-	-	Alu	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant
N1	B16	F48	Studio 26	F04	SO + Fixe plein	99 x 128	54x112	29x128	-	-	PVC	Vitrée	Dépoli		X	ITI	Existant	Appui + linteau béton
N1	B16	F49	Studio 26	F05 BIS	SV + Fixe vitré	138 x 156	83x146	38x146	OD	G	Alu	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant
N1	B16	F50	Studio 25	F04	SO + Fixe plein	99 x 128	54x112	29x128	-	-	PVC	Vitrée	Dépoli		X	mur	Neuf	
N1	B16	F51	Studio 25	F03	Fixe	115 x 159	-	-	-	-	Alu	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant
N1	B16	F52	Studio 24	F04	SO + Fixe plein	99 x 128	54x112	29x128	-	-	PVC	Vitrée	Dépoli		X	mur	Neuf	
N1	B16	F53	Studio 24	F05 BIS	SV + Fixe vitré	138 x 156	83x146	38x146	OG	D	Alu	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant
N1	B16	F54	Studio 23	F04	SO + Fixe plein	99 x 128	54x112	29x128	-	-	PVC	Vitrée	Dépoli		X	mur	Neuf	
N1	B16	F55	Studio 22	F04	SO + Fixe plein	99 x 128	54x112	29x128	-	-	PVC	Vitrée	Dépoli		X	mur	Neuf	
N1	B16	F56	Studio 22	F05	SV + Fixe vitré	139 x 159	83x149	39x149	OD	G	Alu	Vitrée	Vitrée	X	X	ITI	Existant	Cadre béton existant

TABLEAU DES MENUISERIES EXTERIEURES - FENETRES

* SV = Simple Vantail / DV = Double Vantaux / T = Tiercée / C = Coulissantes / SO = Soufflet

** G = Ferme-porte à Glissière / B = Ferme-porte à Bras / S = Selecteur de fermeture

*** 98/48 / mur /ITI / etc...



NIVEAU	Code	NUMERO DE MENUISERIE	Pièce/Local	Typologie CCTP	Type*	Dimensions tableau	Dimensions ouvrant (à valider par entreprise)	Dimensions fixe (à valider par entreprise)	Sens d'ouverture de l'ouvrant	Position du fixe (Droite ou Gauche)	Huisserie	Ame (Pleine / Vitrée)	Finition ame	Volet Roulant	Cadre alu saillant	Support***	Existant ou Neuf	Remarque
BATIMENT 17																		
N0	B17	F01	Salon / Bar	F11	DV	178 x 138	81x122				PVC	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant
N0	B17	F02	Salon / Bar	F11	DV	178 x 138	81x122				PVC	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant
N0	B17	F03	Salon / Bar	F11	DV	178 x 138	81x122				PVC	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant
N0	B17	F04	Salle à manger	F11	DV	178 x 138	81x122				PVC	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant
N0	B17	F05	Cuisine	F11	DV	178 x 138	81x122				PVC	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant
N0	B17	F06	Réserve	F11	DV	178 x 138	81x122				PVC	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant
N0	B17	F07	Sanitaire H.	F12	2 SV + Fixe vitré	201 x 100	50x84	71x90			PVC	Vitrée	Dépoli	X		ITI	Existant	Cadre béton existant

BATIMENT 18

N0	B18	F01	Studio 39	F07	SV + Fixe vitré	180 x 164	93x154	70x154	OD	G	Alu	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant
N0	B18	F02	Studio 39	F09	SV + Fixe vitré	210 x 155	93x154	70x154	OG	D	Alu	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Appuis béton existant
N0	B18	F03	Studio 40	F13	SV + Fixe vitré	150 x 164	80x151	47x151	OD	G	PVC	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant
N0	B18	F04	Studio 38	F10	SV + Fixe vitré	150 x 163	73x153	60x153	OG	D	Alu	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant
N0	B18	F05	Studio 37	F10	SV + Fixe vitré	150 x 163	93x154	70x154	OD	G	Alu	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant
N0	B18	F06	Studio 36	F09	SV + Fixe vitré	210 x 155	123x145	70x145	OD	G	Alu	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Appuis béton existant
N0	B18	F07	Studio 36	F14	SV + Fixe vitré	180 x 161	93x145	64x145	OG	D	PVC	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant
N0	B18	F08	Studio 35	F13	SV + Fixe vitré	150 x 164	80x151	47x151	OG	D	PVC	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant
N1	B18	F09	Studio 45	F07	SV + Fixe vitré	180 x 164	93x154	70x154	OD	G	Alu	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant
N1	B18	F10	Studio 45	F08	SV + Fixe vitré	210 x 143	123x133	70x133	OG	D	Alu	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant
N1	B18	F11	Studio 46	F13	SV + Fixe vitré	150 x 164	80x151	47x151	OD	G	PVC	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant
N1	B18	F12	Studio 42	F08	SV + Fixe vitré	210 x 143	123x133	70x133	OD	G	Alu	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant
N1	B18	F13	Studio 42	F14	SV + Fixe vitré	180 x 161	93x145	64x145	OG	D	PVC	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant
N1	B18	F14	Studio 41	F13	SV + Fixe vitré	150 x 164	80x151	47x151	OG	D	PVC	Vitrée	Vitrée	X		ITI	Existant	Cadre béton existant

TABLEAU DES MENUISERIES EXTERIEURES - ENSEMBLES MENUISES

* SV = Simple Vantail / DV = Double Vantails / T = Tiercée / C = Couillantes / SO = Soufflet /
** G = Ferme-porte à Glissière / B = Ferme-porte à Bras / S = Selecteur de fermeture
*** 98/48 / mur /ITI / etc...

ALU
PVC

NIVEAU	Code	NUMERO DE MENUISERIE	Pièce/Local	Typologie CCTP	Type*	Dimensions tableau	Intégration porte d'entrée Alu	Largeur de passage SV	Dimensions ouvrants (à valider par entreprise)	Dimensions fixe (à valider par entreprise)	Sens d'ouverture de l'ouvrant	Position du fixe (Droite ou Gauche)	Huisserie	Anne (Plaine / Vitrée)	Finition âme	Affaiblissement acoustique db(A) minimum	Digitcode ou lecture badge (et Elec.)	Béquille ou Tirage	Cylindre	Butoir d'arrêt	Organgramme lot Men ext	Volet Roulant	Cadre alu saillant	Support**	Existant ou Neuf	Remarque
ENSEMBLES MENUISERIE -TPOLOGIES																										
	B16		Sur balcon	EM01	Porte SV + Fixe vitré	129-227 x 163-254		83	86x249	124x154	OD	G	Alu	Vitrée	Vitrée			B			X	X		Mur	Neuf	Porte fenêtre Seuil PMR
	B16		Sur rez-de jardin	EM02	Porte SV + Fixe vitré	154 x 240		80	83x235	54x230			Alu	Vitrée	Vitrée			B			X	X		Mur	Neuf	
	B16		Sur rez-de jardin	EM03	Porte SV + Fixe vitré	227 x 240		83	86x235	114x230	OD	G	Alu	Vitrée	Vitrée			B			X	X		Mur	Neuf	
	B16		Sur coursive	EM04	SO + Fixe plein + Porte	127-227 x 129-245	voir tableau porte		54x113	57x129	-	C	PVC	Vitrée	Dépoli			B				X		ITI	Existant	
	B16			EM05	SO + Fixe plein + Porte	127-227 x 114-220	voir tableau porte		54x98	57x114	-	C	PVC	Vitrée	Dépoli			B				X		ITI	Existant	
	B16		Sur rez-de jardin	EM06	Porte SV + Fixe vitré	139 x 214		80	83x209	39x204			Alu	Vitrée	Vitrée			B			X		ITI	Existant		cadre béton créé
	B16		Sur rez-de jardin	EM07	Porte SV + Fixe vitré	209 x 214		80	83x209	109x204			Alu	Vitrée	Vitrée			B			X		ITI	Existant		cadre béton créé
	B16			EM08	DV + Fixe vitré	198 x 159			125x149	56x149	-	D	Alu	Vitrée	Vitrée			B			X		ITI	Existant		cadre béton existant
	B18		Sur coursive	EM09	Fixe + Porte	181 x 253	voir tableau porte		-	71x243			Alu	Vitrée	Vitrée			B			X		ITI	Existant		cadre béton existant
	B18			EM10	Couissant asymétrique + Porte	304 x 251	voir tableau porte		80x246 - 107x246		-		Alu	Vitrée	Vitrée			T			X		ITI	Existant		cadre béton existant
	B18			EM11	SV + Fixe vitré + SV	294 x 103			73x93	124x93		C	Alu	Vitrée	Vitrée			B			X		ITI	Existant		Appuis béton existant
	B18		Sur coursive	EM12	SV + Porte	100-200 x 163-252	voir tableau porte		85x147	-			PVC	Vitrée	Vitrée			B			X		ITI	Existant		cadre béton existant
	B17			EM13	SO + Porte	78-178 x 138-228	voir tableau porte		63x122	-	-	D	PVC	Vitrée	Vitrée			B			X		ITI	Existant		cadre béton existant
	B18			EM14	couissant asymétrique + Porte	304 x 251	voir tableau porte		80x246 - 107x246		-		PVC	Vitrée	Vitrée			T			X		ITI	Existant		cadre béton existant
	B18		Sur coursive	EM15	Fixe + Porte	181 x 253	voir tableau porte		-	74x253			Alu	Vitrée	Vitrée			B			X		ITI	Existant		cadre béton existant

TABLEAU DES MENUISERIES EXTERIEURES - ENSEMBLES MENUISES

* SV = Simple Vantail / DV = Double Vantails / T = Tiercée / C = Couillissantes / SO = Soufflet /
** G = Ferme-porte à Glissière / B = Ferme-porte à Bras / S = Selecteur de fermeture
*** 98/48 / mur /ITI / etc...

ALU
PVC

NIVEAU	Code	NUMERO DE MENUISERIE	Pièce/Local	Typologie CCTP	Type*	Dimensions tableau	Intégration porte d'entrée Alu	Largeur de passage SV	Dimensions ouvrants (a valider par entreprise)	Dimensions fixe (a valider par entreprise)	Sens d'ouverture de l'ouvrant	Position du fixe (Droite ou Gauche)	Huisserie	Ane (Plaine / Vitrée)	Finition âme	Affaiblissement acoustique dB(A) minimum	Digitcode ou lectureur badge (tot Elec.)	Béquille ou Tirage	Cylindre	Butoir d'arrêt	Organgramme lot Men ext	Volet Roulant	Cadre alu saillant	Support**	Existant ou Neuf	Remarque
--------	------	----------------------	-------------	----------------	-------	--------------------	--------------------------------	-----------------------	--	--	-------------------------------	-------------------------------------	-----------	-----------------------	--------------	--	--	--------------------	----------	----------------	-------------------------	---------------	--------------------	-----------	------------------	----------

BATIMENT 16																									
N-1	B16	EM01	Studio 8	EM02	Porte SV + Fixe vitré	154 x 240		80	83x235	54x230	OD	G	Alu	Vitrée	Vitrée			B			X	X	Mur	Neuf	
N-1	B16	EM02	Studio 7	EM02	Porte SV + Fixe vitré	154 x 240		80	83x235	54x230	OD	G	Alu	Vitrée	Vitrée			B			X	X	Mur	Neuf	
N-1	B16	EM03	Studio 6	EM02	Porte SV + Fixe vitré	154 x 240		80	83x235	54x230	OG	D	Alu	Vitrée	Vitrée			B			X	X	Mur	Neuf	
N-1	B16	EM04	Studio 5	EM03	Porte SV + Fixe vitré	227 x 240		83	86x235	114x230	OD	G	Alu	Vitrée	Vitrée			B			X	X	Mur	Neuf	
N-1	B16	EM05	Studio 4	EM02	Porte SV + Fixe vitré	154 x 240		80	83x235	54x230	OD	G	Alu	Vitrée	Vitrée			B			X	X	Mur	Neuf	
N-1	B16	EM06	Studio 3	EM06	Porte SV + Fixe vitré	139 x 214		80	83x209	39x204	OG	D	Alu	Vitrée	Vitrée			B			X		ITI	Existant	cadre béton créé
N-1	B16	EM07	Studio 3	EM06	SO + Fixe plein + Porte	127-227 x 114-220	voir tableau porte		54x98	57x114	-	C	PVC	Vitrée	Dépoli			B			X		ITI	Existant	
N-1	B16	EM08	Studio 2	EM06	Porte SV + Fixe vitré	139 x 214		80	83x209	39x204	OG	G	Alu	Vitrée	Vitrée			B			X		ITI	Existant	cadre béton créé
N-1	B16	EM09	Studio 1	EM07	Porte SV + Fixe vitré	209 x 214		80	83x209	109x204	OD	D	Alu	Vitrée	Vitrée			B			X		ITI	Existant	cadre béton créé
N-1	B16	EM10	Studio 18	EM01	Porte SV + Fixe vitré	129-227 x 163-254		83	86x249	124x154	OD	G	Alu	Vitrée	Vitrée			B			X	X	Mur	Neuf	
N0	B16	EM11	Studio 16	EM04	SO + Fixe plein + Porte	127-227 x 129-245	voir tableau porte		54x113	57x129	-	C	PVC	Vitrée	Dépoli			B			X		ITI	Existant	
N0	B16	EM12	Studio 10	EM08	DV + Fixe vitré	198 x 159			125x149	56x149	-	D	Alu	Vitrée	Vitrée			B			X		ITI	Existant	cadre béton existant
N0	B16	EM13	Studio 31	EM01	Porte SV + Fixe vitré	129-227 x 163-254		83	86x249	124x154	OD	G	Alu	Vitrée	Vitrée			B			X	X	Mur	Neuf	
N0	B16	EM14	Studio 29	EM04	SO + Fixe plein + Porte	127-227 x 129-245	voir tableau porte		54x113	57x129	-	C	PVC	Vitrée	Dépoli			B			X		ITI	Existant	
N0	B16	EM15	Studio 23	EM08	DV + Fixe vitré	198 x 159			125x149	56x149	-	D	Alu	Vitrée	Vitrée			B			X		ITI	Existant	cadre béton existant

BATIMENT 17																									
N0	B17	EM01	Laverie	EM13	SO + Porte	78-178 x 138-228	voir tableau porte		63x122	-	-	D	PVC	Vitrée	Vitrée			B			X		ITI	Existant	cadre béton existant

BATIMENT 18																									
N0	B18	EM01	Studio 40	EM10	Couissant asymétrique + Porte	304 x 251	voir tableau porte		197x246	-	-		Alu	Vitrée	Vitrée			T			X		ITI	Existant	cadre béton existant
N0	B18	EM02	Studio 38	EM12	SV + Porte	100-200 x 163-252	voir tableau porte		85x147	-	OG	D	PVC	Vitrée	Vitrée			B			X		ITI	Existant	cadre béton existant
N0	B18	EM03	Studio 37	EM12	SV + Porte	100-200 x 163-252	voir tableau porte		85x147	-	OD	G	PVC	Vitrée	Vitrée			B			X		ITI	Existant	cadre béton existant
N0	B18	EM04	Studio 35	EM14	couissant asymétrique + Porte	304 x 251	voir tableau porte		197x246	-	-		PVC	Vitrée	Vitrée			T			X		ITI	Existant	cadre béton existant
N1	B18	EM05	Studio 46	EM09	Fixe + Porte	181 x 253	voir tableau porte		-	71x243	-	D	Alu	Vitrée	Vitrée			B					ITI	Existant	cadre béton existant
N0	B18	EM06	Studio 44	EM12	SV + Porte	100-200 x 163-252	voir tableau porte		85x147	-	OG	D	PVC	Vitrée	Vitrée			B			X		ITI	Existant	cadre béton existant
N1	B18	EM07	Studio 44	EM11	SV + Fixe vitré + SV	294 x 103			73x93	124x93	2	C	Alu	Vitrée	Vitrée			B			X		ITI	Existant	Appuis béton existant
N1	B18	EM08	Studio 43	EM11	SV + Fixe vitré + SV	294 x 103			73x93	124x93	2	C	Alu	Vitrée	Vitrée			B			X		ITI	Existant	Appuis béton existant
N0	B18	EM09	Studio 43	EM12	SV + Porte	100-200 x 163-252	voir tableau porte		85x147	-	OD	G	PVC	Vitrée	Vitrée			B			X		ITI	Existant	cadre béton existant
N1	B18	EM10	Studio 41	EM15	Fixe + Porte	181 x 253	voir tableau porte		-	74x253	-	G	Alu	Vitrée	Vitrée			B					ITI	Existant	cadre béton existant