

Lycée français																			Bordereau des portes intérieures																
Localisation			Dimensions baies maçonneries / Plans			Huisserie	Dimension feuille de porte			Ventilation-Détalonnage	Type	Strat. unis	Acoust.	Sens d'ouverture	Serrure Cylindre L-O	Poignées	Arrêt de porte SOL	Ferme porte	Rétenteur/Murs Gâche électrique																
Niveau	Nom du local	N° porte	Lg	Ht	Ep		Ep	Lg	Ht					Poussée																					
Rez	Parents 1	0.1	110	215	12,5	dormant	40	103	211,5		Ord	unis	40 dB	Gauche	Cyl	Paire de crosse	1	0																	
Rez	SAS 1	0.2	110	215	10	dormant	40	103	211,5		Ord	unis	40 dB	Droite	Cyl	Paire de crosse	1	0																	
Rez	Hall	0.3	100	215	21	dormant	50	93	211,5		El¹30	unis		Gauche	Cyl	Paire de crosse	1	1																	
Rez	Hall	0.4	150	215	17	dormant	50	98+43	211,5		El¹30	unis		Gauche	Cyl	Paire de crosse	2	2																	
Rez	Salle formation	0.5	150	215	17	dormant	50	93+48	211,5		El¹30	unis	40 dB	Gauche	Cyl	Paire de crosse	2	2																	
Rez	WC	0.6	100	215	17	dormant	50	93	211,5		El¹30	unis	29 dB	Droite	Cyl	Paire de crosse	1	1																	
Rez	WC	0.7	100	215	17	dormant	50	93	211,5		El¹30	unis	29 dB	Droite	Cyl	Paire de crosse	1	1																	
Rez	Salle formation	0.8	150	215	7	dormant	50	93+48	211,5		El¹30	unis	40 dB	Gauche	Cyl	Paire de crosse	2	2																	
Rez	SAS 2	0.9	100	215	17	dormant	50	93	211,5		El¹30	unis	29 dB	Gauche	Cyl	Paire de crosse	1	1																	
Rez	L. informatique	0.10	100	215	10	dormant	40	93	211,5		Ord	unis		Droite	Cyl	Paire de crosse	1	0																	
Rez	L. électrique	0.11	100	215	10	dormant	40	93	211,5		Ord	unis		Droite	Cyl	Paire de crosse	1	0																	
Rez	Hall	0.12	140	215	14	dormant	50	63+68	211,5		El¹30	unis		Droite	Cyl	Paire de crosse	2	2	2 Rétenteurs																
Rez	Hall	0.13	110	215	7	dormant	50	103	211,5		El¹30	unis		Gauche	Cyl	Paire de crosse	1	1																	
Rez	Hall	0.14	110	215	7	dormant	40	103	211,5		Ord	unis		Gauche	Cyl	Paire de crosse	1	0																	
Rez	Ent.	0.15	90	215	20	dormant	40	83	211,5		Ord	unis		Gauche	Cyl	Paire de crosse	1	0																	
Rez	Hall	0.16	200	215	7	dormant	40	98+93	211,5		Ord	unis	32 dB	Gauche	Cyl	Paire de crosse	2	0																	
Rez	SAS phonique	0.17	200	215	13	dormant	40	98+93	211,5		Ord	unis	40 dB	Gauche	Cyl	Paire de crosse	2	0																	
Rez	Auditorium	0.18	160	215	14	dormant	40	78+73	211,5		Ord	unis		Gauche	Cyl	Paire de crosse	2	0																	
Rez	Régie	0.19	80	215	16	dormant	40	73	211,5		Ord	unis	35 dB	Gauche	Cyl	Paire de crosse	1	0																	
Rez	Scène + arrière scène	0.20	150	215	20	dormant	40	73+68	211,5		Ord	unis	35 dB	Droite	Cyl	Paire de crosse	2	0																	
Rez	Vestiaires scène	0.21	100	215	14	dormant	40	93	211,5		Ord	unis	32 dB	Droite	Cyl	Paire de crosse	1	0																	
Rez	WC scène	0.22	100	215	14	dormant	50	93	211,5		El¹30	unis	32 dB	Gauche	Cyl	Paire de crosse	1	1																	
Rez	Vestiaires scène	0.23	100	215	15	dormant	40	93	211,5		Ord	unis	35 dB	Gauche	Cyl	Paire de crosse	1	0																	
Rez	RGT théâtre	0.24	180	215	20	dormant	40	88+83	211,5		Ord	unis		Gauche	Cyl	Paire de crosse	2	0																	
Rez	RGT sièges	0.25	160	215	15	dormant	40	78+73	211,5		Ord	unis		Gauche	Cyl	Paire de crosse	2	0																	
Rez	Parents 3	0.26	110	215	12,5	dormant	40	103	211,5		Ord	unis	40 dB	Gauche	Cyl	Paire de crosse	1	0																	
Etage 1	Réunions conseil	1.1	150	215	20	dormant	40	93+48	211,5		Ord	unis	40 dB	Droite	Cyl	Paire de crosse	2	0																	
Etage 1	Escalier	1.2	150	215	10	dormant	50	93+48	211,5		El¹30	unis		Gauche	Cyl	Paire de crosse	2	2																	
Etage 1	Circulation	1.3	100	215	10	dormant	40	93	211,5		Ord	unis	29 dB	Gauche	Cyl	Paire de crosse	1	0																	
Etage 1	Accueil	1.4	100	215	10	dormant	40	93	211,5		Ord	unis		Droite	Cyl	Paire de crosse	1	0																	
Etage 1	Proviseur adjoint 2	1.5	100	215	10	dormant	40	93	211,5		Ord	unis	32 dB	Gauche	Cyl	Paire de crosse	1	0																	
Etage 1	Ass. prov. adjoint	1.6	100	215	10	dormant	40	93	211,5		Ord	unis	35 dB	Droite	Cyl	Paire de crosse	1	0																	
Etage 1	Bureau proviseure	1.7	100	215	10	dormant	40	93	211,5		Ord	unis	32 dB	Droite	Cyl	Paire de crosse	1	0																	
Etage 1	Assistant proviseure	1.8	100	215	10	dormant	40	93	211,5		Ord	unis	35 dB	Gauche	Cyl	Paire de crosse	1	0																	
Etage 1	Assistant proviseure	1.9	100	215	10	dormant	40	93	211,5		Ord	unis	32 dB	Gauche	Cyl	Paire de crosse	1	0																	
Etage 1	Ass. prov. adjoint	1.10	100	215	10	dormant	40	93	211,5		Ord	unis	32 dB	Droite	Cyl	Paire de crosse	1	0																	
Etage 1	Ass. prov. adjoint	1.11	100	215	10	dormant	40	93	211,5		Ord	unis	35 dB	Gauche	Cyl	Paire de crosse	1	0																	
Etage 1	CPA IEN	1.12	100	215	10	dormant	40	93	211,5		Ord	unis	32 dB	Droite	Cyl	Paire de crosse	1	0																	
Etage 1	Proviseur adjoint 1	1.13	100	215	10	dormant	40	93	211,5		Ord	unis	32 dB	Gauche	Cyl	Paire de crosse	1	0																	
Etage 1	Assistant IEN	1.14	100	215	10	dormant	40	93	211,5		Ord	unis	32 dB	Gauche	Cyl	Paire de crosse	1	0																	
Etage 1	Assistant IEN	1.15	100	215	10	dormant	40	93	211,5		Ord	unis	32 dB	Droite	Cyl	Paire de crosse	1	0																	
Etage 1	Assistant IEN	1.16	100	215	10	dormant	40	93	211,5		Ord	unis	32 dB	Droite	Cyl	Paire de crosse	1	0																	
Etage 1	Circulation	1.17	110	215	10	dormant	50	103	211,5		El¹30	unis		Gauche	Cyl	Paire de crosse	1	1																	
Etage 1	Bureau IEN	1.18	100	215	10	dormant	40	93	211,5		Ord	unis	32 dB	Gauche	Cyl	Paire de crosse	1	0																	
Etage 1	Arch. VIV.	1.19	100	215	10	dormant	40	93	211,5		Ord	unis		Gauche	Cyl	Paire de crosse	1	0																	
Etage 1	Circulation	1.20	140	215	14	dormant	50	63+68	211,5		El¹30	unis		Droite	Cyl	Paire de crosse	2	2	2 Rétenteurs																
Etage 1	Escalier	1.21	150	215	10	dormant	50	93+48	211,5		El¹30	unis		Gauche	Cyl	Paire de crosse	2	2																	

CYLINDRE - Plan passes-partouts

Passé Général PPG

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X</

[illegible]