

CD TABLEAU DES TYPES DE PORTES INTÉRIEURES											
ID de l'élément	PP_0.01	PP_0.02	PP_0.03	PP_0.04	PP_0.05	PP_0.07	PP_0.08	PP_0.09	PP_0.10	PP_0.11	PP_1.01
Quantité	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
Dimensions réservation (à confirmer par l'entreprise)	1,61×2,13	1,03×2,09	1,03×2,09	1,61×2,13	1,03×2,09	1,53×2,09	1,03×2,09	1,42×2,09	1,03×2,09	1,61×2,13	1,03×2,09
Dimensions libre (cm)	1,43×2,04	0,90×2,03	0,90×2,03	1,43×2,04	0,90×2,03	1,40×2,03	0,90×2,03	1,29×2,03	0,90×2,03	1,43×2,04	0,90×2,03
Nombre UP	2UP	1UP	1UP	2UP	1UP	1UP	1UP	1UP	<Non défini>	2UP	1UP
Vue plan 1/50e											
Vue élévation 1/50e											
Nature des Huisseries	HB	HB	HB	HB	HB	HB	HB	HB	HB	HB	HB
Nature des Vantaux	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP
Nature des Parements	<Non défini>	PPE	PPE	<Non défini>	PPE	PPE	PPE	PPE	PPE	<Non défini>	PPE
Classification feu	EI	E	E	EI	E	E	<Non défini>	E	<Non défini>	EI	E
Résistance au feu	30	30	30	30	30	30	<Non défini>	30	<Non défini>	30	30
Quincaillerie / Équipements	DASp; FP; OCV	<Non défini>	<Non défini>	DASp; FP; OCV	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	DASp; FP; OCV	<Non défini>
Classe d'absorption acoustique	<Non défini>	Ra ≥30dB	Ra ≥30dB	<Non défini>	Ra ≥30dB	Ra ≥30dB	Ra ≥35dB	Ra ≥30dB	<Non défini>	<Non défini>	Ra ≥30dB



MO : **UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES**
DGD PAT - Direction de la programmation et des projets immobiliers CS 40700 - 38058 GRENOBLE cedex 9
Tel : 33 (0)4 76 51 47 07
Mail : dgdpat@univ-grenoble-alpes.fr
MOE : **Chabal Architectes**
8 Rue Charles Testoud - 38000 Grenoble
Tel : 04 76 47 00 76
Mail : chabal-architectes@chabal.fr

RÉHABILITATION DU BÂTIMENT STENDHAL -
Domaine universitaire - GIÈRES

Titre :
MENUISERIES INTERIEURES

Dossier :
DCE

Date :
23/01/2026

N° Plan :
.19

Échelle :
1:1,43

Indice :
4

CD TABLEAU DES TYPES DE PORTES INTÉRIEURES											
ID de l'élément	PP_1.02	PP_1.03	PP_1.04	PP_1.05	PP_1.06	PP_1.07	PP_1.08	PP_1.09	PP_1.10	PP_1.11	PP_1.12
Quantité	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dimensions réservation (à confirmer par l'entreprise)	1,03×2,09	1,03×2,09	1,03×2,09	1,61×2,13	1,03×2,09	1,03×2,09	1,61×2,13	1,03×2,09	1,03×2,09	1,03×2,09	1,03×2,09
Dimensions libre (cm)	0,90×2,03	0,90×2,03	0,90×2,03	1,43×2,04	0,90×2,03	0,90×2,03	1,43×2,04	0,90×2,03	0,90×2,03	0,90×2,03	0,90×2,03
Nombre UP	1UP	1UP	1UP	2UP	1UP	1UP	2UP	1UP	1UP	1UP	1UP
Vue plan 1/50e											
Vue élévation 1/50e											
Nature des Huisseries	HB	HB	HB	HB	HB	HB	HB	HB	HB	HB	HB
Nature des Vantaux	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP
Nature des Parements	PPE	PPE	PPE	<Non défini>	PPE	PPE	<Non défini>	PPE	PPE	PPE	PPE
Classification feu	E	E	E	Ei	E	E	Ei	Ei	E	E	<Non défini>
Résistance au feu	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	<Non défini>
Quincaillerie / Équipements	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	DASp; FP; OCV	<Non défini>	<Non défini>	DASp; FP; OCV	FP	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
Classe d'absorption acoustique	Ra ≥30dB	Ra ≥30dB	Ra ≥30dB	<Non défini>	Ra ≥30dB	Ra ≥30dB	<Non défini>	Ra ≥30dB	Ra ≥30dB	Ra ≥30dB	Ra ≥40dB



MO : **UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES**
DGD PAT - Direction de la programmation et des projets immobiliers CS 40700 - 38058 GRENOBLE cedex 9
Tel : 33 (0)4 76 51 47 07
Mail : dgdpat@univ-grenoble-alpes.fr
MOE : **Chabal Architectes**
8 Rue Charles Testoud - 38000 Grenoble
Tel : 04 76 47 00 76
Mail : chabal-architectes@chabal.fr

RÉHABILITATION DU BÂTIMENT STENDHAL -
Domaine universitaire - GIÈRES

Titre :
MENUISERIES INTERIEURES

Dossier :
DCE

Date :
23/01/2026

N° Plan :
.20

Échelle :
1:1,43

Indice :
4

CD TABLEAU DES TYPES DE PORTES INTÉRIEURES											
ID de l'élément	PP_1.13		PP_1.14	PP_2.00	PP_2.01	PP_2.02	PP_2.03	PP_2.04	PP_2.05	PP_2.06	PP_2.07
Quantité	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Dimensions réservation (à confirmer par l'entreprise)	1,03×2,09	1,03×2,09	1,03×2,09	1,56×2,09	1,03×2,09	1,03×2,09	1,03×2,09	1,03×2,09	1,03×2,09	1,03×2,09	1,03×2,09
Dimensions libre (cm)	0,90×2,03	0,90×2,03	0,90×2,03	1,43×2,03	0,90×2,03	0,90×2,03	0,90×2,03	0,90×2,03	0,90×2,03	0,90×2,03	0,90×2,03
Nombre UP	1UP	1UP	1UP	2UP	1UP	1UP	1UP	1UP	1UP	1UP	1UP
Vue plan 1/50e											
Vue élévation 1/50e											
Nature des Huisseries	HB	HB	HB	HB	HB	HB	HB	HB	HB	HB	HB
Nature des Vantaux	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP
Nature des Parements	PPE	PPE	PPE	PPE	PPE	PPE	PPE	PPE	PPE	PPE	PPE
Classification feu	<Non défini>	E	E	EI	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	E	E	E
Résistance au feu	<Non défini>	30	30	30	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	30	30	30
Quincaillerie / Équipements	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	DASp; FP; OCV	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	FP	<Non défini>	<Non défini>
Classe d'absorption acoustique	Ra ≥40dB	Ra ≥30dB	Ra ≥30dB	<Non défini>	Ra ≥30dB	Ra ≥30dB	Ra ≥30dB	Ra ≥30dB	Ra ≥30dB	Ra ≥30dB	Ra ≥30dB



MO : **UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES**
DGD PAT - Direction de la programmation et des projets immobiliers CS 40700 - 38058 GRENOBLE cedex 9
Tel : 33 (0)4 76 51 47 07
Mail : dgdpat@univ-grenoble-alpes.fr
MOE : **Chabal Architectes**
8 Rue Charles Testoud - 38000 Grenoble
Tel : 04 76 47 00 76
Mail : chabal-architectes@chabal.fr

RÉHABILITATION DU BÂTIMENT STENDHAL -
Domaine universitaire - GIÈRES

Titre :
MENUISERIES INTERIEURES

Dossier :
DCE

Date :
23/01/2026

N° Plan :
.21

Echelle :
1:1,43

Indice :
4

CD TABLEAU DES TYPES DE PORTES INTÉRIEURES											
ID de l'élément	PP_2.08	PP_2.09	PP_2.11	PP_2.14	PP_3.00	PP_3.01	PP_3.02	PP_3.03	PP_3.04	PP_3.04 bis	PP_3.05
Quantité	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Dimensions réservation (à confirmer par l'entreprise)	0,90×2,10	0,93×2,09	0,90×2,10	1,61×2,13	1,56×2,09	1,50×2,10	1,03×2,09	1,03×2,09	1,50×2,10	1,50×2,10	1,03×2,09
Dimensions libre (cm)	0,77×2,04	0,80×2,03	0,77×2,04	1,43×2,04	1,43×2,03	1,42×2,06	0,90×2,03	0,90×2,03	1,42×2,06	1,42×2,06	0,90×2,03
Nombre UP	<Non défini>	1UP	<Non défini>	2UP	2UP	<Non défini>	1UP	1UP	<Non défini>	<Non défini>	1UP
Vue plan 1/50e											
Vue élévation 1/50e											
Nature des Huisseries	HB	HB	HB	HB	HB	<Non défini>	HB	HB	HB	HB	HB
Nature des Vantaux	PP	PP	PP	PP	PP	<Non défini>	PP	PP	<Non défini>	<Non défini>	PP
Nature des Parements	PPE	PPE	PPE	<Non défini>	PPE	<Non défini>	PPE	PPE	<Non défini>	<Non défini>	PPE
Classification feu	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	EI	EI	E	E	E	E	E	E
Résistance au feu	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	30	30	30	30	30	30	30	30
Quincaillerie / Équipements	PCP; VL/O	VL/O	PCP; VL/O	DASp; FP; OCV	DASp; FP; OCV	FP	<Non défini>	<Non défini>	FP	FP	<Non défini>
Classe d'absorption acoustique	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	Ra ≥37dB	Ra ≥30dB	Ra ≥30dB	Ra ≥37dB	Ra ≥37dB	Ra ≥30dB



MO : **UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES**
DGD PAT - Direction de la programmation et des projets immobiliers CS 40700 - 38058 GRENOBLE cedex 9
Tel : 33 (0)4 76 51 47 07
Mail : dgdpat@univ-grenoble-alpes.fr
MOE : **Chabal Architectes**
8 Rue Charles Testoud - 38000 Grenoble
Tel : 04 76 47 00 76
Mail : chabal-architectes@chabal.fr

RÉHABILITATION DU BÂTIMENT STENDHAL -
Domaine universitaire - GIÈRES

Titre :
MENUISERIES INTERIEURES

Dossier :
DCE

Date :
23/01/2026

N° Plan :
.22

Échelle :
1:1,43

Indice :
4


CD TABLEAU DES TYPES DE PORTES INTÉRIEURES									
ID de l'élément	PP_3.06	PP_3.07	PP_3.08	PP_3.08 bis	PP_3.09	PP_3.10	PP_3.11	PP_3.12	PP_3.13
Quantité	1	2	2	1	1	1	1	1	1
Dimensions réservation (à confirmer par l'entreprise)	1,03×2,09	1,03×2,09	1,03×2,09	1,03×2,09	1,03×2,09	0,90×2,10	0,90×2,10	0,90×2,10	1,03×2,09
Dimensions libre (cm)	0,90×2,03	0,90×2,03	0,90×2,03	0,90×2,03	0,90×2,03	0,77×2,04	0,77×2,04	0,77×2,04	0,90×2,03
Nombre UP	1UP	1UP	1UP	1UP	1UP	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	1UP
Vue plan 1/50e									
Vue élévation 1/50e									
Nature des Huisseries	HB	HB	HB	HB	HB	HB	HB	HB	HB
Nature des Vantaux	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP
Nature des Parements	PPE	PPE	PPE	PPE	PPE	PPE	PPE	PPE	PPE
Classification feu	E	E	E	E	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	E
Résistance au feu	30	30	30	30	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	30
Quincaillerie / Équipements	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	FP	PCP; VL/O	PCP; VL/O	PCP; VL/O	PCP; VL/O	FP
Classe d'absorption acoustique	Ra ≥30dB	Ra ≥30dB	Ra ≥30dB	Ra ≥30dB	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	Ra ≥30dB



MO : **UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES**
DGD PAT - Direction de la programmation et des projets immobiliers CS 40700 - 38058 GRENOBLE cedex 9
Tel : 33 (0)4 76 51 47 07
Mail : dgdpat@univ-grenoble-alpes.fr
MOE : **Chabal Architectes**
8 Rue Charles Testoud - 38000 Grenoble
Tel : 04 76 47 00 76
Mail : chabal-architectes@chabal.fr

Réhabilitation du Bâtiment Stendhal - Domaine universitaire - GIÈRES		Dossier : DCE	
Titre : MENUISERIES INTERIEURES		Date : 23/01/2026	N° Plan : .23
		Échelle : 1:1,43	Indice : 4

CD TABLEAU DES PORTES INTÉRIEURES																		
ID de l'élément	Type	Nom d'étage d'implantation	Numéro de zone liée	Nom de zone liée	Dimensions battant	Nombre UP	Pose dans	Type d'ouvrant	Nature des Huisseries	Nature des Vantaux	Nature des Parements	Classification feu	Résistance au feu	Classe d'absorption acoustique	Type Serrure / Verrouillage	Quincaillerie / Équipements	Vitrage	Divers
PP_0.02	<Non défini>	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE			0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	PP	PPE	E	30	Ra ≥30dB	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
PP_0.03	<Non défini>	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE			0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	PP	PPE	E	30	Ra ≥30dB	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
PP_0.05	<Non défini>	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	F004	Salle de cours CUEF	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	PP	PPE	E	30	Ra ≥30dB	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
PP_0.07	<Non défini>	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	F Circ. 03	Circulation	1,43×2,04	1UP	GENERIQUE - CLOISONS	<Non défini>	HB	PP	PPE	E	30	Ra ≥30dB	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
PP_0.08	<Non défini>	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	H006	Gestion scolarité responsable	0,93×2,04	1UP	GENERIQUE - CLOISONS	<Non défini>	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	Ra ≥35dB	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
PP_0.08	<Non défini>	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	H014	Resp. régie	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	Ra ≥35dB	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
PP_0.09	<Non défini>	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	H Circ. 01	Circulation	1,32×2,04	1UP	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	PP	PPE	E	30	Ra ≥30dB	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
PP_0.10	<Non défini>	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	H Circ. 02	Hall d'entrée	0,93×2,04	<Non défini>	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
PP_1.01	<Non défini>	NIN001_R+1	F1 Circ. 02	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	PP	PPE	E	30	Ra ≥30dB	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
PP_1.02	<Non défini>	NIN001_R+1	F1 Circ. 02	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	PP	PPE	E	30	Ra ≥30dB	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
PP_1.03	<Non défini>	NIN001_R+1	F1 Circ. 02	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	PP	PPE	E	30	Ra ≥30dB	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
PP_1.04	<Non défini>	NIN001_R+1	F1 Circ. 02	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	PP	PPE	E	30	Ra ≥30dB	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
PP_1.06	<Non défini>	NIN001_R+1	F110	Salle de cours banalisée	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	PP	PPE	E	30	Ra ≥30dB	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
PP_1.07	<Non défini>	NIN001_R+1	F1 Circ. 03	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	PP	PPE	E	30	Ra ≥30dB	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
PP_1.09	<Non défini>	NIN001_R+1	G1 Circ. 01	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	PP	PPE	EI	30	Ra ≥30dB	<Non défini>	FP	<Non défini>	<Non défini>
PP_1.10	<Non défini>	NIN001_R+1	H102	Salle de cours CUEF	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	PP	PPE	E	30	Ra ≥30dB	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
PP_1.11	<Non défini>	NIN001_R+1	H103	Salle de cours CUEF	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	PP	PPE	E	30	Ra ≥30dB	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
PP_1.12	<Non défini>	NIN001_R+1	H101	Salle de cours CUEF	0,93×2,04	1UP	GENERIQUE - CLOISONS	<Non défini>	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	Ra ≥40dB	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
PP_1.13	<Non défini>	NIN001_R+1	F1 Circ. 03	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	PP	PPE	E	30	Ra ≥30dB	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
PP_1.13	<Non défini>	NIN001_R+1	H104	Salle de cours CUEF	0,93×2,04	1UP	GENERIQUE - CLOISONS	<Non défini>	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	Ra ≥40dB	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
PP_1.14	<Non défini>	NIN001_R+1	F1 Circ. 03	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	PP	PPE	E	30	Ra ≥30dB	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
PP_2.00	<Non défini>	NIN002_R+2			1,46×2,04	2UP	GENERIQUE - CLOISONS	OF	HB	PP	PPE	EI	30	<Non défini>	DAS	DASp; FP; OCV	<Non défini>	Oculus vitré
PP_2.01	<Non défini>	NIN002_R+2		Espace sieste	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	Ra ≥30dB	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
PP_2.02	<Non défini>	NIN002_R+2	F202	Zone BIB	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	Ra ≥30dB	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
PP_2.03	<Non défini>	NIN002_R+2	F202	Zone BIB	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	Ra ≥30dB	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
PP_2.04	<Non défini>	NIN002_R+2			0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	PP	PPE	EI	30	Ra ≥30dB	<Non défini>	FP	<Non défini>	<Non défini>
PP_2.04	<Non défini>	NIN002_R+2	F205	Archives / inscriptions	0,93×2,04	1UP	GENERIQUE - CLOISONS	<Non défini>	HB	PP	PPE	EI	30	Ra ≥30dB	<Non défini>	FP	<Non défini>	<Non défini>
PP_2.05	<Non défini>	NIN002_R+2	F213	Licence LLCER	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	PP	PPE	E	30	Ra ≥30dB	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
PP_2.06	<Non défini>	NIN002_R+2	F215	Salle de convivialité	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	PP	PPE	E	30	Ra ≥30dB	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
PP_2.07	<Non défini>	NIN002_R+2			0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	PP	PPE	E	30	Ra ≥30dB	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
PP_2.08	<Non défini>	NIN002_R+2	F2 San. 01	Sanitaires R+2	0,80×2,06	<Non défini>	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	PCP; VL/O	<Non défini>	<Non défini>
PP_2.09	<Non défini>	NIN002_R+2	F2 San. 01	Sanitaires R+2	0,83×2,04	1UP	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	VL/O	<Non défini>	<Non défini>
PP_2.11	<Non défini>	NIN002_R+2	F2 San. 01	Sanitaires R+2	0,80×2,06	<Non défini>	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	PCP; VL/O	<Non défini>	<Non défini>
PP_3.00	<Non défini>	NIN003_R+3	F300	Escalier palier	1,46×2,04	2UP	GENERIQUE - CLOISONS	OF	HB	PP	PPE	EI	30	<Non défini>	DAS	DASp; FP; OCV	<Non défini>	Oculus vitré
PP_3.01	<Non défini>	NIN003_R+3	F3 Circ. 03	Circulation	1,44×2,07	<Non défini>	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	E	30	Ra ≥37dB	<Non défini>	FP	<Non défini>	<Non défini>
PP_3.02	<Non défini>	NIN003_R+3	F3 Circ. 03	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	PP	PPE	E	30	Ra ≥30dB	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
PP_3.03	<Non défini>	NIN003_R+3	F3 Circ. 03	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	PP	PPE	E	30	Ra ≥30dB	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
PP_3.04	<Non défini>	NIN003_R+3			1,44×2,07	<Non défini>	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	<Non défini>	<Non défini>	E	30	Ra ≥37dB	<Non défini>	FP	<Non défini>	<Non défini>
PP_3.04 bis	<Non défini>	NIN003_R+3	F3 Circ. 01	Circulation	1,44×2,07	<Non défini>	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	<Non défini>	<Non défini>	E	30	Ra ≥37dB	<Non défini>	FP	<Non défini>	<Non défini>
PP_3.05	<Non défini>	NIN003_R+3			0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	PP	PPE	E	30	Ra ≥30dB	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
PP_3.06	<Non défini>	NIN003_R+3			0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	PP	PPE	E	30	Ra ≥30dB	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
PP_3.07	<Non défini>	NIN003_R+3	F3 Circ. 01	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	PP	PPE	E	30	Ra ≥30dB	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
PP_3.08	<Non défini>	NIN003_R+3	F3 Circ. 01	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	PP	PPE	E	30	Ra ≥30dB	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
PP_3.08 bis	<Non défini>	NIN003_R+3	F3 Circ. 01	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	PP	PPE	E	30	Ra ≥30dB	<Non défini>	FP	<Non défini>	<Non défini>
PP_3.09	<Non défini>	NIN003_R+3	F3 San. 01	Sanitaires R+3	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	PCP; VL/O	<Non défini>	<Non défini>
PP_3.10	<Non défini>	NIN003_R+3	F3 San. 01	Sanitaires R+3	0,80×2,06	<Non défini>	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	PCP; VL/O	<Non défini>	<Non défini>
PP_3.11	<Non défini>	NIN003_R+3	F3 San. 01	Sanitaires R+3	0,80×2,06	<Non défini>	CL_98/48_Duo"Tech25_EI60_53dB_4.90 m	<Non défini>	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	PCP; VL/O	<Non défini>	<Non défini>



MO : **UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES**
DGD PAT - Direction de la programmation et des projets immobiliers CS 40700 - 38058 GRENOBLE cedex 9
Tel : 33 (0)4 76 51 47 07
Mail : dgdpat@univ-grenoble-alpes.fr
MOE : **Chabal Architectes**
8 Rue Charles Testoud - 38000 Grenoble
Tel : 04 76 47 00 76
Mail : chabal-architectes@chabal.fr

RÉHABILITATION DU BÂTIMENT STENDHAL -
Domaine universitaire - GIÈRES

Titre :

MENUISERIES INTERIEURES TABLEAU

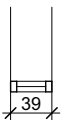
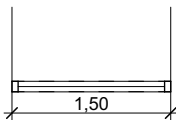
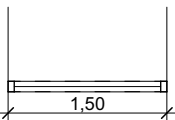
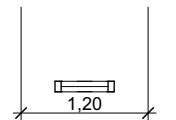
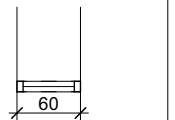
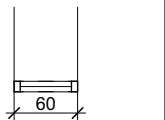
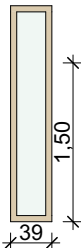
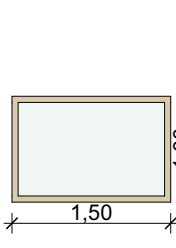
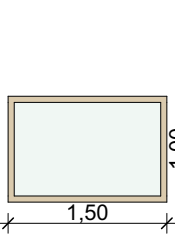
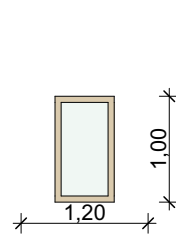
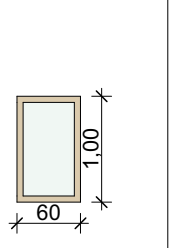
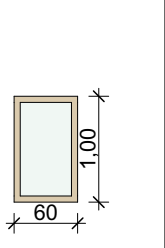
Dossier :
DCE

Date :
23/01/2026

N° Plan :
.24

Echelle :
1:1,57

Indice :
4

CD TABLEAU DES TYPES DE CHÂSSIS INTÉRIEURS						
ID de l'élément	CV_0.01	CV_2.01	CV_2.02	CV_2.03	CV_3.01	CV_3.02
Quantité	1	1	1	1	1	1
Dimensions réservation (à confirmer par l'entreprise)	0,39×2,04	1,50×1,00	1,50×1,00	0,56×1,00	0,60×1,00	0,60×1,00
Allège	0,815	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Vue Plan 1/50e						
Vue Élévation 1/50e						
Type d'ouvrant	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
Nature des Huisseries	HB	HB	HB	HB	HB	HB
Nature des Vantaux	CV	CV	CV	CV	CV	CV
Nature des Parements	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
Classification feu	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
Résistance au feu	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
Classe d'absorption acoustique	Ra ≥30dB	<Non défini>	Ra>37dB	Ra>37dB	Ra ≥30dB	Ra ≥30dB
Vitrage	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
Occultation	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
Divers	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>

CD TABLEAU DES CHÂSSIS INTÉRIEURS																	
ID de l'élément	Type	Nom d'étage d'implantation	Numéro de zone liée	Nom de zone liée	Dimensions unité	Valeur Appui ou Linteau	Pose dans	Type d'ouvrant	Nature des Huisseries	Nature des Vantaux	Nature des Parements	Classification feu	Résistance au feu	Classe d'absorption acoustique	Vitrage	Occultation	Divers
CV_0.01	<Non défini>	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	H Circ. 01	Circulation	0,39×2,04	0,815	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	<Non défini>	HB	CV	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	Ra ≥30dB	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CV_2.01	<Non défini>	NIN002_R+2		Espace sieste	1,50×1,00	1,000	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	<Non défini>	HB	CV	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CV_2.02	<Non défini>	NIN002_R+2			1,50×1,00	1,000	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	<Non défini>	HB	CV	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	Ra>37dB	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CV_2.03	<Non défini>	NIN002_R+2	F202	Zone BIB	0,56×1,00	1,000	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	<Non défini>	HB	CV	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	Ra>37dB	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CV_3.01	<Non défini>	NIN003_R+3	F3 Circ. 01	Circulation	0,60×1,00	1,000	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	<Non défini>	HB	CV	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	Ra ≥30dB	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CV_3.02	<Non défini>	NIN003_R+3	F3 Circ. 01	Circulation	0,60×1,00	1,000	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	<Non défini>	HB	CV	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	Ra ≥30dB	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>



MO : **UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES**
DGD PAT - Direction de la programmation et des projets immobiliers CS 40700 - 38058 GRENOBLE cedex 9
Tel : 33 (0)4 76 51 47 07
Mail : dgdpat@univ-grenoble-alpes.fr
MOE : **Chabal Architectes**
8 Rue Charles Testoud - 38000 Grenoble
Tel : 04 76 47 00 76
Mail : chabal-architectes@chabal.fr

RÉHABILITATION DU BÂTIMENT STENDHAL -
Domaine universitaire - GIÈRES

Titre :
CHASSIS INTERIEURES

Dossier : DCE	
Date : 23/01/2026	N° Plan : .25
Échelle :	Indice : 4