



BÂTIMENT STENDHAL  
Projet SMART CAMPUS  
Humanités et Langues

RÉHABILITATION DU BÂTIMENT STENDHAL -  
Domaine Universitaire

1180 Avenue centrale - 38610 Gières

PIÈCES GRAPHIQUES

EXE

CARNET DE MENUISERIES  
INTERIEURES

CD\_02

Niveau ± 0.00 = 214.27 NGF

Date : 15/11/2023

Échelle :

Ind. :

IND.	DATE	AUTEUR	LISTE DES MODIFICATIONS

MAITRISE D'OUVRAGE

MAITRE D'OUVRAGE: **UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES**  
DGD PAT - Direction de la programmation et des projets immobiliers CS  
40700 - 38058 GRENOBLE cedex 9

CHARGÉE D'OPÉRATIONS : Véronique GONZALEZ  
Chargée d'opérations immobilières - Direction de la Programmation et des Projets Immobiliers  
Mail : veronique.gonzalez@univ-grenoble-alpes.fr

MAITRISE D'OEUVRE

Chabal Architectes

Architecte : **Chabal Architectes**  
M. CHABAL / Mme CARRON / Mme THIÉBAUT  
8 Rue Charles Testoud - 38000 Grenoble  
Tel : 04 76 47 00 76  
Mail : chabal-architectes@chabal.fr

Économiste :  
**PE2C** - M. RENAUD  
415C, Rue Paul Bert - 38140 IZEAUX  
Tel : 04 76 37 48 86  
Mail : philippe@pe2c.fr

BET Structure :  
**SORAETEC** - M. DUMAS  
Le Rayon Vert - 2 Rue de la Viscose - 38130 ECHIROLLES  
Tel : 04 76 49 09 17  
Mail : theo.dumas@soraetec.com

BET Fluides, Thermique :  
**CET** - M. COLLIAT / M. GAUDE  
47 Chemin de la Taillat - BP117 - 38243 MEYLAN  
Tel : 04 76 90 62 18 - Fax : 04 76 90 54 71  
Mail : v.colliat@be-cet.fr - r.gaude@be-cet.fr

BET HQE : **CANOPÉE** - M. BEAUGEARD / M. JALLIFFIER-TALMAT  
47 Chemin de la Taillat - BP117 - 38240 MEYLAN CEDEX  
Tel : 04 76 89 08 95 - Fax : 04 76 90 54 71  
Mail : a.beaugeard@be-canopee.fr - s.maurel@be-canopee.fr - l.jallifiertalmat@be-canopee.fr

BET VRD et Paysage :  
**H2MPC** - M. DE MONTAL  
Lieu Dit le Mollard - 38700 LE SAPPEY EN CHARTREUSE  
Tel : 09 81 32 46 89  
Mail : h2mpc@orange.fr

BET Acoustique :  
**EAI** - M. DUBOIS  
22 Rue Ludovic BONIN - Bât K - 69200 VÉNISSIEUX  
Tel : 04 72 89 71 10 - Fax : 04 72 89 71 19  
Mail : tech@eai-acoustique.fr

ASSISTANTS MAITRISE D'OUVRAGE

CONTRÔLEUR TECHNIQUE :  
**BUREAU VERITAS** - M. SIBUE  
Inovallée - 405 rue Lavoisier - 38334 ST ISMIER  
Tel : 06 88 21 68 92  
Mail : pierre.sibue@bureauveritas.com

COORDONNATEUR SPS :  
**APAVE** - M. ALEXANDRE  
16 Avenue de Grugliasco - 38139 ECHIROLLES  
Tel : 06 26 49 28 79  
Mail : francisco.alexandre@apave.com

OPC :  
**PROMAN** - M. DAVID  
27 Allée Albert Sylvestre - 73000 CHAMBÉRY  
Tel : 04 79 75 98 50  
Mail : david@proman.fr

BET AMIANTE :  
**MINOS GROUP** - M. OUERGHI  
3 Rue des Pins - 38100 GRENOBLE  
Tel : 04 76 26 40 14 - Fax : 04 76 27 16 58  
Mail : m.ouerghi@minos-group.com

TABLEAUX DE MENUISERIES

NOMENCLATURE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	ÉQUIPEMENTS ET QUINCAILLERIE
<p><b>1. ID de Menuiserie Extérieure:</b> -(P/CV)AC_N°Étage/N°Men" : Menuiserie Acier -(P/CV)AL_N°Étage/N°Men" : Menuiserie Aluminium -(P/CV)B_N°Étage/N°Men" : Menuiserie Bois -(P/CV)BA_N°Étage/N°Men" : Menuiserie Bois/Aluminium -(P/CV)PVC_N°Étage/N°Men" : Menuiserie PVC</p> <p><b>1'. ID de Menuiserie Intérieure:</b> -(P/CV)I_N°Étage/N°Men" : Menuiserie Intérieure (+ couleur)</p> <p><b>2. Type de Menuiserie :</b> - "CV_N°Type" : Châssis vitré - "GR_N°Type" : Vantail grillagé - "PP_N°Type" : Porte pleine - "PM_N°Type" : Porte métallique - "PG_N°Type" : Porte de gaine - "PL_N°Type" : Porte de placard - "PSC_N°Type" : Porte stratifiée compact - "PV_N°Type" : Porte vitrée - "PPVC_N°Type" : Porte PVC</p> <p><b>3. Nombre d'UP :</b> - 1UP : 90cm de passage libre minimum - 2UP : 140cm de passage libre minimum - 3UP : 180cm de passage libre minimum - NUP : Nx0.60cm de passage libre minimum</p> <p><b>4. Type d'ouvrant :</b> - C : Coulissant - EN : À Enroulement - Fixe : Châssis fixe - OF : Ouvrant à la française - OB : Ouvrant oscillo-battant - OI : Ouvrant à l'italienne - OS : Ouvrant à soufflet - VV : Va et vient</p> <p><b>5. Nature des huisseries :</b> - HA : Huisserie Aluminium - HB : Huisserie Bois - HBA : Huisserie Bois/Aluminium - HM : Huisserie Métallique</p> <p><b>6. Nature des vantaux :</b> - CV : Châssis vitré - GR : Vantail grillagé - GV : Grille à ventelles - PP : Porte pleine - PM : Porte métallique - PG : Porte de gaine - PL : Porte de placard - PSC : Porte stratifiée compact - PV : Porte vitrée</p> <p><b>7. Nature des parements :</b> - PPE : Parement à peindre - PLQ : Parement à laquer - PLS : Parement à lasurer - PST : Parement stratifié - PVE : Parement à vernir</p>	<p><b>8. Résistance au feu :</b> - E : Pare-Flamme - EI : Coupe-Feu - 30 : 30 minutes - 60 : 60 minutes - 90 : 90 minutes...</p> <p><b>9. Affaiblissement acoustique :</b> - 32dB, 41dB, ... : Valeur d'indice d'affaiblissement acoustique de la menuiserie</p> <p><b>10. Transmission thermique U :</b> - 0.60W/m²K, 0.70W/m²K, ... : Coefficient transmission thermique surfacique</p>	<p><b>11. Type de serrure / verrouillage :</b> - CO : Cylindre mécanique sur organigramme - CP : Carré pompier - BM : Bouton moleté - CDI : Condamnation/décondamnation intérieure - SR : Serrure de sûreté - DAS : Porte avec verrouillage DAS</p> <p><b>12. Quincaillerie :</b> - APD : Anti-pince doigt - BAP : Barre anti-panique - BdM : Bâton de Maréchal - BrT : Barre de tirage - BR : Béquille sur rosace - CP : Crémone pompier - DASp : Bandeau DAS à pivot - FP : Ferme-porte - OCV : Oculus vitré - PCP : Plaque coup de pied - PP : Plaque de poussée - RO : Rosace - SF : Sélecteur de fermeture - VB/H : Verrou haut et bas - VL/O : Verrou libre/occupé</p> <p><b>13. Vitrage :</b> - Type : simple/double/triple vitrage, 44.2, 442A, 4-15-4,... - Affaiblissement acoustique : 32dB, 41dB, ... - Feuilleté : 1 face, 2 deux faces... - TLg/Sw : Facteur transmission lumineuse/ Facteur solaire - Vitrage à isolation renforcée ou peu émissif (VIR)</p> <p><b>14. Occultation :</b> - BSF : Brises-soleil fixes - BSO : Brises-soleil orientables - RD : Rideau - SCR EXT: Store Screen Extérieur - SCR INT: Store Screen Intérieur - STR OC: Store OCcultant Intérieur - VR: Volet roulant</p> <p><b>15. Divers :</b> - BSign : Bande de signalisation sur vitrage - Dimensions oculus vitré - Commande manuelle ou électrique - Stadip silence lanterneau - Porte isolée</p>



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 :  
**NOMENCLATURE**

Dossier :  
**EXE**

Date :  
15/11/2023

N° Plan :  
CD\_02.0

Echelle :  
Indice :

CD TABLEAU DES TYPES DE PORTES INTÉRIURES

Type	PG_01	PG_02	PG_03	PP_01	PP_02	PP_03a	PP_03b
Quantité	1	1	2	6	19	3	7
Dimensions réservation (à confirmer par l'entreprise)	0,32×0,50	0,52×0,50	1,12×2,00	0,94×1,78	0,93×2,09	1,03×2,09	1,03×2,09
Dimensions libre (cm)	0,20×0,44	0,40×0,44	1,00×1,94	0,90×1,78	0,80×2,03	0,90×2,03	0,90×2,03
Nombre UP	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	1UP	<Non défini>	1UP	1UP
Vue plan 1/50e							
Vue élévation 1/50e							
Type d'ouvrant	OF	OF	OF	OF	OF	OF	OF
Nature des Huisseries	HB	HB	HB	HPVC	HB	HB	HB
Nature des Vantaux	PG	PG	PG	PSC	PP	PP	PP
Nature des Parements	PPE	PPE	PPE	PST	PPE	PPE	PPE
Classification feu	EI	EI	EI	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
Résistance au feu	30	30	30	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
Classe d'absorption acoustique	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
Type Serrure / Verrouillage	CP	CP	CP	CDI	CDI	CDI	CO; BM
Quincaillerie / Équipements	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	BR; VL/O	BR; PCP; VL/O	BrT; BR; PCP; VL/O	BR
Vitrage	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
Divers	Signalétique Armoire Tech	Signalétique Armoire Tech	Signalétique Armoire Tech	Sujétions PMR	<Non défini>	Sujétions PMR	<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 :  
**TYPES DE PORTES INTÉRIURES**

Dossier :

**EXE**

Date :

15/11/2023

N° Plan :

CD\_02.00

Echelle :

Indice :

CD TABLEAU DES TYPES DE PORTES INTÉRIURES

Type	PP_03c	PP_03d	PP_03e	PP_03f	PP_04a	PP_04b	PP_05
Quantité	66	1	11	6	3	2	3
Dimensions réservation (à confirmer par l'entreprise)	1,03×2,09	1,03×2,09	1,03×2,09	1,03×2,09	1,59×2,10	1,59×2,10	1,40×2,09
Dimensions libre (cm)	0,90×2,03	0,90×2,03	0,90×2,03	0,90×2,03	1,46×2,04	1,46×2,04	0,91×2,03
Nombre UP	1UP	1UP	1UP	1UP	2UP	2UP	1UP
Vue plan 1/50e							
Vue élévation 1/50e							
Type d'ouvrant	OF	OF	OF	OF	OF	VV	Fixe; OF
Nature des Huisseries	HB	HB	HB	HB	HB	HB	HB
Nature des Vantaux	PP	PP	PP	PP	PP	PP	CV; PP
Nature des Parements	PPE	PPE	PPE	PPE	PPE	PPE	<Non défini>
Classification feu	E	E	E	EI	E	E	E
Résistance au feu	30	30	30	30	30	30	30
Classe d'absorption acoustique	Rw+C > 30dB	Rw+C > 37dB	Rw+C > 40dB	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	Rw+C > 30dB
Type Serrure / Verrouillage	CO; BM	CO; BM	CO; BM	CO; BM	DAS	DAS	CO; BM
Quincaillerie / Équipements	BR	BR	BR	BR; FP	DASp; FP; OCV; PP	DASp; FP; OCV; PP	BR; RO
Vitrage	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	Occulus vitré 140x30cm	Occulus vitré 140x30cm	<Non défini>
Divers	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>

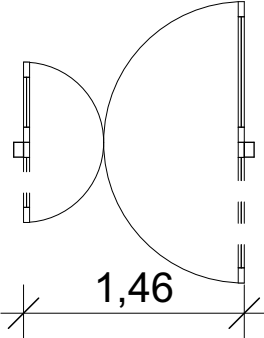
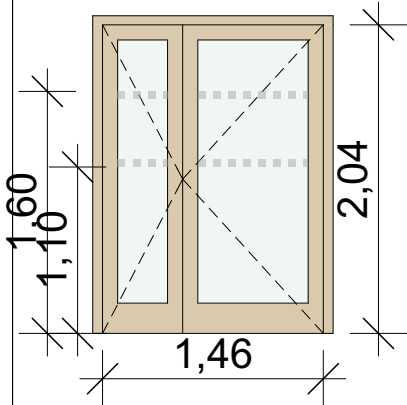


MO : **UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES**  
DGD PAT - Direction de la programmation et des projets immobiliers CS 40700 - 38058 GRENOBLE cedex 9  
Tel : 33 (0)4 76 51 47 07  
Mail : dgdpat@univ-grenoble-alpes.fr  
MOE : **Chabal Architectes**  
8 Rue Charles Testoud - 38000 Grenoble  
Tel : 04 76 47 00 76 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

RÉHABILITATION DU BÂTIMENT STENDHAL -  
Domaine universitaire - GIÈRES

Titre :  
**TYPES DE PORTES INTÉRIURES**

Dossier : <b>EXE</b>	
Date : 15/11/2023	N° Plan : CD_02.01
Echelle :	Indice :

CD TABLEAU DES TYPES DE PORTES INTÉRIEURES	
Type	PV01
Quantité	1
Dimensions réservation (à confirmer par l'entreprise)	1,59×2,10
Dimensions libre (cm)	1,46×2,04
Nombre UP	2UP
Vue plan 1/50e	
Vue élévation 1/50e	
Type d'ouvrant	VV
Nature des Huisseries	HB
Nature des Vantaux	PV
Nature des Parements	PLS
Classification feu	E
Résistance au feu	30
Classe d'absorption acoustique	<Non défini>
Type Serrure / Verrouillage	CA
Quincaillerie / Équipements	BR; CP; FP
Vitrage	<Non défini>
Divers	Bsign



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 :  
**TYPES DE PORTES INTÉRIEURES**

Dossier : <b>EXE</b>	
Date : 15/11/2023	N° Plan : CD_02.02
Echelle :	Indice :

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
PI_A1San01.a	PP_03b	NIN001_R+1	A1 San. 01	Sanitaires	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_A1San01.b	PP_02	NIN001_R+1	A1 San. 01	Sanitaires	0,83×2,04	<Non défini>	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	CDI	BR; PCP; VL/O	<Non défini>	<Non défini>
PI_A1San01.c	PP_02	NIN001_R+1	A1 San. 01	Sanitaires	0,83×2,04	<Non défini>	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	CDI	BR; PCP; VL/O	<Non défini>	<Non défini>
PI_A1San01.d	PP_02	NIN001_R+1	A1 San. 01	Sanitaires	0,83×2,04	<Non défini>	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	CDI	BR; PCP; VL/O	<Non défini>	<Non défini>
PI_A1San01.e	PP_02	NIN001_R+1	A1 San. 01	Sanitaires	0,83×2,04	<Non défini>	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	CDI	BR; PCP; VL/O	<Non défini>	<Non défini>
PI_A1San01.f	PP_01	NIN001_R+1	A1 San. 01	Sanitaires	0,90×1,78	1UP	CL_STRAT13_2.10m	OF	HPVC	PSC	PST	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	CDI	BR; VL/O	<Non défini>	Sujétions PMR
PI_A1San01.g	PG_01	NIN001_R+1	A1 San. 01	Sanitaires	0,23×0,46	<Non défini>	DO_BA18	OF	HB	PG	PPE	EI	30	<Non défini>	CP	<Non défini>	<Non défini>	Signalétique Armoire Tech
PI_A100.a	PP_03c	NIN001_R+1	A1 Circ. 02	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_A100.b	PP_03e	NIN001_R+1	A102	Salle de cours banalisée	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 40dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_A101.a	PP_03e	NIN001_R+1			0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 40dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_A102.a	PP_03c	NIN001_R+1	A102	Salle de cours banalisée	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_A103.a	PP_03c	NIN001_R+1	A1 Circ. 02	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_A104.a	PP_03c	NIN001_R+1			0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_A104.b	PP_03e	NIN001_R+1	A104	Salle de cours banalisée	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 40dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_A104.c	PP_03e	NIN001_R+1	A105	Salle de cours banalisée	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 40dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_A105.a	PP_03c	NIN001_R+1	A105	Salle de cours banalisée	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_B2Circ02.a	PV01	NIN002_R+2	B2 Circ. 02	Circulation	1,46×2,04	2UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	VV	HB	PV	PLS	E	30	<Non défini>	CA	BR; CP; FP	<Non défini>	Bsign
PI_B213.a	PP_03c	NIN002_R+2			0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_B215.a	PP_03c	NIN002_R+2			0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_B224.a	PP_03c	NIN002_R+2	B2 Circ. 02	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_C001.a	PP_03f	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE			0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	EI	30	<Non défini>	CO; BM	BR; FP	<Non défini>	<Non défini>
PI_C2San01.a	PP_03b	NIN002_R+2	C2 San. 01	Sanitaires	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_C2San01.b	PP_02	NIN002_R+2	C2 San. 01	Sanitaires	0,83×2,04	<Non défini>	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	CDI	BR; PCP; VL/O	<Non défini>	<Non défini>
PI_C2San01.c	PP_02	NIN002_R+2	C2 San. 01	Sanitaires	0,83×2,04	<Non défini>	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	CDI	BR; PCP; VL/O	<Non défini>	<Non défini>
PI_C2San01.d	PP_01	NIN002_R+2	C2 San. 01	Sanitaires	0,90×1,78	1UP	CL_STRAT13_2.10m	OF	HPVC	PSC	PST	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	CDI	BR; VL/O	<Non défini>	Sujétions PMR
PI_C2San02.a	PP_03b	NIN002_R+2	C2 San. 02	Sanitaires	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_C2San02.b	PP_01	NIN002_R+2	C2 San. 02	Sanitaires	0,90×1,78	1UP	CL_STRAT13_2.10m	OF	HPVC	PSC	PST	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	CDI	BR; VL/O	<Non défini>	Sujétions PMR
PI_C2San02.c	PP_02	NIN002_R+2	C2 San. 02	Sanitaires	0,83×2,04	<Non défini>	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	CDI	BR; PCP; VL/O	<Non défini>	<Non défini>
PI_C003.a	PP_03f	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE			0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	EI	30	<Non défini>	CO; BM	BR; FP	<Non défini>	<Non défini>
PI_C3San01.a	PP_03b	NIN003_R+3	C3 San. 01	Sanitaires	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	CO; BM	BR	<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 :  
**TABLEAU DE PORTES INTÉRIEURES**

Dossier :  
**EXE**

Date :  
15/11/2023

N° Plan :  
CD\_02.03

Échelle :  
Indice :



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
PI_C3San01.b	PP_02	NIN003_R+3	C3 San. 01	Sanitaires	0,83×2,04	<Non défini>	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	CDI	BR; PCP; VL/O	<Non défini>	<Non défini>
PI_C3San01.c	PP_02	NIN003_R+3	C3 San. 01	Sanitaires	0,83×2,04	<Non défini>	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	CDI	BR; PCP; VL/O	<Non défini>	<Non défini>
PI_C3San01.d	PP_01	NIN003_R+3	C3 San. 01	Sanitaires	0,90×1,78	1UP	CL_STRAT13_2.10m	OF	HPVC	PSC	PST	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	CDI	BR; VL/O	<Non défini>	Sujétions PMR
PI_C3San02.a	PP_02	NIN003_R+3			0,83×2,04	<Non défini>	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	CDI	BR; PCP; VL/O	<Non défini>	<Non défini>
PI_C3San02.b	PP_02	NIN003_R+3			0,83×2,04	<Non défini>	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	CDI	BR; PCP; VL/O	<Non défini>	<Non défini>
PI_C3San02.c	PP_02	NIN003_R+3			0,83×2,04	<Non défini>	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	CDI	BR; PCP; VL/O	<Non défini>	<Non défini>
PI_C202.a	PP_03c	NIN002_R+2			0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_C204.a	PP_03c	NIN002_R+2			0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_C302.a	PP_03d	NIN003_R+3			0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 37dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_C302bis.a	PP_03e	NIN003_R+3			0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 40dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_C309.a	PP_03c	NIN003_R+3			0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_C311.a	PP_03c	NIN003_R+3			0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_D01.a	PP_05	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	D01	Bureau admin BIB	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	Fixe; OF	HB	CV; PP	<Non défini>	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR; RO	<Non défini>	<Non défini>
PI_D01.b	PP_05	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	D01	Bureau admin BIB	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	Fixe; OF	HB	CV; PP	<Non défini>	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR; RO	<Non défini>	<Non défini>
PI_D2Circ01.a	PP_04b	NIN002_R+2	D2 Circ. 02	Circulation	1,46×2,04	2UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	VV	HB	PP	PPE	E	30	<Non défini>	DAS	DASp; FP; OCV; PP	Occulus vitré 140x30cm	<Non défini>
PI_D2Esc01.a	PP_04a	NIN002_R+2	D2 Circ. 02	Circulation	1,46×2,04	2UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	<Non défini>	DAS	DASp; FP; OCV; PP	Occulus vitré 140x30cm	<Non défini>
PI_D3Circ02.a	PP_04b	NIN003_R+3	D3 Circ. 02	Circulation	1,46×2,04	2UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	VV	HB	PP	PPE	E	30	<Non défini>	DAS	DASp; FP; OCV; PP	Occulus vitré 140x30cm	<Non défini>
PI_D3Esc01.a	PP_04a	NIN003_R+3	D3 Circ. 02	Circulation	1,46×2,04	2UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	<Non défini>	DAS	DASp; FP; OCV; PP	Occulus vitré 140x30cm	<Non défini>
PI_D04.a	PP_05	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE			0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	Fixe; OF	HB	CV; PP	<Non défini>	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR; RO	<Non défini>	<Non défini>
PI_D205.a	PP_03c	NIN002_R+2	D2 Circ. 01	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_D207.a	PP_03c	NIN002_R+2	D207	Bureau admin	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_D209.a	PP_03c	NIN002_R+2	D209	Salle de coworking	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_D211.a	PP_03c	NIN002_R+2	D211	Salle de Réunion	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_D211.b	PP_03e	NIN002_R+2	D211	Salle de Réunion	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 40dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_D212.a	PP_03c	NIN002_R+2	D212	Bureau admin	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_D213.a	PP_03c	NIN002_R+2	D2 Circ. 02	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_D300.a	PP_03c	NIN003_R+3	D3 Circ. 01	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_D301.a	PP_03f	NIN003_R+3	D3 Circ. 01	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	EI	30	<Non défini>	CO; BM	BR; FP	<Non défini>	<Non défini>
PI_D302.a	PP_03c	NIN003_R+3	D3 Circ. 01	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_D303.a	PP_03c	NIN003_R+3	D3 Circ. 02	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<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 :  
**TABLEAU DE PORTES INTÉRIEURES**

Dossier :  
**EXE**

Date :  
15/11/2023

N° Plan :  
CD\_02.04

Échelle :  
Indice :

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
PI_D304.a	PP_03c	NIN003_R+3	D3 Circ. 01	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_D305.a	PP_03c	NIN003_R+3	D3 Circ. 02	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_D306.a	PP_03c	NIN003_R+3	D3 Circ. 02	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_D307.a	PP_03c	NIN003_R+3	D3 Circ. 02	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_D308.a	PP_03c	NIN003_R+3	D3 Circ. 02	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_D309.a	PP_03c	NIN003_R+3	D3 Circ. 02	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_D310.a	PP_03c	NIN003_R+3	D3 Circ. 02	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_D311.a	PP_03c	NIN003_R+3	D3 Circ. 02	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_D312.a	PP_03c	NIN003_R+3	D3 Circ. 02	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_D314.a	PP_03c	NIN003_R+3	D3 Circ. 02	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_D316.a	PP_03c	NIN003_R+3	D3 Circ. 02	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_G001.a	PP_03c	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	G001	Accueil / Info culturelle	0,93×2,04	1UP	GENERIQUE - CLOISONS	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_G001.b	PP_03c	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	G001	Accueil / Info culturelle	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_G001bis.a	PP_03f	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	G001	Accueil / Info culturelle	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	EI	30	<Non défini>	CO; BM	BR; FP	<Non défini>	<Non défini>
PI_G2San01.a	PP_03b	NIN002_R+2	G2 Circ. 02	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_G2San01.b	PP_02	NIN002_R+2	G2 San. 01	Sanitaires	0,83×2,04	<Non défini>	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	CDI	BR; PCP; VL/O	<Non défini>	<Non défini>
PI_G2San01.c	PP_02	NIN002_R+2	G2 San. 01	Sanitaires	0,83×2,04	<Non défini>	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	CDI	BR; PCP; VL/O	<Non défini>	<Non défini>
PI_G2San01.d	PP_01	NIN002_R+2	G2 San. 01	Sanitaires	0,90×1,78	1UP	CL_STRAT13_2.10m	OF	HPVC	PSC	PST	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	CDI	BR; VL/O	<Non défini>	Sujétions PMR
PI_G3San01.a	PP_03b	NIN003_R+3	G3 San. 01	Sanitaires	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_G3San01.b	PP_02	NIN003_R+3	G3 San. 01	Sanitaires	0,83×2,04	<Non défini>	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	CDI	BR; PCP; VL/O	<Non défini>	<Non défini>
PI_G3San01.c	PP_02	NIN003_R+3	G3 San. 01	Sanitaires	0,83×2,04	<Non défini>	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	CDI	BR; PCP; VL/O	<Non défini>	<Non défini>
PI_G3San01.d	PP_01	NIN003_R+3	G3 San. 01	Sanitaires	0,90×1,78	1UP	CL_STRAT13_2.10m	OF	HPVC	PSC	PST	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	CDI	BR; VL/O	<Non défini>	Sujétions PMR
PI_G4Circ.01.a	PG_03	NIN003_R+4 ET TERRASSES	G4 Circ. 01	Circulation	1,03×1,96	<Non défini>	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PG	PPE	EI	30	<Non défini>	CP	<Non défini>	<Non défini>	Signalétique Armoire Tech
PI_G4Esc01.a	PP_04a	NIN003_R+4 ET TERRASSES	G4 Esc. 01	Escalier	1,46×2,04	2UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	<Non défini>	DAS	DASp; FP; OCV; PP	Occulus vitré 140x30cm	<Non défini>
PI_G4LM01.a	PP_03f	NIN003_R+4 ET TERRASSES	G4 LM01	Local ménage	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	EI	30	<Non défini>	CO; BM	BR; FP	<Non défini>	<Non défini>
PI_G4San01.a	PP_03a	NIN003_R+4 ET TERRASSES	G4 Circ. 02	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	CDI	BrT; BR; PCP; VL/O	<Non défini>	Sujétions PMR
PI_G4San01.b	PG_02	NIN003_R+4 ET TERRASSES	G4San. 01	Sanitaires	0,43×0,46	<Non défini>	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PG	PPE	EI	30	<Non défini>	CP	<Non défini>	<Non défini>	Signalétique Armoire Tech
PI_G4San01.c	PG_03	NIN003_R+4 ET TERRASSES	G4San. 01	Sanitaires	1,03×1,96	<Non défini>	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PG	PPE	EI	30	<Non défini>	CP	<Non défini>	<Non défini>	Signalétique Armoire Tech
PI_G100.a	PP_03c	NIN001_R+1	G100	Salle de cours CUEF	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_G100.b	PP_03c	NIN001_R+1	G100	Salle de cours CUEF	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<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 :  
**TABLEAU DE PORTES INTÉRIEURES**

Dossier :  
**EXE**

Date :  
15/11/2023

N° Plan :  
CD\_02.05

Échelle :  
Indice :



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
PI_G101.a	PP_03c	NIN001_R+1			0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_G102.a	PP_03c	NIN001_R+1	G1 Circ. 02	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_G104.a	PP_03c	NIN001_R+1	G1 Circ. 02	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_G104.b	PP_03c	NIN001_R+1	G1 Circ. 02	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_G105.a	PP_03c	NIN001_R+1	G1 Circ. 02	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_G106.a	PP_03c	NIN001_R+1	G1 Circ. 02	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_G106.b	PP_03c	NIN001_R+1	G106	Salle de cours	0,93×2,04	1UP	Brique silico-calcaire ou BKS	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_G202.a	PP_03c	NIN002_R+2			0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_G202bis.a	PP_03f	NIN002_R+2			0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	EI	30	<Non défini>	CO; BM	BR; FP	<Non défini>	<Non défini>
PI_G203bis.a	PP_03c	NIN002_R+2	G2 Circ. 01	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_G207.a	PP_03c	NIN002_R+2	G2 Circ. 02	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_G209.a	PP_03c	NIN002_R+2	G2 Circ. 02	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_G209.b	PP_03c	NIN002_R+2	G2 Circ. 02	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_G303bis.a	PP_03c	NIN003_R+3	G3 Circ. 02	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_G305bis.a	PP_03c	NIN003_R+3	G3 Circ. 02	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_G307.a	PP_03c	NIN003_R+3	G3 Circ. 03	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_G313.a	PP_03c	NIN003_R+3			0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_G315.a	PP_03c	NIN003_R+3			0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_J003.a	PP_03e	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	J003	Salle de convivialité CUEF	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 40dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_J101.a	PP_03c	NIN001_R+1	G1 Circ. 02	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_J101.b	PP_03c	NIN001_R+1	J1 Circ. 01	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_J102.a	PP_03c	NIN001_R+1	J1 Circ. 01	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_J102.b	PP_03e	NIN001_R+1	INF J103	Salle de cours informatique	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 40dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_J103.a	PP_03c	NIN001_R+1	J1 Circ. 01	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_K01.a	PP_03e	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE			0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 40dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_K1San01.a	PP_03b	NIN001_R+1			0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_K1San01.b	PP_02	NIN001_R+1	K1 San. 01	Sanitaires	0,83×2,04	<Non défini>	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	CDI	BR; PCP; VL/O	<Non défini>	<Non défini>
PI_K1San01bis.a	PP_03a	NIN001_R+1	K1 San. 01bis	Sanitaire PMR	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	CDI	BrT; BR; PCP; VL/O	<Non défini>	Sujétions PMR
PI_K002.a	PP_03c	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	K Circ. 01	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_K002.b	PP_03c	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	K Circ. 01	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<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 :  
**TABLEAU DE PORTES INTÉRIEURES**

Dossier :  
**EXE**

Date :  
15/11/2023

N° Plan :  
CD\_02.06

Échelle :  
Indice :

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
PI_K003.a	PP_03c	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE			0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_K004.a	PP_03c	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE			0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_K004.b	PP_03e	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	K002	Salle de cours banalisée	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 40dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_K005.a	PP_03c	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	K Circ. 01	Circulation	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_K103.a	PP_03c	NIN001_R+1	K103	Salle de cours banalisée	0,93×2,04	1UP	GENERIQUE - CLOISONS	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_K103.b	PP_03e	NIN001_R+1	K103	Salle de cours banalisée	0,93×2,04	1UP	GENERIQUE - CLOISONS	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 40dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_K104.a	PP_03c	NIN001_R+1	K104	Salle de cours banalisée	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_K104.b	PP_03c	NIN001_R+1	K104	Salle de cours banalisée	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_K105.a	PP_03c	NIN001_R+1	K105	Salle de cours banalisée	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	CO; BM	BR	<Non défini>	<Non défini>
PI_KSan01.a	PP_03a	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	K San. 01	Sanitaires	0,93×2,04	1UP	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	CDI	BrT; BR; PCP; VL/O	<Non défini>	Sujétions PMR
PI_KSan01.b	PP_02	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	K San. 01	Sanitaires	0,83×2,04	<Non défini>	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	CDI	BR; PCP; VL/O	<Non défini>	<Non défini>
PI_KSan01.c	PP_02	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	K San. 01	Sanitaires	0,83×2,04	<Non défini>	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	OF	HB	PP	PPE	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	CDI	BR; PCP; VL/O	<Non défini>	<Non défini>
132																		

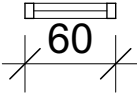
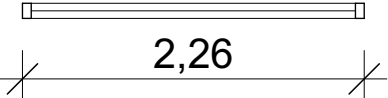
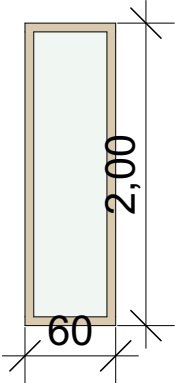
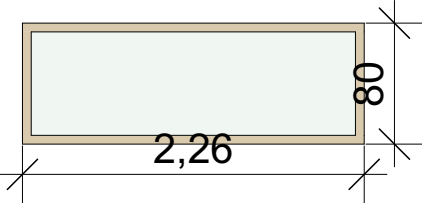


MO : **UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES**  
DGD PAT - Direction de la programmation et des projets immobiliers CS 40700 - 38058 GRENOBLE cedex 9  
Tel : 33 (0)4 76 51 47 07  
Mail : dgdpat@univ-grenoble-alpes.fr  
MOE : **Chabal Architectes**  
8 Rue Charles Testoud - 38000 Grenoble  
Tel : 04 76 47 00 76 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

RÉHABILITATION DU BÂTIMENT STENDHAL -  
Domaine universitaire - GIÈRES

Titre :  
**TABLEAU DE PORTES INTÉRIEURES**

Dossier : <b>EXE</b>	
Date : 15/11/2023	N° Plan : CD_02.07
Echelle :	Indice :

CD TABLEAU DES TYPES DE CHÂSSIS INTÉRIEURS		
Type	CV_01	CV_02
Quantité	3	1
Dimensions réservation (à confirmer par l'entreprise)	0,60×2,00	2,26×0,80
Allège	0,100	1,300
Vue Plan 1/50e		
Vue Élévation 1/50e		
Type d'ouvrant	Fixe	Fixe
Nature des Huisseries	HB	HB
Nature des Vantaux	CV	CV
Nature des Parements	PPE	PPE
Classification feu	E	E
Résistance au feu	30	30
Classe d'absorption acoustique	Rw+C > 30dB	Rw+C > 30dB
Vitrage	Vitrage feuilletée 44.2	Vitrage feuilletée 44.2
Occultation	<Non défini>	<Non défini>
Divers	<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
CVB_D01.a	CV_02	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	D01	Bureau admin BIB	2,26×0,80	1,300	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	Fixe	HB	CV	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	Vitrage feuilletée 44.2	<Non défini>	<Non défini>
CVB_D04.a	CV_01	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE			0,60×2,00	0,100	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	Fixe	HB	CV	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	Vitrage feuilletée 44.2	<Non défini>	<Non défini>
CVB_D04.b	CV_01	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE			0,60×2,00	0,100	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	Fixe	HB	CV	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	Vitrage feuilletée 44.2	<Non défini>	<Non défini>
CVB_D04.c	CV_01	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE			0,60×2,00	0,100	CL_98/48_Duo'Tech25_EI60_53dB_4.90m	Fixe	HB	CV	PPE	E	30	Rw+C > 30dB	Vitrage feuilletée 44.2	<Non défini>	<Non défini>

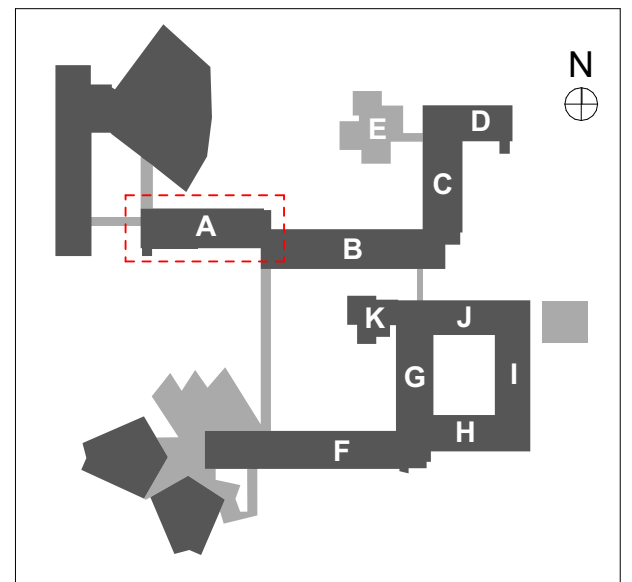
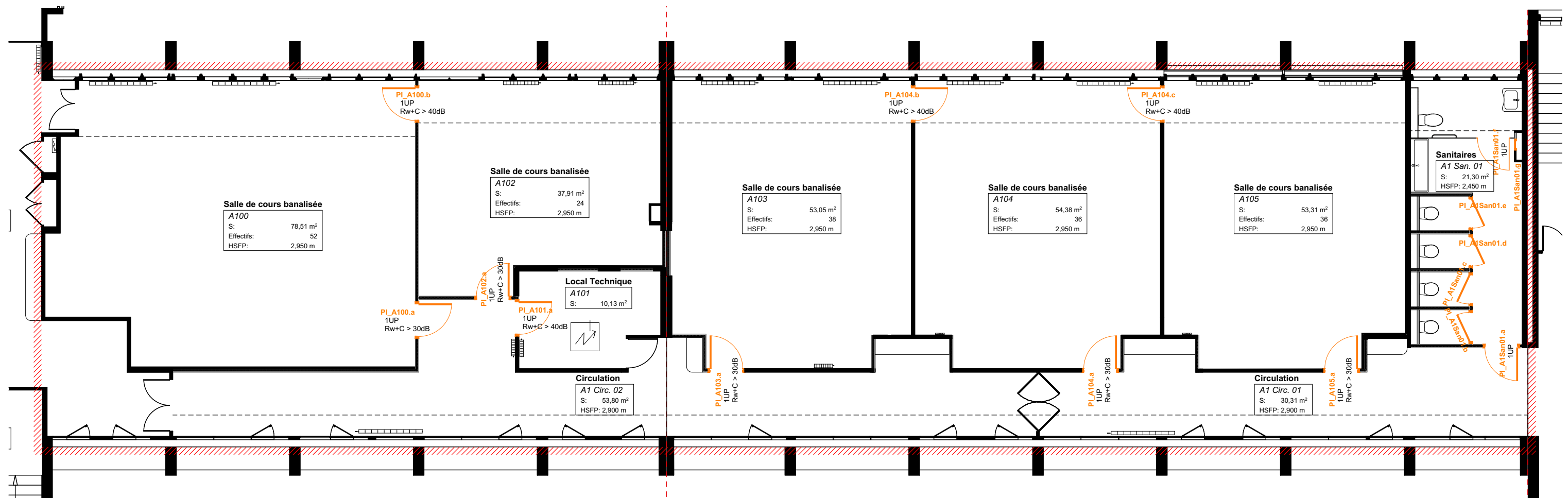


MO : **UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES**  
DGD PAT - Direction de la programmation et des projets immobiliers CS 40700 - 38058 GRENOBLE cedex 9  
Tel : 33 (0)4 76 51 47 07  
Mail : dgdpat@univ-grenoble-alpes.fr  
MOE : **Chabal Architectes**  
8 Rue Charles Testoud - 38000 Grenoble  
Tel : 04 76 47 00 76 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

RÉHABILITATION DU BÂTIMENT STENDHAL -  
Domaine universitaire - GIÈRES

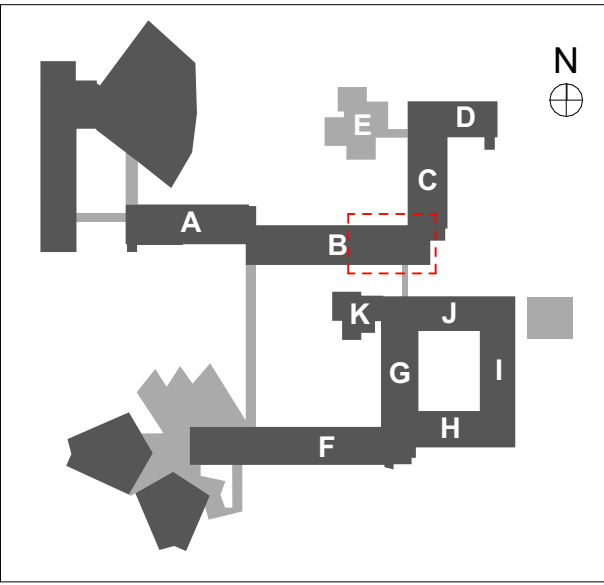
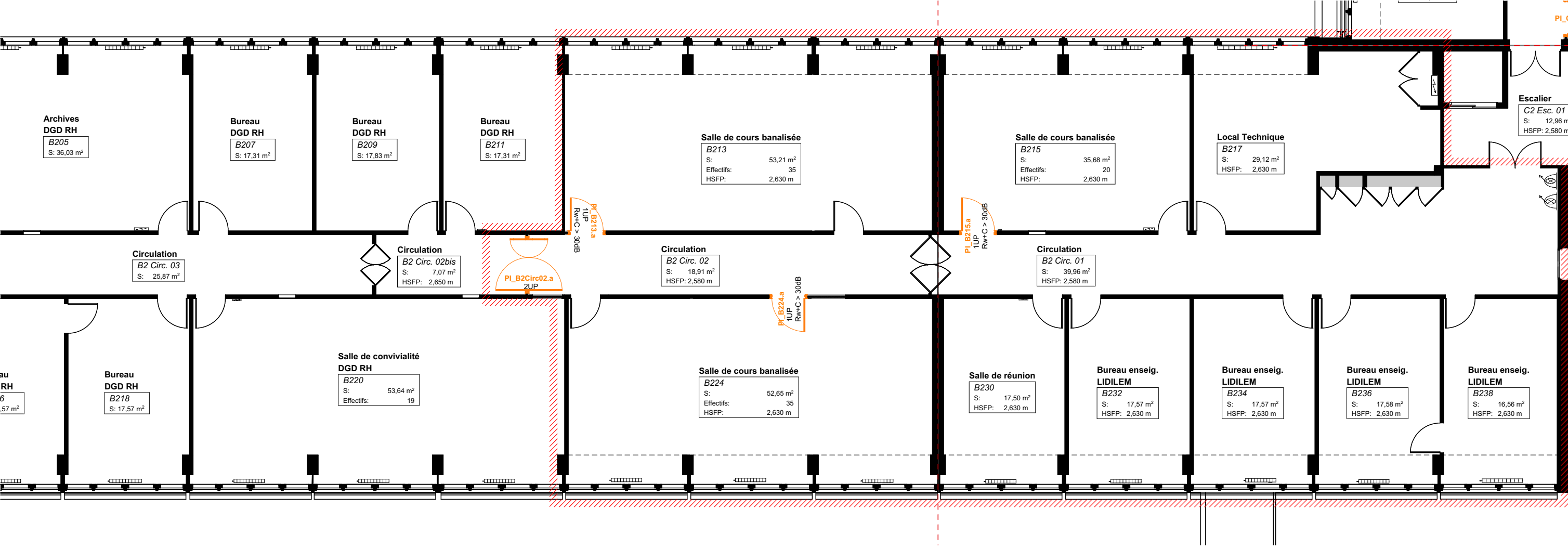
Titre :  
**TABLEAUX DES CHÂSSIS INTÉRIEURS**

Dossier : <b>EXE</b>	
Date : 15/11/2023	N° Plan : CD_02.08
Échelle :	Indice :



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 : <b>EXE</b>	
Titre : <b>PLAN R+1 - BAT A</b>		Date : 15/11/2023	N° Plan : CD_02.09
		Echelle : 1:110	Indice :



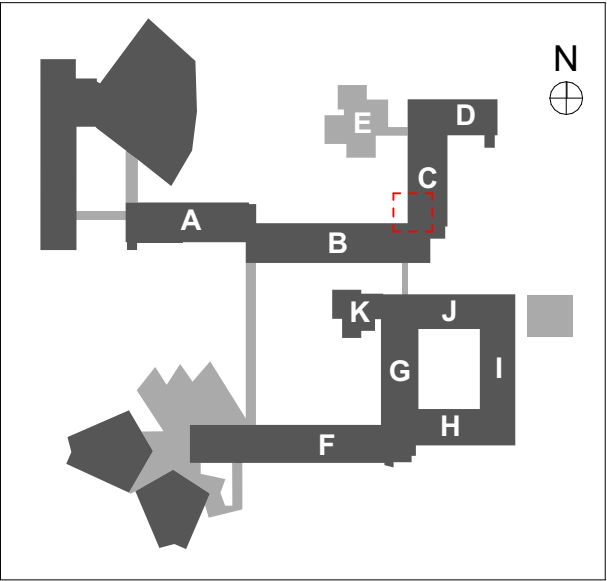
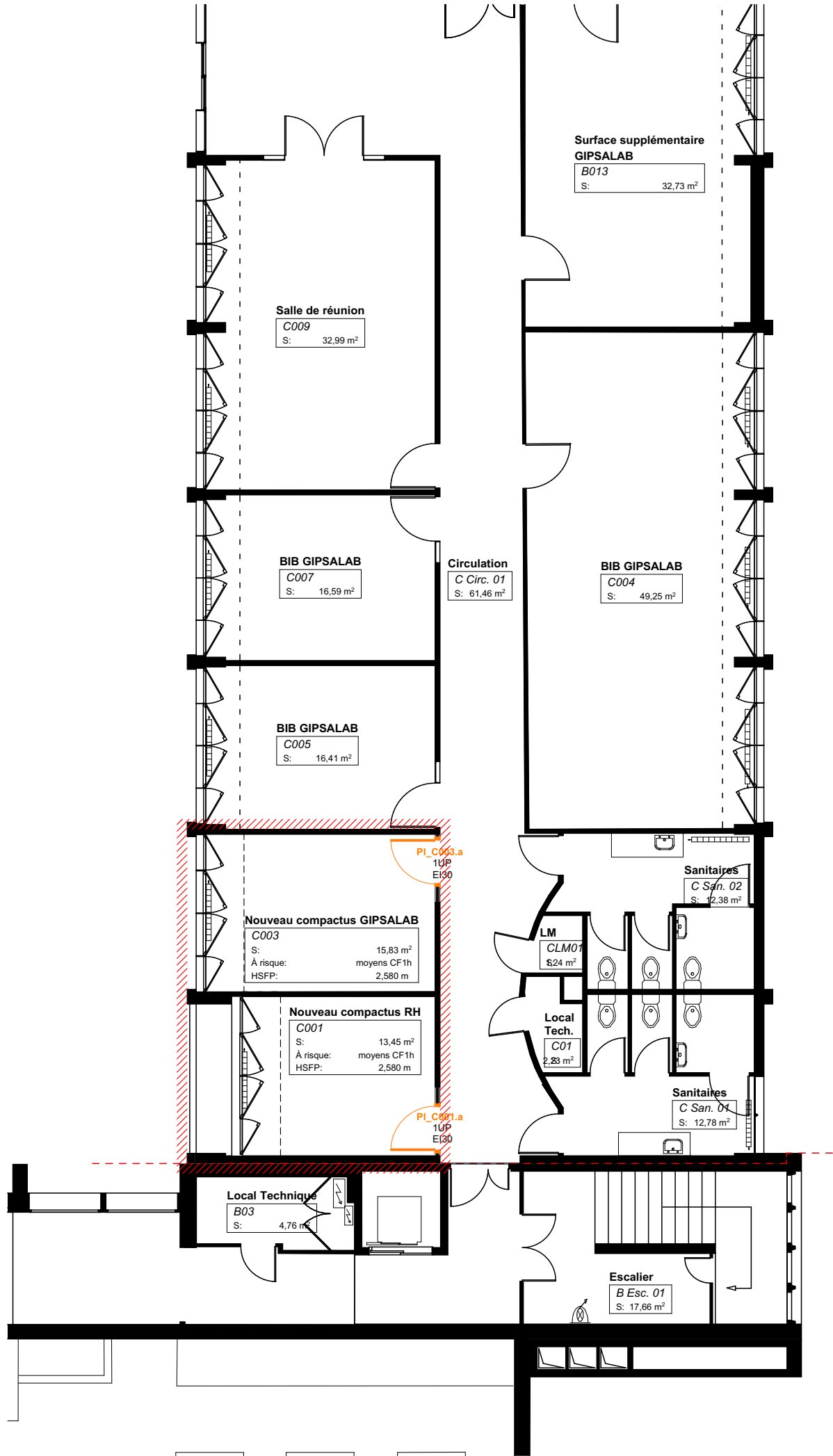
MO : **UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES**  
DGD PAT - Direction de la programmation et des projets immobiliers CS 40700 - 38058 GRENOBLE cedex 9  
Tel : 33 (0)4 76 51 47 07  
Mail : dgdpat@univ-grenoble-alpes.fr  
MOE : **Chabal Architectes**  
8 Rue Charles Testoud - 38000 Grenoble  
Tel : 04 76 47 00 76 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


**RÉHABILITATION DU BÂTIMENT STENDHAL -**  
**Domaine universitaire - GIÈRES**

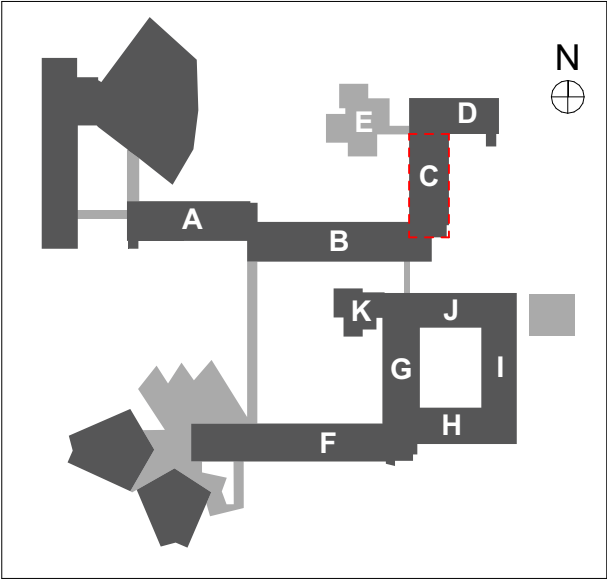
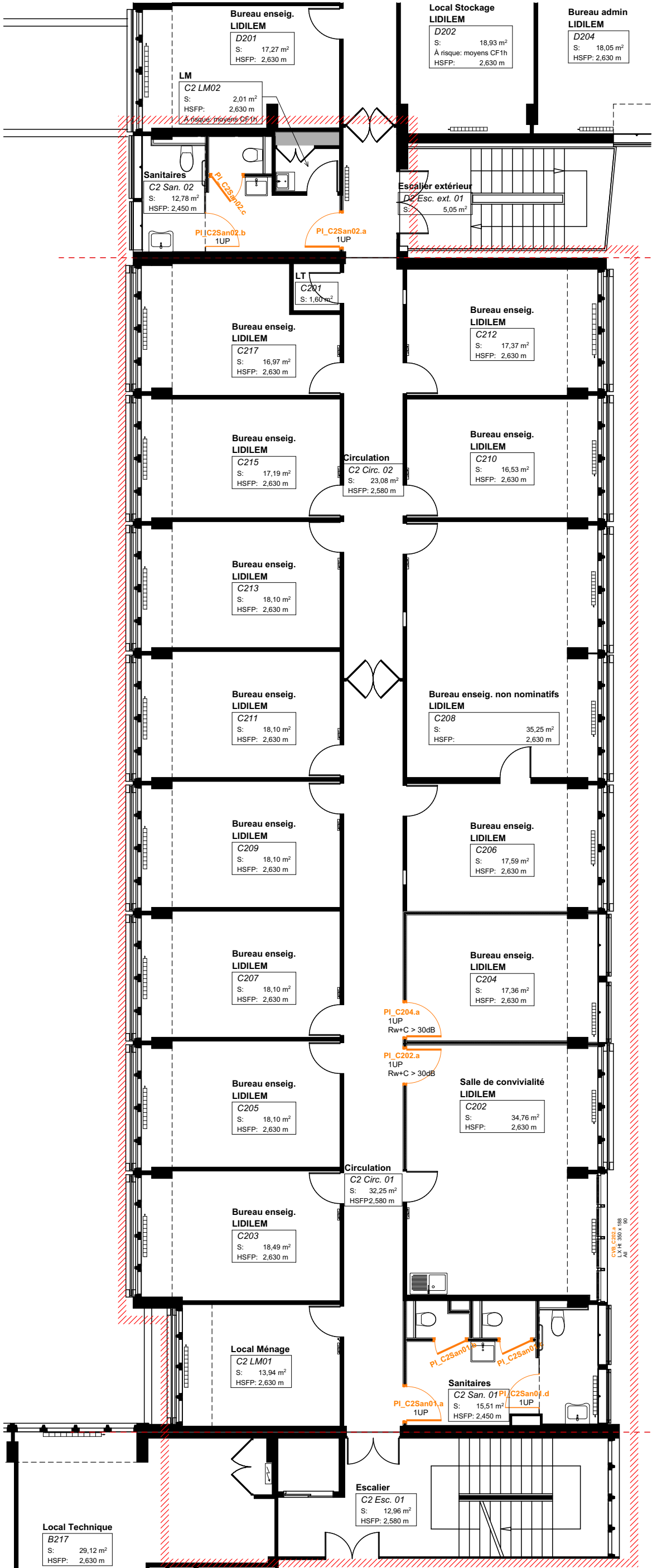
**Titre :**  
**PLAN R+2 - BAT B**

Dossier : <b>EXE</b>	
Date : 15/11/2023	N° Plan : CD_02.10
Echelle : 1:110	Indice :





	<p>MO : <b>UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES</b> 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 : <b>Chabal Architectes</b> 8 Rue Charles Testoud - 38000 Grenoble Tel : 04 76 47 00 76 Mail : chabal-architectes@chabal.fr</p>	<p>RÉHABILITATION DU BÂTIMENT STENDHAL - Domaine universitaire - GIÈRES</p>		<p>Dossier : <b>EXE</b></p>	
		<p>Titre : <b>PLAN RDC - BAT C</b></p>		<p>Date : 15/11/2023</p>	<p>N° Plan : CD_02.11</p>
				<p>Echelle : 1:110</p>	<p>Indice :</p>



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 :

PLAN R+2 - BAT C

Dossier :

EXE

Date :

15/11/2023

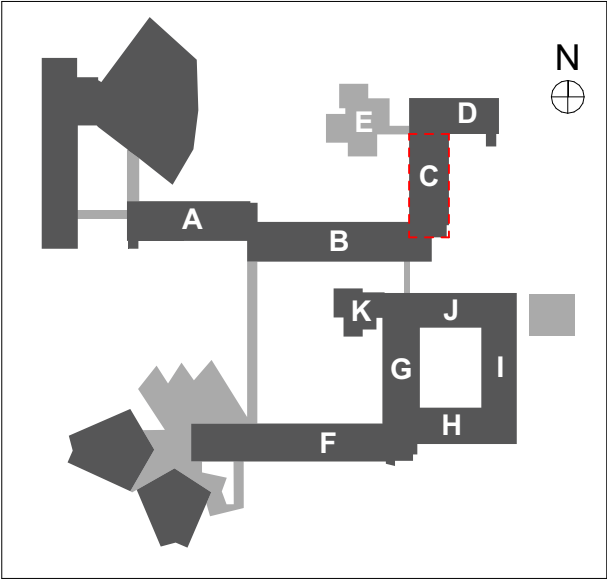
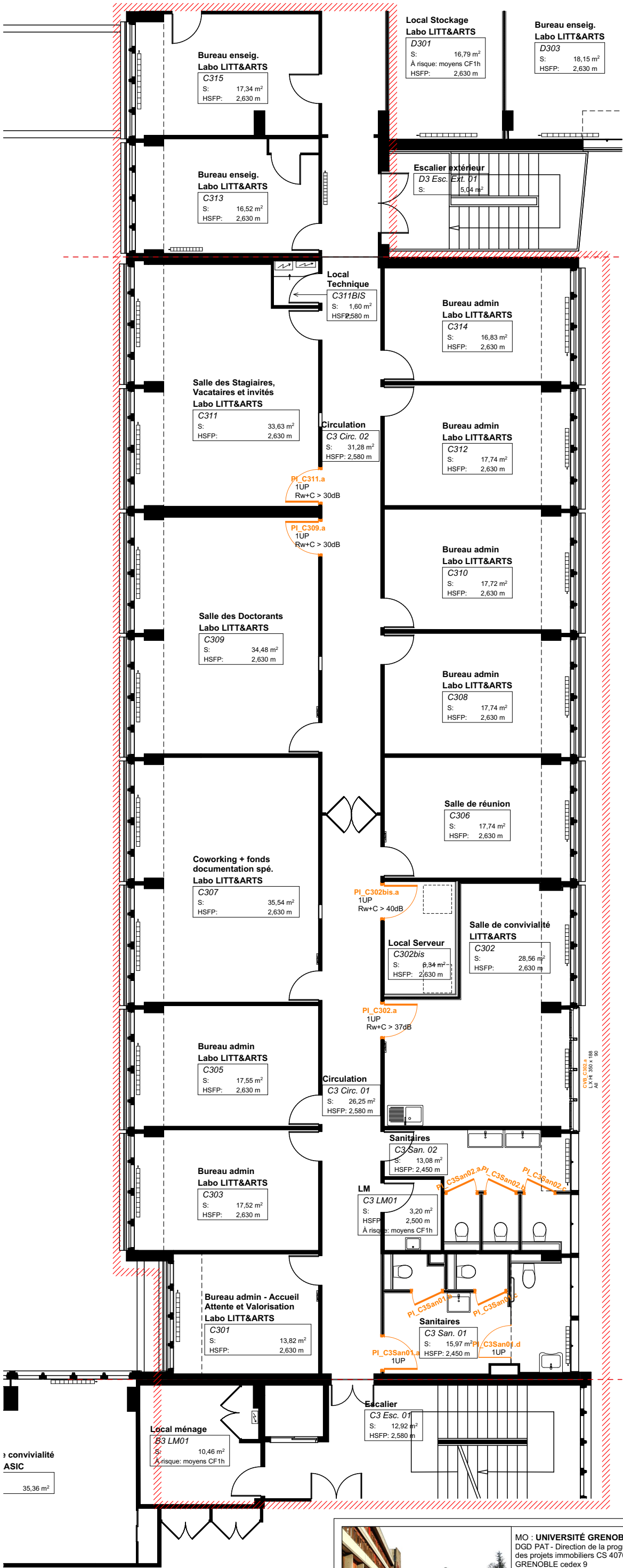
N° Plan :

CD\_02.12

Échelle :

1:113,64

Indice :



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 :

PLAN R+3 - BAT C

Dossier :

EXE

Date :

15/11/2023

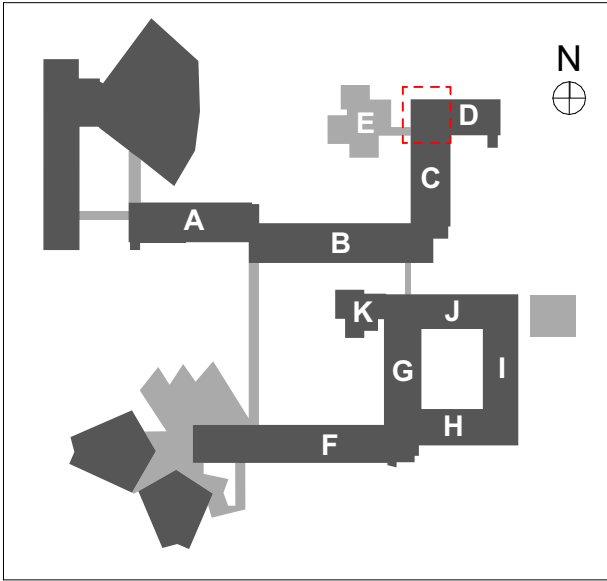
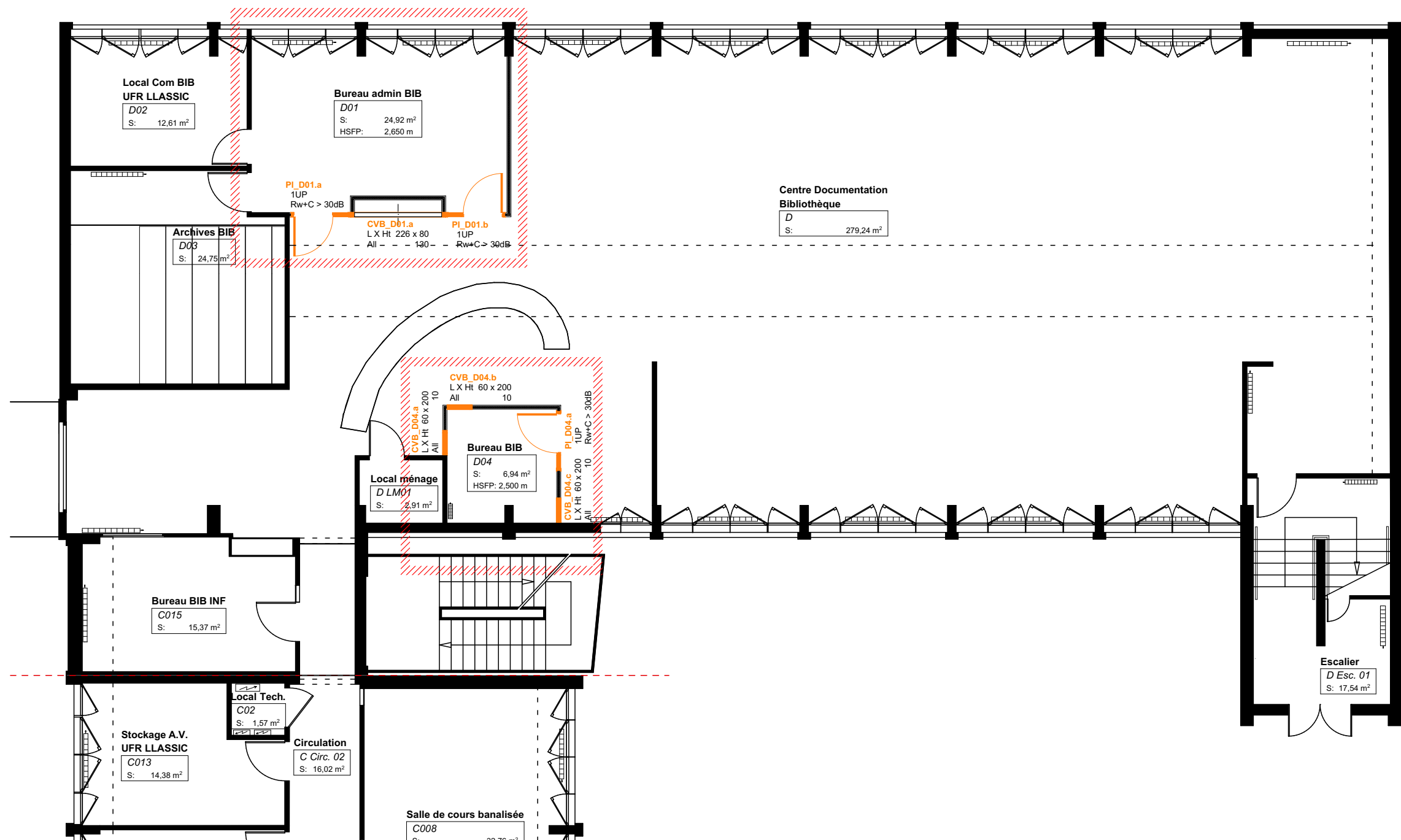
N° Plan :

CD\_02.13

Échelle :

1:113,64

Indice :

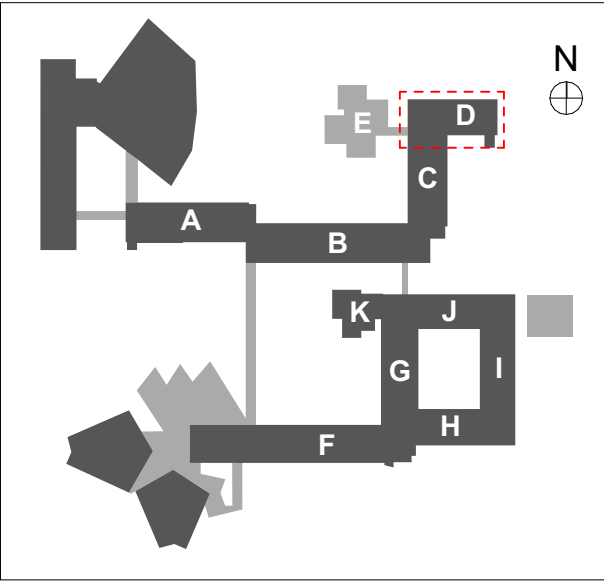
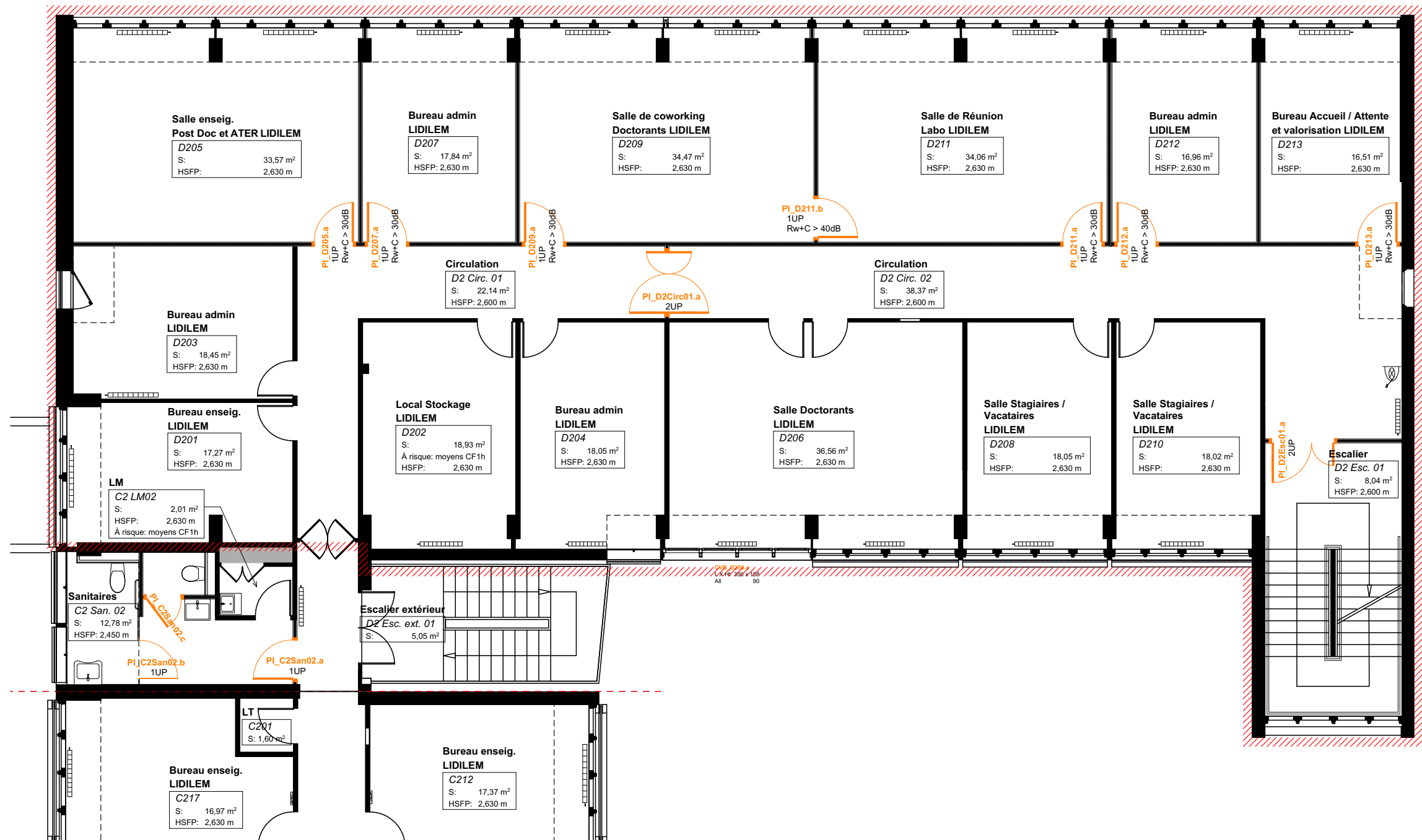



MO : **UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES**  
DGD PAT - Direction de la programmation et  
des projets immobiliers CS 40700 - 38058  
GRENOBLE cedex 9  
Mail : dgdpat@univ-grenoble-alpes.fr  
MOE : **Chabal Architectes**  
8 Rue Charles Testoud - 38000 Grenoble  
Tel : 04 76 47 00 76  
Mail : chabal-architectes@chabal.fr

**RÉHABILITATION DU BÂTIMENT STENDHAL -  
Domaine universitaire - GIÈRES**

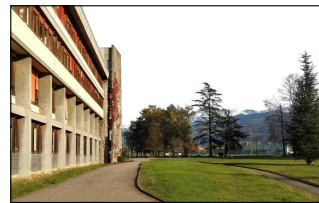
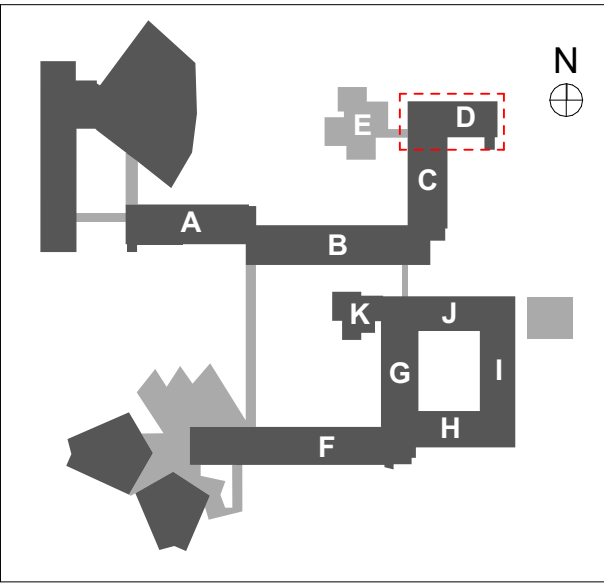
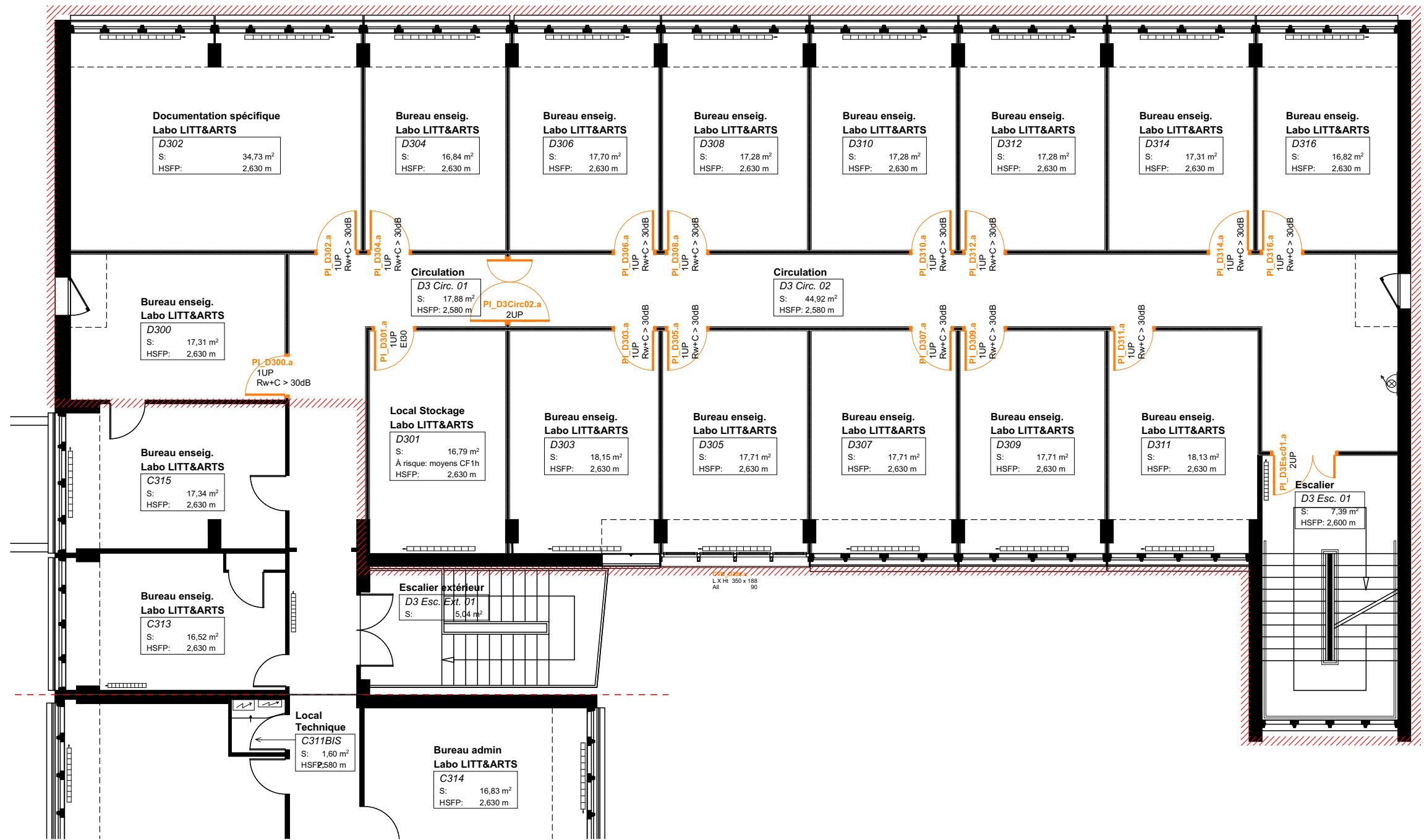
**PLAN RDC - BAT D**

Dossier : <b>EXE</b>	
Date : 15/11/2023	N° Plan : CD_02.14
Echelle : 1:110	Indice :



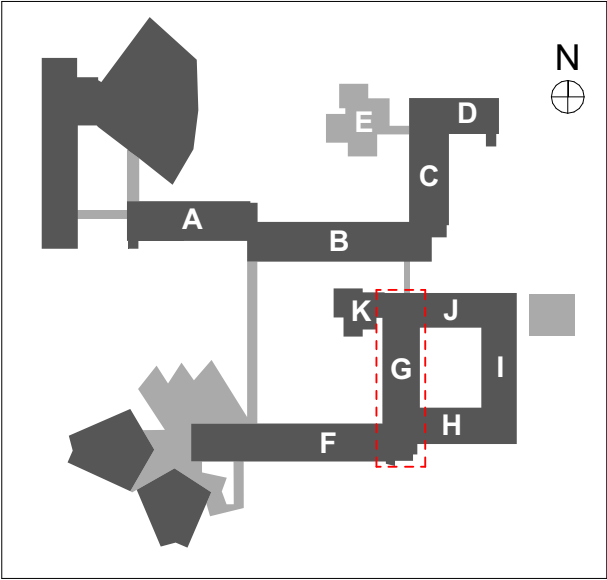
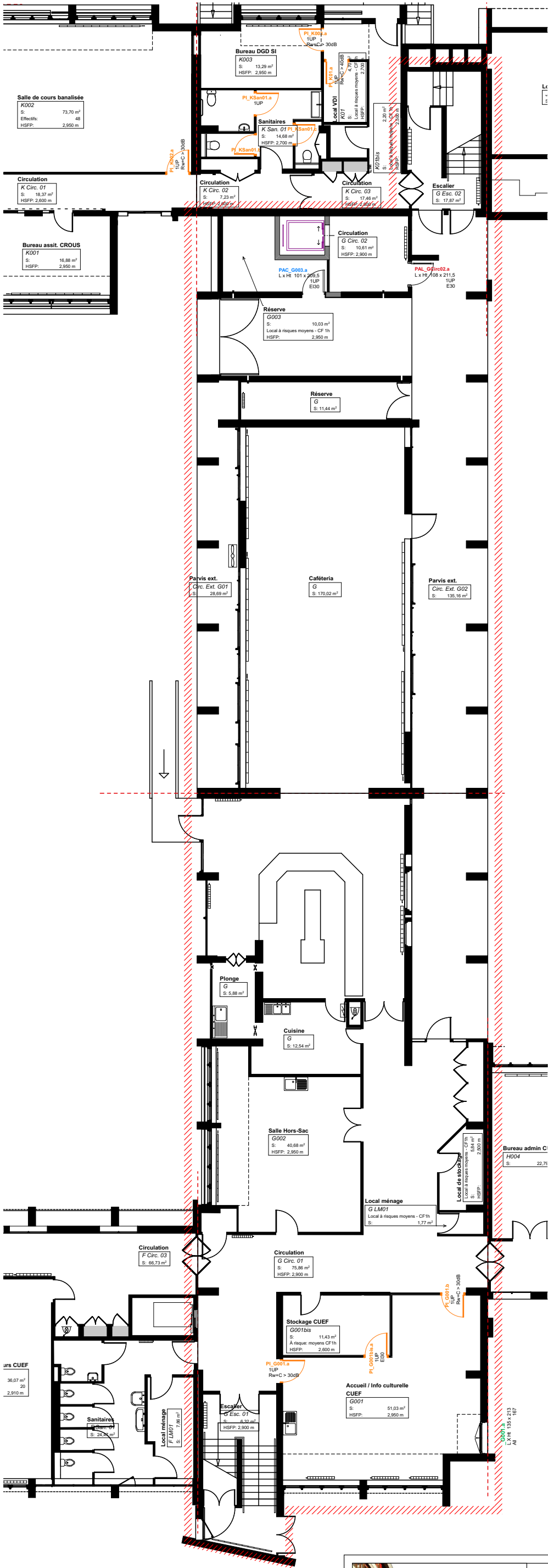
	<b>MO : UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES</b> DGD PAT - Direction de la programmation et des projets immobiliers CS 40700 - 38058 GRENOBLE cedex 9 Tel : 33 (0)4 76 51 47 07 Mail : dgdpat@univ-grenoble-alpes.fr <b>MOE : Chabal Architectes</b> 8 Rue Charles Testoud - 38000 Grenoble Tel : 04 76 47 00 76 Mail : chabal-architectes@chabal.fr		<b>RÉHABILITATION DU BÂTIMENT STENDHAL -</b> Domaine universitaire - GIÈRES		Dossier : <b>EXE</b>	
	<b>Titre :</b> <b>PLAN R+2 - BAT D</b>		Date : 15/11/2023		N° Plan : CD_02.15	
			Échelle : 1:110		Indice :	





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 : <b>EXE</b>	
Titre : <b>PLAN R+3 - BAT D</b>		Date : 15/11/2023	N° Plan : CD_02.16
		Echelle : 1:110	Indice :



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 :

PLAN RDC - BAT G

Dossier :

EXE

Date :

15/11/2023

N° Plan :

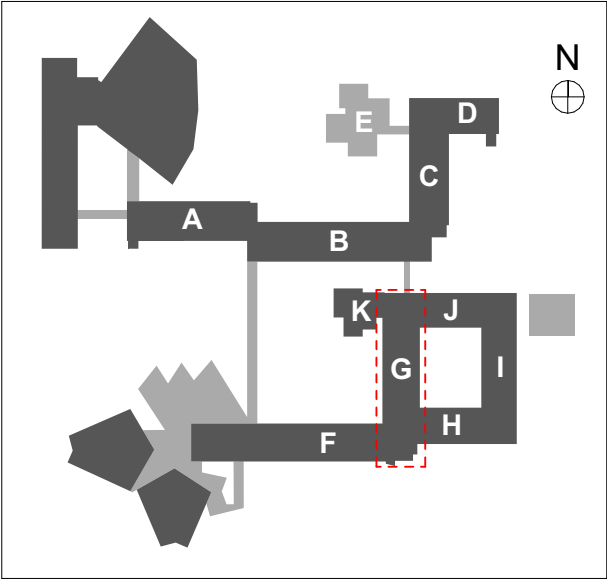
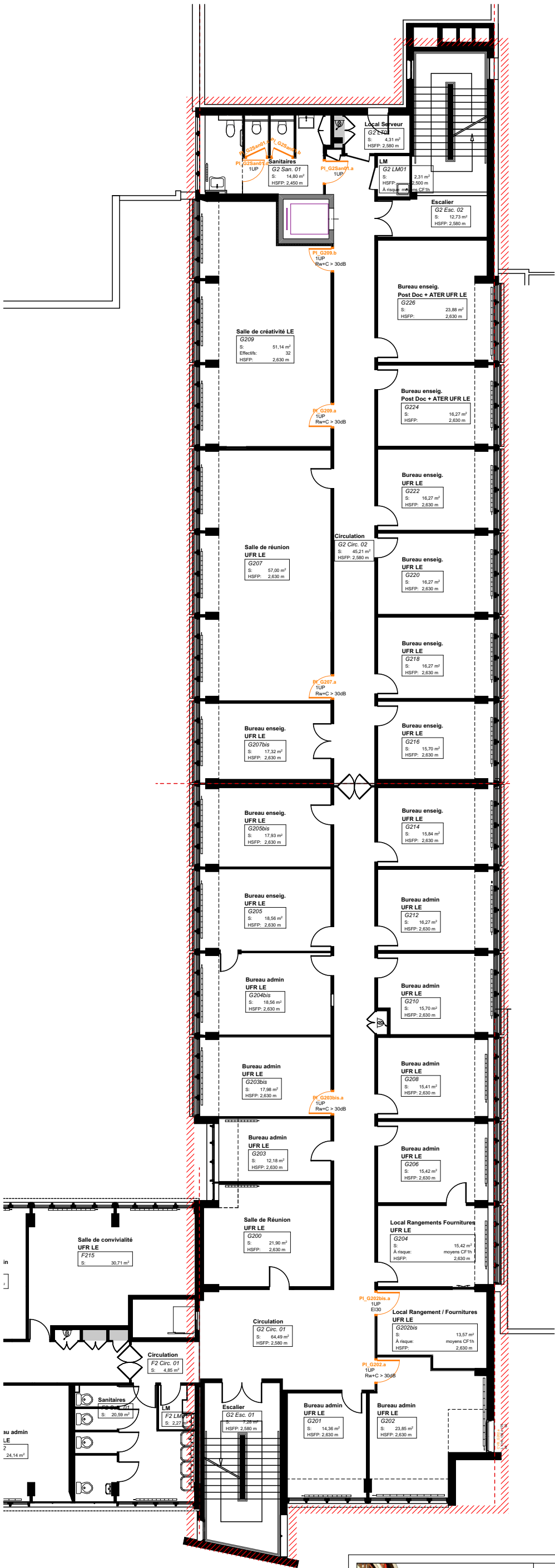
CD\_02.17

Échelle :

1:175

Indice :







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 :  
**PLAN R+2 - BAT G**

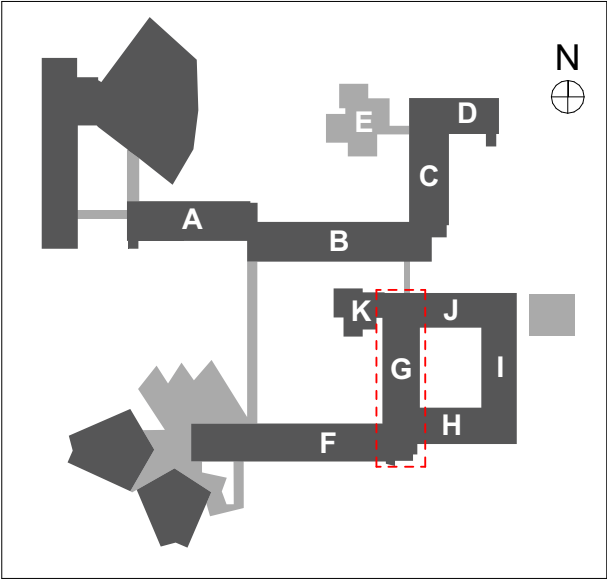
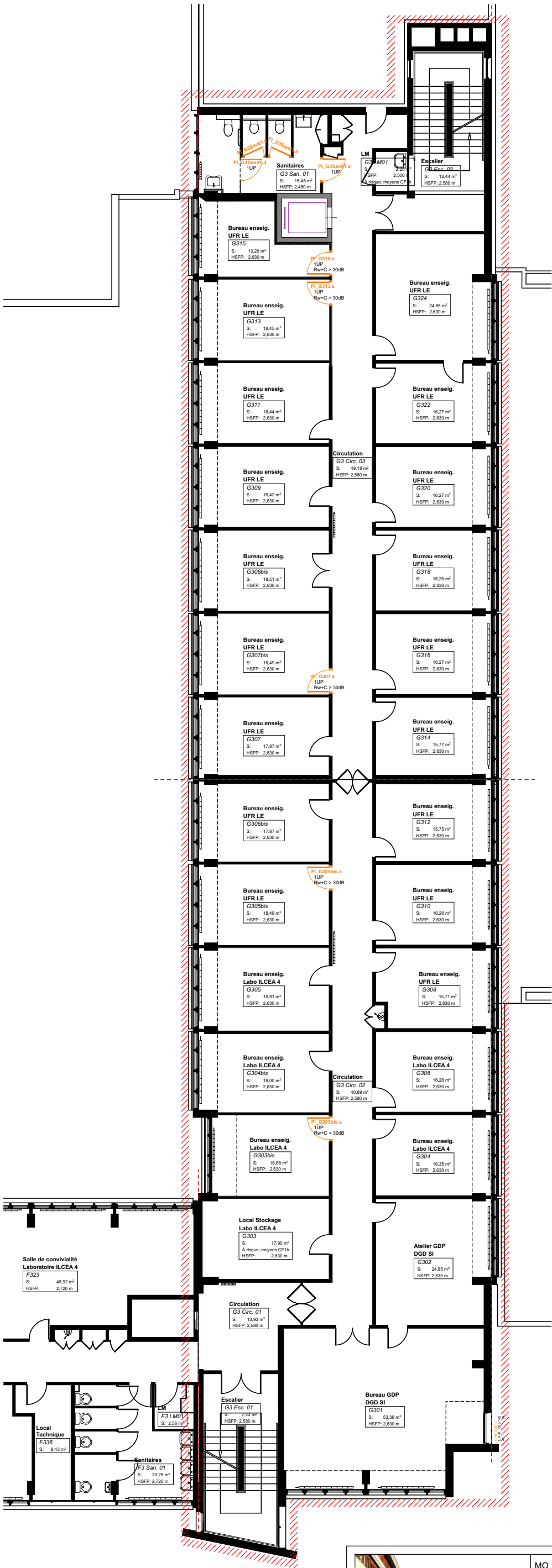
Dossier :  
**EXE**


Date :  
15/11/2023

Échelle :  
1:175

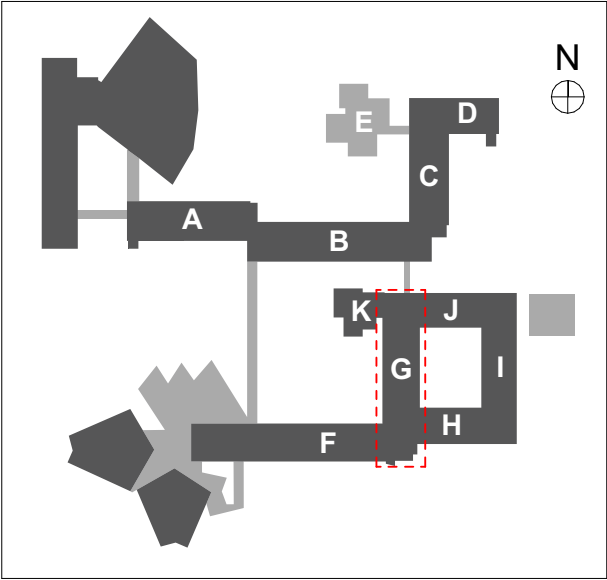
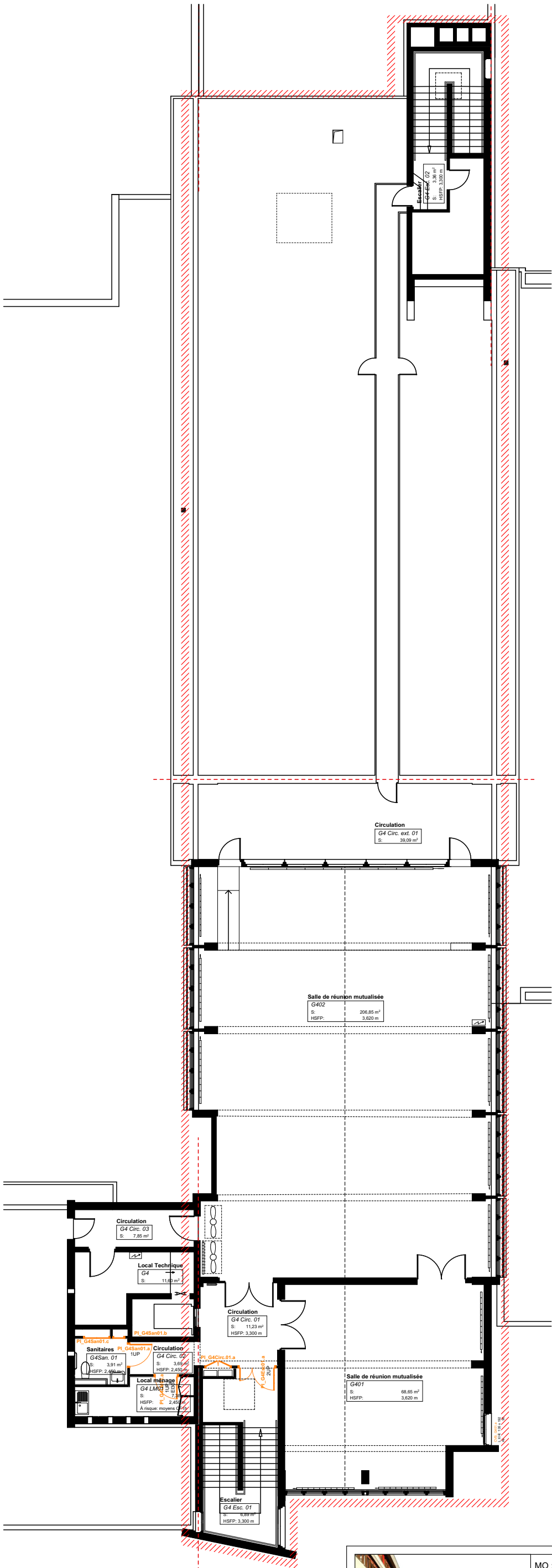
N° Plan :  
CD\_02.19

Indice :



	<p>MO : <b>UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES</b> 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</p> <p>MOE : <b>Chabal Architectes</b> 8 Rue Charles Testoud - 38000 Grenoble Tel : 04 76 47 00 76 Mail : chabal-architectes@chabal.fr</p>	RÉHABILITATION DU BÂTIMENT STENDHAL - Domaine universitaire - GIÈRES		Dossier : <b>EXE</b>	
		Titre : <b>PLAN R+3 - BAT G</b>		Date : 15/11/2023	N° Plan : CD_02.20
				Échelle : 1:175	Indice :



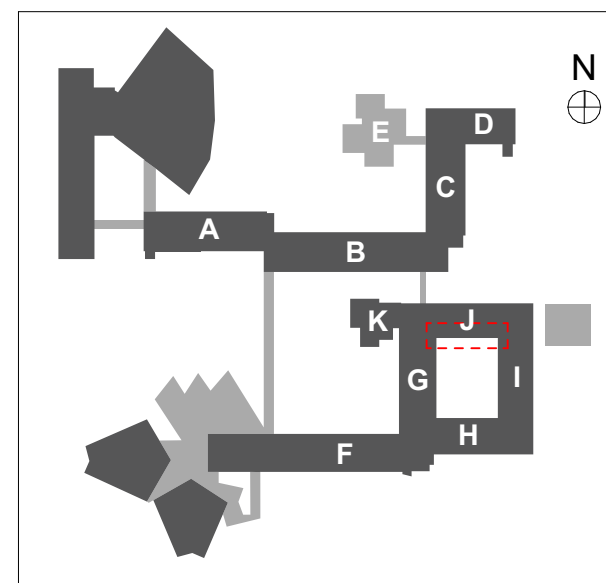
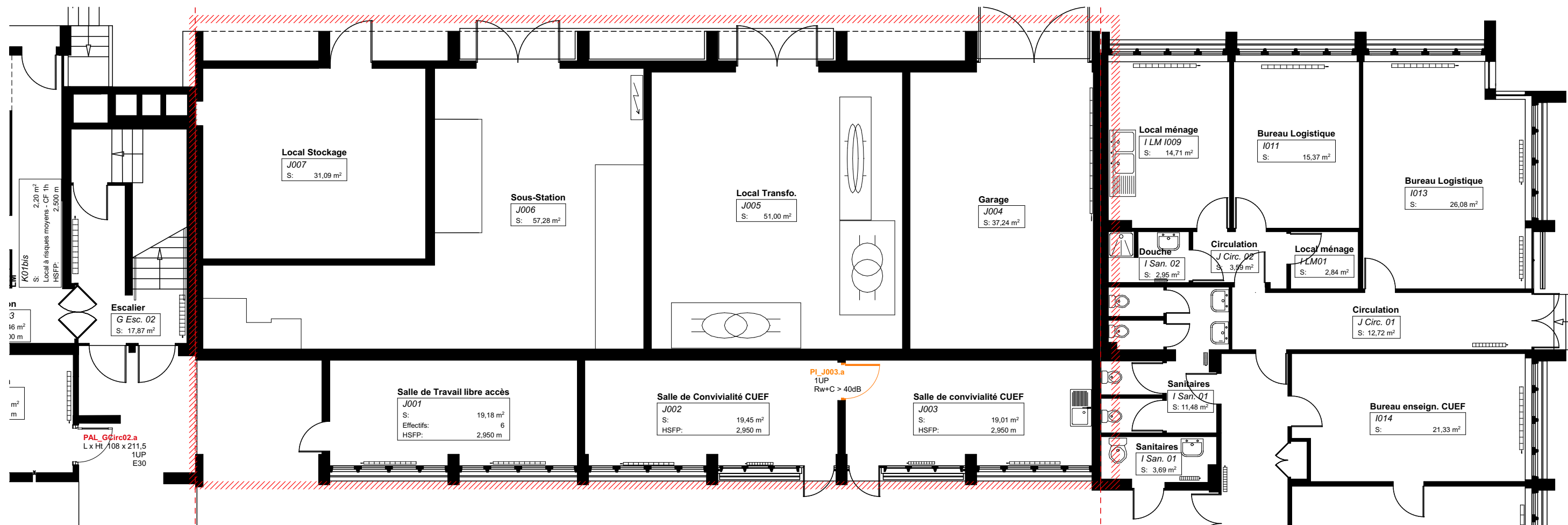


MO : **UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES**  
DGD PAT - Direction de la programmation et  
des projets immobiliers CS 40700 - 38058  
GRENOBLE cedex 9  
Tel : 33 (0)4 76 51 47 07  
Mail : dgdpat@univ-grenoble-alpes.fr  
MOE : **Chabal Architectes**  
8 Rue Charles Testoud - 38000 Grenoble  
Tel : 04 76 47 00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

RÉHABILITATION DU BÂTIMENT STENDHAL -  
Domaine universitaire - GIÈRES

Titre :  
**PLAN R+4 - BAT G**

Dossier : <b>EXE</b>	
Date : 15/11/2023	N° Plan : CD_02.21
Échelle : 1:175	Indice :

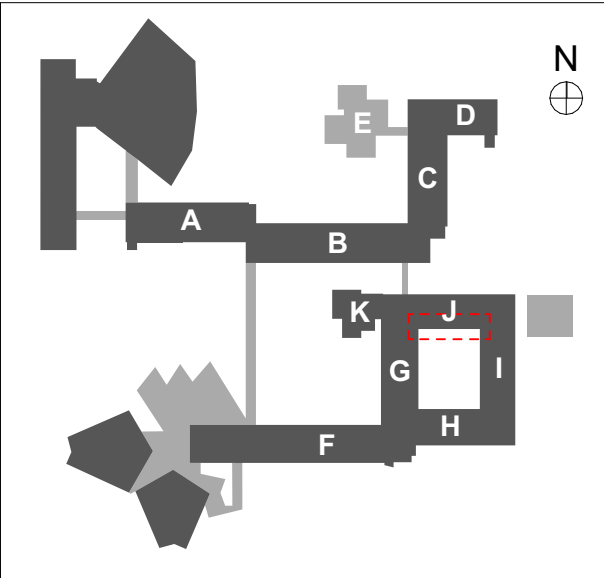
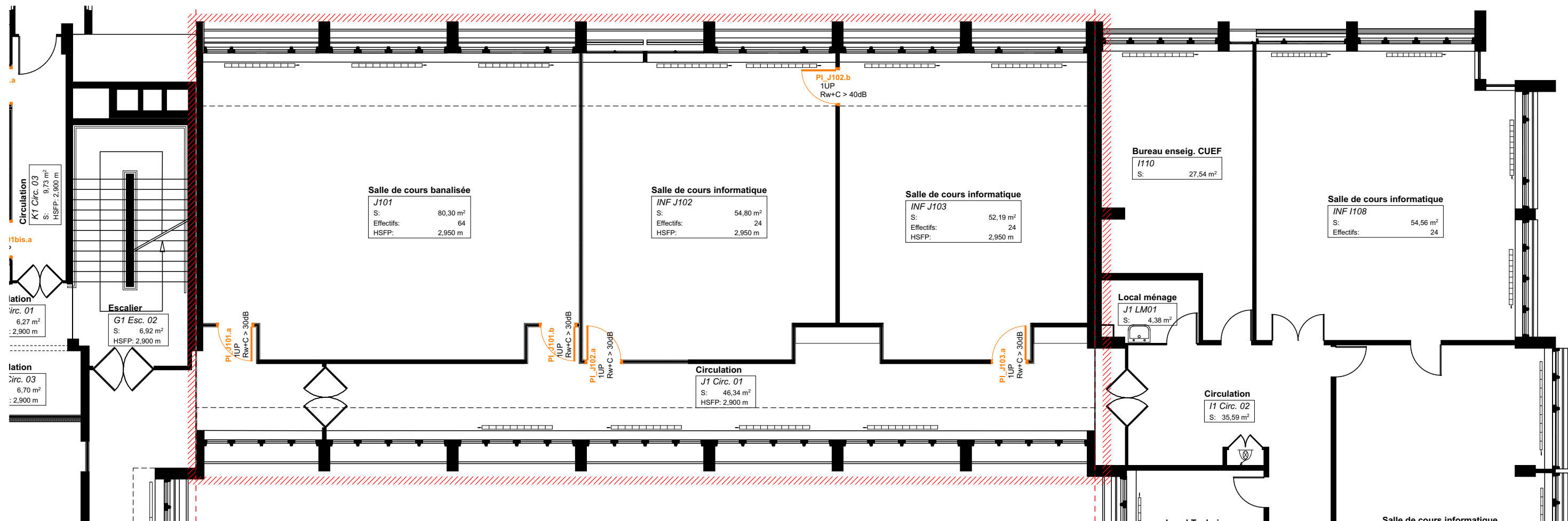


MO : **UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES**  
DGD PAT - Direction de la programmation et  
des projets immobiliers CS 40700 - 38058  
GRENOBLE cedex 9  
Tel : 33 (0)4 76 51 47 07  
Mail : dgdpat@univ-grenoble-alpes.fr  
MOE : **Chabal Architectes**  
8 Rue Charles Testoud - 38000 Grenoble  
Tel : 04 76 47 00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

**RÉHABILITATION DU BÂTIMENT STENDHAL -  
Domaine universitaire - GIÈRES**

**PLAN RDC - BAT J**

Dossier : <b>EXE</b>	
Date : 15/11/2023	N° Plan : CD_02.22
Echelle : 1:110	Indice :



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 :  
**PLAN R+1 - BAT J**

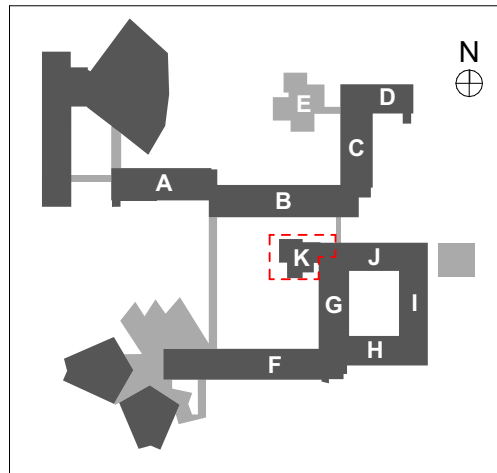
Dossier :  
**EXE**

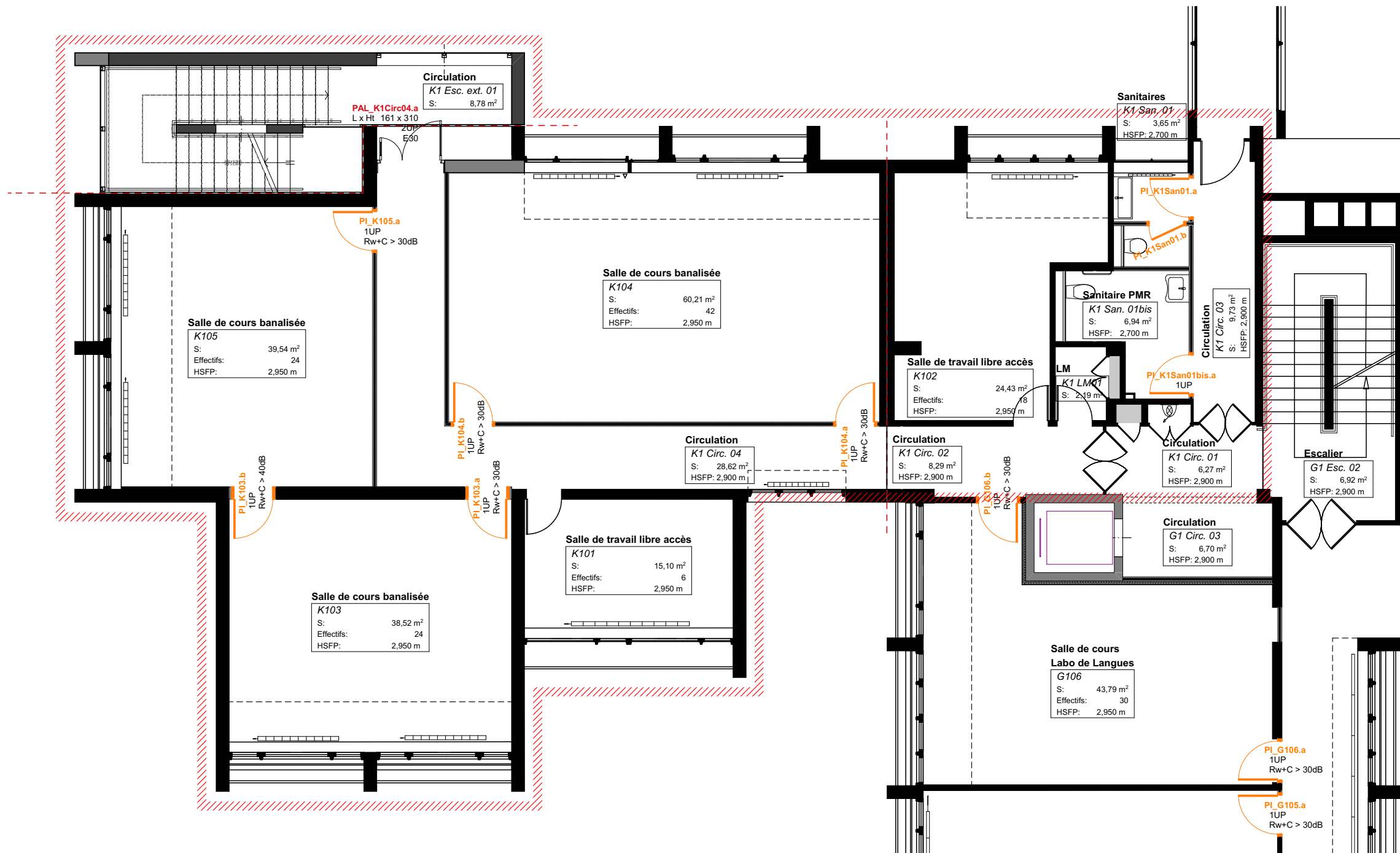
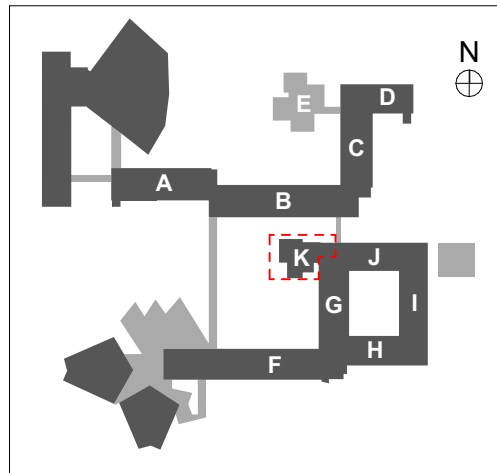
Date :  
15/11/2023

N° Plan :  
CD\_02.23

Échelle :  
1:110

Indice :





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 :  
**PLAN R+1 - BAT K**

Dossier : <b>EXE</b>	
Date : 15/11/2023	N° Plan : CD_02.25
Echelle : 1:110	Indice :