

Type	CV_0.01	CV_0.02	CV_0.02 bis	CV_0.03	CV_0.04	CV_0.05	CV_0.07	
Quantité	6	1	1	5	4	5	3	
Dimensions réservation (à confirmer par l'entreprise)	3,20×2,41	3,14×2,41	3,14×2,41	1,60×2,41	0,50×2,41	0,80×2,41	3,14×2,21	
Vue Plan 1/50e								
Vue Élévation 1/50e								
Vitrage	<Non défini>	<Non défini>	Vitrage dépoli	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	
Texte personnalisé 1			Local CTA grille de ventilation					



**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 EXTERIEURES

**Dossier :**

DCE

Date :

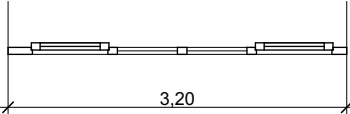
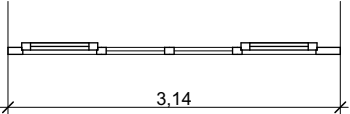
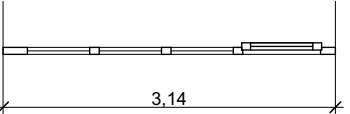
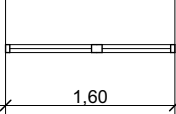
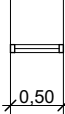
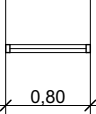
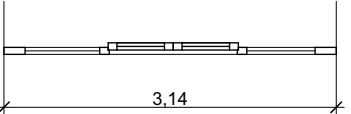
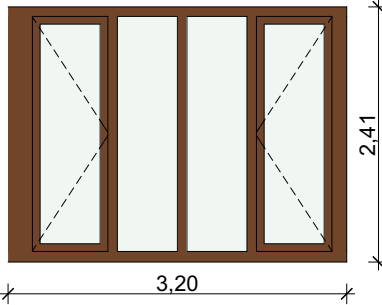
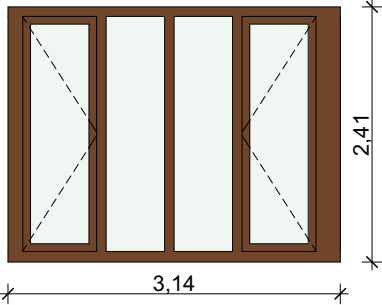
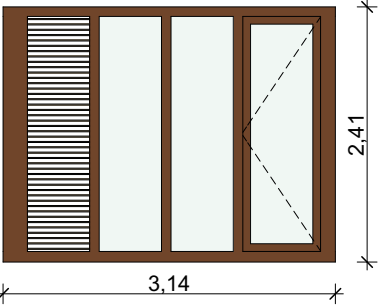
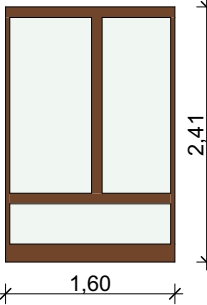
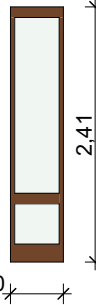
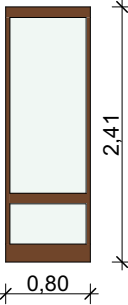
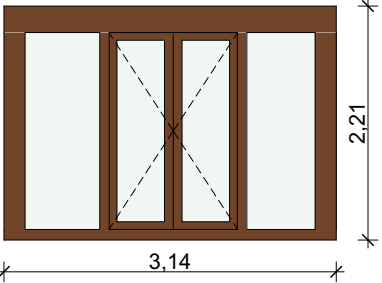
**N° Plan :**

Échelle :

Indice :

1:1,43



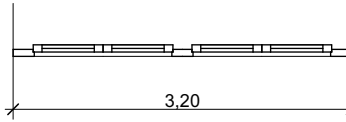
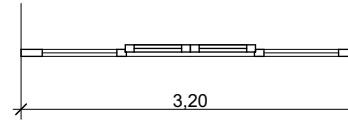
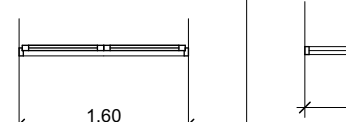

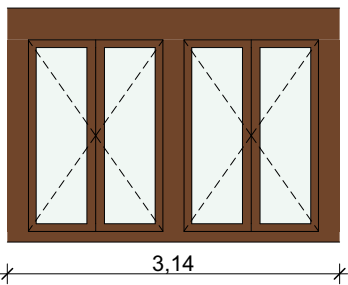
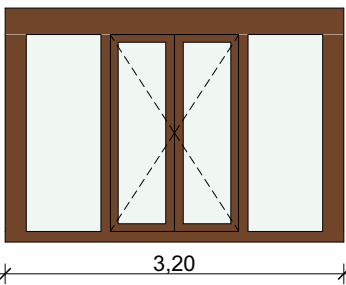
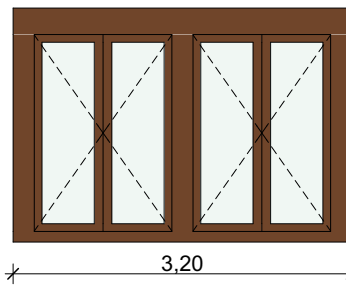
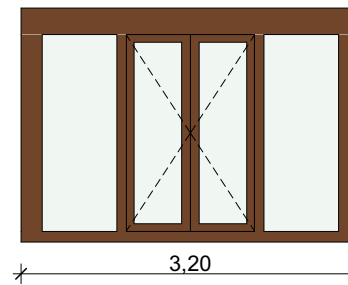
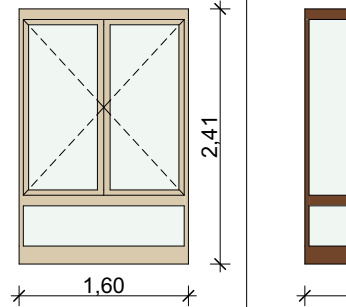
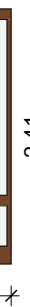
4

CD TABLEAU DES TYPES DE CHÂSSIS EXTÉRIEURS - BOIS							
Type	CV_0.01	CV_0.02	CV_0.02 bis	CV_0.03	CV_0.04	CV_0.05	CV_0.07
Quantité	6	1	1	5	4	5	3
Dimensions réservation (à confirmer par l'entreprise)	3,20×2,41	3,14×2,41	3,14×2,41	1,60×2,41	0,50×2,41	0,80×2,41	3,14×2,21
Vue Plan 1/50e							
Vue Élévation 1/50e							
Vitrage	<Non défini>	<Non défini>	Vitrage dépoli	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
Texte personnalisé 1			Local CTA grille de ventilation				



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>DCE</b>	
Titre : <b>MENUISERIES EXTERIEURES R+3</b>		Date : 02/02/2026	N° Plan : .2
		Échelle : 1:1,43	Indice : 4

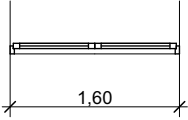
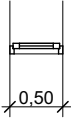
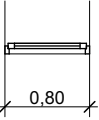
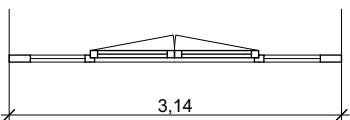
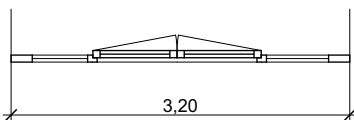
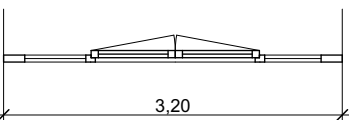
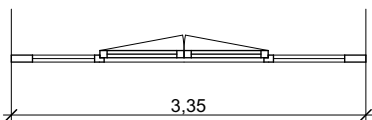
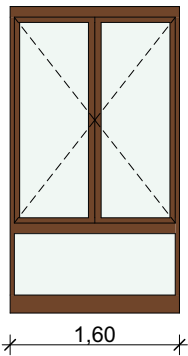
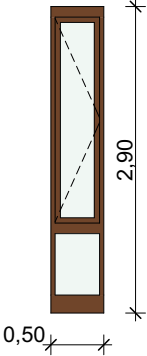
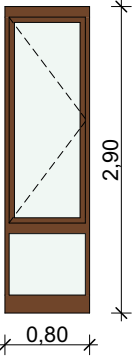
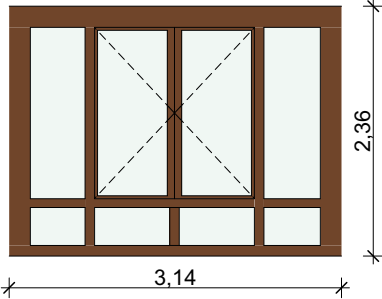
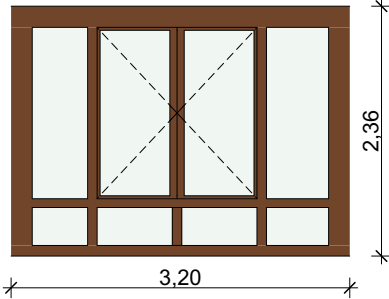
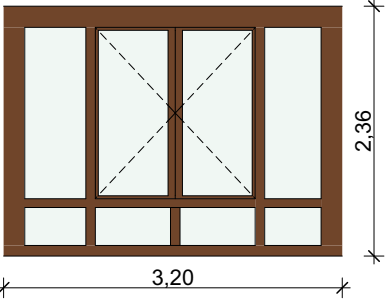
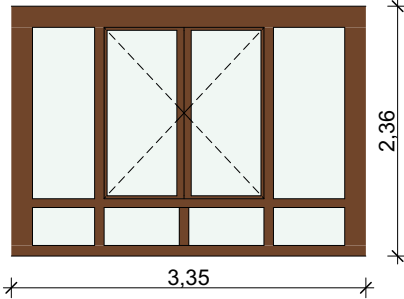
CD TABLEAU DES TYPES DE CHÂSSIS EXTÉRIEURS - BOIS						
Type	CV_0.07 bis	CV_0.08	CV_0.08 bis 01	CV_0.08 bis 02	CV_0.09	CV_0.09 bis
Quantité	1	8	2	1	3	1
Dimensions réservation (à confirmer par l'entreprise)	3,14×2,21	3,20×2,21	3,20×2,21	3,20×2,21	1,60×2,41	1,60×2,41
Vue Plan 1/50e						
Vue Élévation 1/50e						
Vitrage	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
Texte personnalisé 1	montant central au droit cloison		montant central au droit cloison	montant au tiers au droit cloison		

CD TABLEAU DES TYPES DE CHÂSSIS EXTÉRIEURS - BOIS								
Type	CV_0.10	CV_0.11	CV_0.12	CV_0.13	CV_0.14	CV_0.15	CV_1.01	CV_1.02
Quantité	2	3	2	2	1	1	5	2
Dimensions réservation (à confirmer par l'entreprise)	1,30×2,41	0,50×2,41	0,80×2,41	0,88×2,41	2,50×2,80	0,50×2,80	3,20×2,48	3,14×2,48
Vue Plan 1/50e								
Vue Élévation 1/50e								
Vitrage	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
Texte personnalisé 1								



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>DCE</b>	
Titre : <b>MENUISERIES EXTERIEURES R+3</b>		Date : 02/02/2026	N° Plan : .4
		Échelle : 1:1,43	Indice : 4

CD TABLEAU DES TYPES DE CHÂSSIS EXTÉRIEURS - BOIS							
Type	CV_1.03	CV_1.04	CV_1.05	CV_1.06	CV_1.08	CV_1.09	CV_1.10
Quantité	5	4	5	3	2	15	1
Dimensions réservation (à confirmer par l'entreprise)	1,60×2,90	0,50×2,90	0,80×2,90	3,14×2,36	3,20×2,36	3,20×2,36	3,35×2,36
Vue Plan 1/50e							
Vue Élévation 1/50e							
Vitrage	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
Texte personnalisé 1							



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 EXTERIEURES R+3**

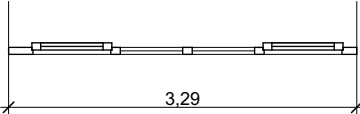
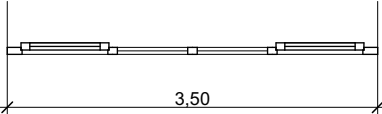
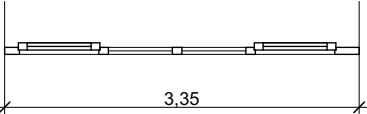
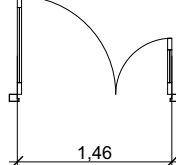
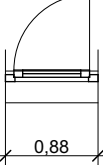
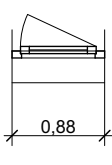
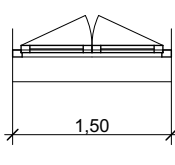
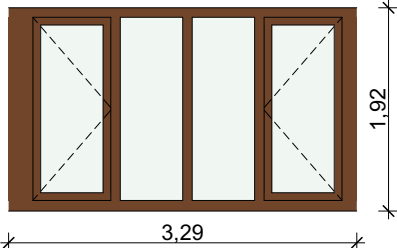
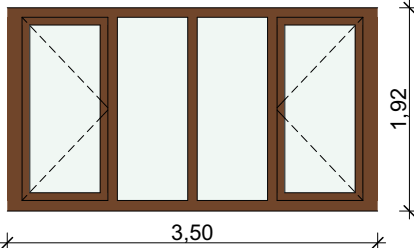
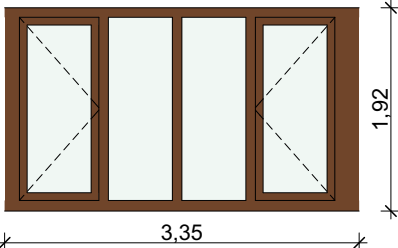
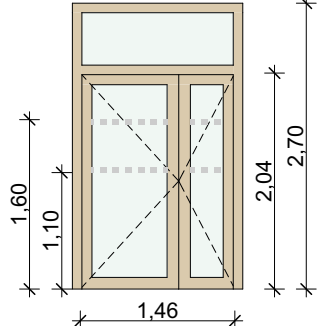
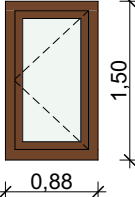
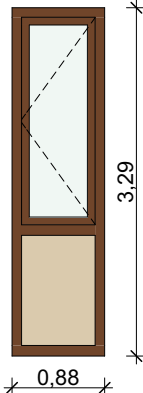
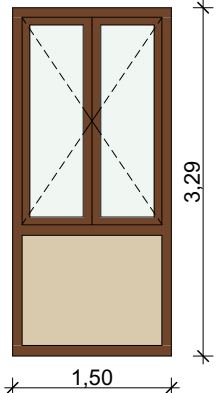
Dossier : <b>DCE</b>	
Date : 02/02/2026	N° Plan : .5
Échelle : 1:1,43	Indice : 4

CD TABLEAU DES TYPES DE CHÂSSIS EXTÉRIEURS - BOIS								
Type	CV_1.11	CV_1.12	CV_1.13	CV_1.14	CV_1.15		CV_1.16	CV_1.17
Quantité	6	2	2	2	1	2	1	1
Dimensions réservation (à confirmer par l'entreprise)	3,50×2,36	3,50×2,36	0,80×2,38	0,88×2,41	0,72×3,13	3,20×2,36	1,50×3,29	0,88×3,29
Vue Plan 1/50e								
Vue Élévation 1/50e								
Vitrage	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
Texte personnalisé 1		montant central au droit cloison				montant central au droit cloison		



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

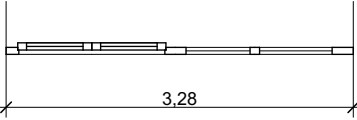
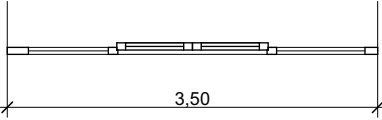
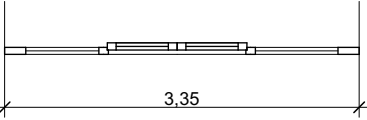
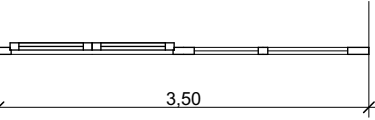
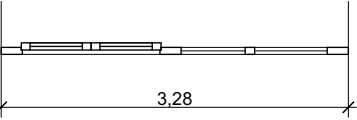
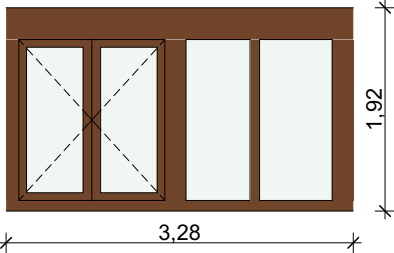
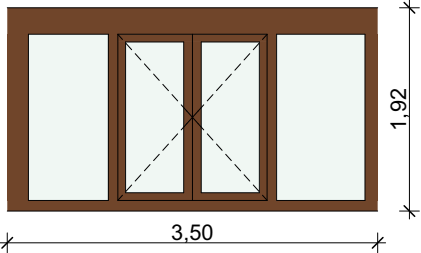
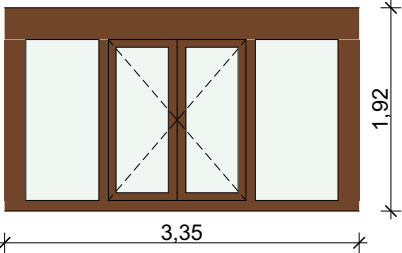
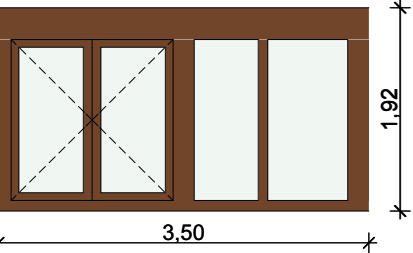
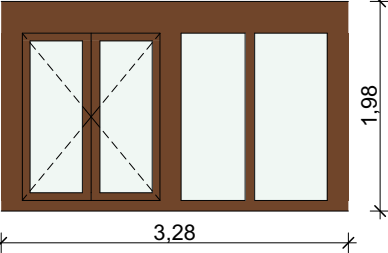
RÉHABILITATION DU BÂTIMENT STENDHAL - Domaine universitaire - GIÈRES		Dossier : <b>DCE</b>	
Titre : <b>MENUISERIES EXTERIEURES R+3</b>		Date : 02/02/2026	N° Plan : .6
		Échelle : 1:1,43	Indice : 4

CD TABLEAU DES TYPES DE CHÂSSIS EXTÉRIEURS - BOIS							
Type	CV_2.01	CV_2.02	CV_2.03	CV_2.04	CV_2.05	CV_2.06	CV_2.07
Quantité	2	14	3	1	1	1	1
Dimensions réservation (à confirmer par l'entreprise)	3,29×1,92	3,50×1,92	3,35×1,92	1,61×2,70	0,88×1,50	0,88×3,29	1,50×3,29
Vue Plan 1/50e							
Vue Élévation 1/50e							
Vitrage	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
Texte personnalisé 1				Bsign			

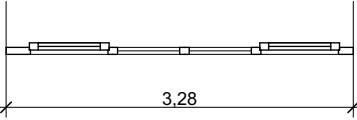
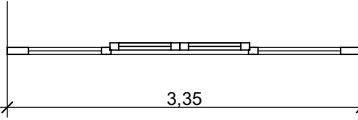
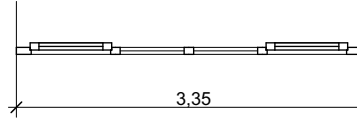

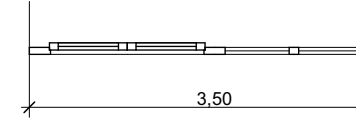
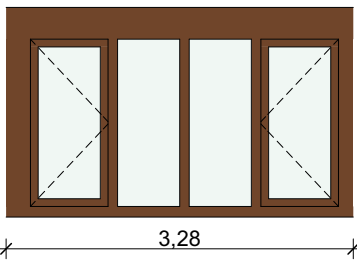
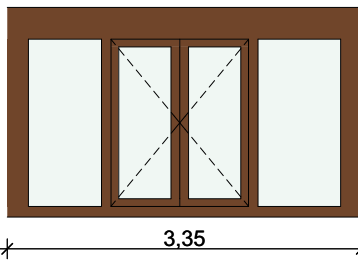
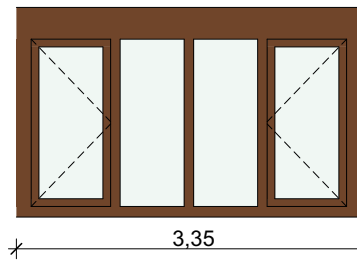
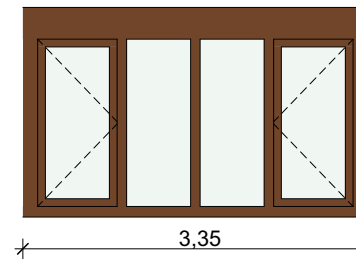
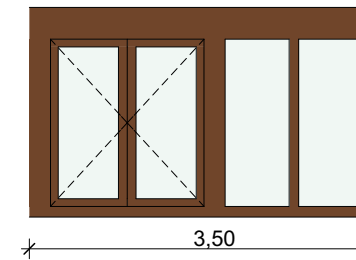


MO : **UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES**  
DGD PAT - Direction de la programmation et des projets immobiliers CS 40700 - 38058 GRENOBLE cedex 9  
Tel : 33 (0)4 76 51 47 07  
Mail : dgdpat@univ-grenoble-alpes.fr  
MOE : **Chabal Architectes**  
8 Rue Charles Testoud - 38000 Grenoble  
Tel : 04 76 47 00 76 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

RÉHABILITATION DU BÂTIMENT STENDHAL - Domaine universitaire - GIÈRES		Dossier : <b>DCE</b>	
Titre : <b>MENUISERIES EXTERIEURES R+3</b>		Date : 02/02/2026	N° Plan : .7
		Échelle : 1:1,43	Indice : 4

CD TABLEAU DES TYPES DE CHÂSSIS EXTÉRIEURS - BOIS					
Type	CV_2.08	CV_2.09	CV_2.10	CV_2.11	CV_3.01
Quantité	1	17	1	1	1
Dimensions réservation (à confirmer par l'entreprise)	3,28×1,92	3,50×1,92	3,35×1,92	3,50×1,92	3,28×1,98
Vue Plan 1/50e					
Vue Élévation 1/50e					
Vitrage	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
Texte personnalisé 1	montant central au droit cloison				montant central au droit cloison

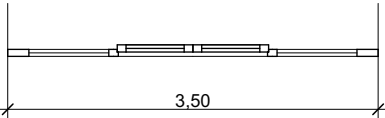
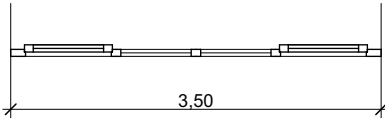
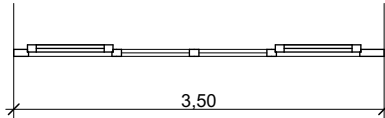
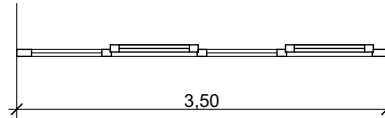
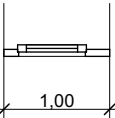
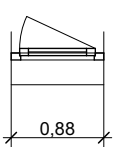
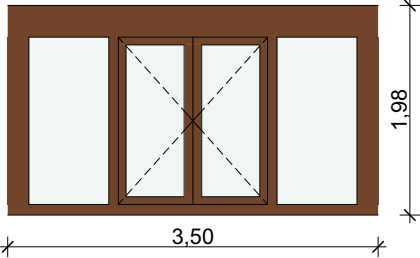
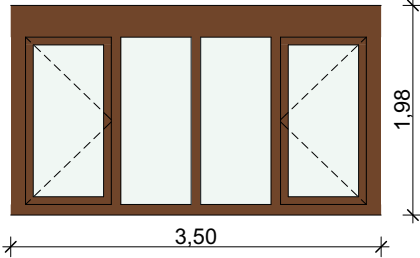
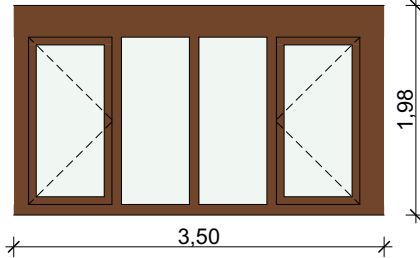
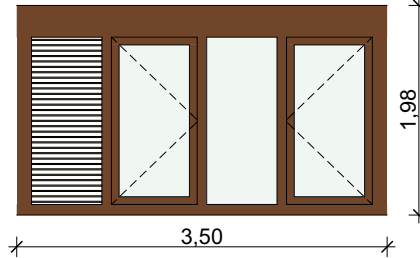
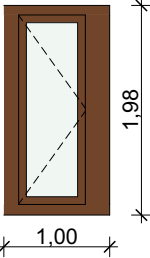
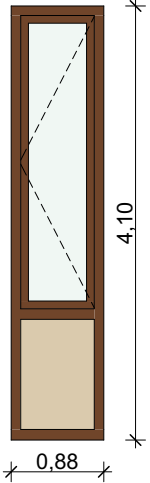


CD TABLEAU DES TYPES DE CHÂSSIS EXTÉRIEURS - BOIS					
Type	CV_3.02	CV_3.04	CV_3.05	CV_3.05 bis	CV_3.07
Quantité	1	1	2	1	1
Dimensions réservation (à confirmer par l'entreprise)	3,28×1,98	3,35×1,98	3,35×1,98	3,35×1,98	3,50×1,98
Vue Plan 1/50e					
Vue Élévation 1/50e					
Vitrage	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	Vitrage dépoli	<Non défini>
Texte personnalisé 1				Local CTA	montant central au droit cloison



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

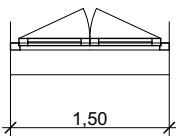
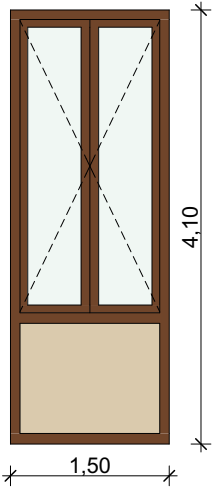
RÉHABILITATION DU BÂTIMENT STENDHAL - Domaine universitaire - GIÈRES		Dossier : <b>DCE</b>	
Titre : <b>MENUISERIES EXTERIEURES R+3</b>		Date : 02/02/2026	N° Plan : .9
		Échelle : 1:1,43	Indice : 4

CD TABLEAU DES TYPES DE CHÂSSIS EXTÉRIEURS - BOIS						
Type	CV_3.08	CV_3.09	CV_3.09 bis	CV_3.10	CV_3.11	CV_3.12
Quantité	17	11	2	3	1	1
Dimensions réservation (à confirmer par l'entreprise)	3,50×1,98	3,50×1,98	3,50×1,98	3,50×1,98	1,00×1,98	0,88×4,10
Vue Plan 1/50e						
Vue Élévation 1/50e						
Vitrage	<Non défini>	<Non défini>	Vitrage dépoli	Vitrage dépoli	<Non défini>	<Non défini>
Texte personnalisé 1			Local CTA	Local CTA - grille de prise d'aire neuf		



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>DCE</b>	
Titre :		Date : 02/02/2026	N° Plan : .10
<b>MENUISERIES EXTERIEURES R+3</b>		Échelle : 1:1,43	Indice : 4

CD TABLEAU DES TYPES DE CHÂSSIS EXTÉRIEURS - BOIS	
Type	CV_3.13
Quantité	1
Dimensions réservation (à confirmer par l'entreprise)	1,50×4,10
Vue Plan 1/50e	
Vue Élévation 1/50e	
Vitrage	<Non défini>
Texte personnalisé 1	



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>DCE</b>	
Titre : <b>MENUISERIES EXTERIEURES R+3</b>		Date : 02/02/2026	N° Plan : .11
		Echelle : 1:1,43	Indice : 4

CD TABLEAU DES CHÂSSIS EXTÉRIEURS												
ID de l'élément	Type	Nom d'étage d'implantation	Dimensions unité	Valeur Appui ou Linteau	Type d'ouvrant	Nature des Huisseries	Nature des Vantaux	Nature des Parements	Coefficient de transmission thermique (W/m²K)	Classe d'absorption acoustique	Vitrage	Occultation
CVBA_0.01	CV_0.02	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	3,14×2,41	1,460	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_0.02	CV_0.01	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	3,20×2,41	1,460	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_0.03	CV_0.01	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	3,20×2,41	1,460	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_0.04	CV_0.01	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	3,20×2,41	1,460	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_0.05	CV_0.01	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	3,20×2,41	1,460	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_0.06	CV_0.01	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	3,20×2,41	1,460	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_0.07	CV_0.02 bis	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	3,14×2,41	1,470	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	Vitrage dépoli	<Non défini>
CVBA_0.08	CV_0.03	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	1,60×2,41	1,420	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_0.09	CV_0.03	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	1,60×2,41	1,420	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_0.10	CV_0.04	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	0,50×2,41	1,420	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_0.11	CV_0.05	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	0,80×2,41	1,420	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_0.22	CV_0.07	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	3,14×2,21	1,670	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_0.23	CV_0.08	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	3,20×2,21	1,670	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_0.24	CV_0.08	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	3,20×2,21	1,670	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_0.25	CV_0.08	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	3,20×2,21	1,670	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_0.26	CV_0.08	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	3,20×2,21	1,670	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_0.27	CV_0.08 bis 01	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	3,20×2,21	1,670	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_0.28	CV_0.08	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	3,20×2,21	1,670	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_0.29	CV_0.07	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	3,14×2,21	1,670	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_0.30	CV_0.07	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	3,14×2,21	1,670	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_0.31	CV_0.08	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	3,20×2,21	1,670	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_0.32	CV_0.08 bis 01	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	3,20×2,21	1,670	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_0.33	CV_0.08	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	3,20×2,21	1,670	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_0.34	CV_0.08	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	3,20×2,21	1,670	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_0.35	CV_0.08 bis 02	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	3,20×2,21	1,670	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_0.37	CV_0.09 bis	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	1,60×2,41	1,420	<Non défini>	HBA	CV	PLQ	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_0.38	CV_0.10	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	1,30×2,41	1,420	<Non défini>	HBA	CV	PLQ	<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 :  
**MENUISERIES EXTERIEURES  
TABLEAU**

Dossier :  
**DCE**

Date : 02/02/2026	N° Plan : .12
Echelle : 1:1	Indice : 4

CD TABLEAU DES CHÂSSIS EXTÉRIEURS												
ID de l'élément	Type	Nom d'étage d'implantation	Dimensions unité	Valeur Appui ou Linteau	Type d'ouvrant	Nature des Huisseries	Nature des Vantaux	Nature des Parements	Coefficient de transmission thermique (W/m²K)	Classe d'absorption acoustique	Vitrage	Occultation
CVBA_0.39	CV_0.09	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	1,60×2,41	1,420	<Non défini>	HBA	CV	PLQ	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_0.40	CV_0.11	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	0,50×2,41	1,420	<Non défini>	HBA	CV	PLQ	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_0.41	CV_0.12	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	0,80×2,41	1,420	<Non défini>	HBA	CV	PLQ	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_0.42	CV_0.09	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	1,60×2,41	1,420	<Non défini>	HBA	CV	PLQ	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_0.43	CV_0.10	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	1,30×2,41	1,420	<Non défini>	HBA	CV	PLQ	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_0.44	CV_0.11	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	0,50×2,41	1,420	<Non défini>	HBA	CV	PLQ	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_0.45	CV_0.09	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	1,60×2,41	1,420	<Non défini>	HBA	CV	PLQ	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_0.46	CV_0.11	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	0,50×2,41	1,420	<Non défini>	HBA	CV	PLQ	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_0.47	CV_0.12	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	0,80×2,41	1,420	<Non défini>	HBA	CV	PLQ	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_0.48	CV_0.15	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	0,50×2,80	1,030	<Non défini>	HBA	CV	PLQ	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_0.49	CV_0.01	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	3,20×2,41	1,460	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_0.50	CV_0.13	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	0,88×2,41	1,420	<Non défini>	HBA	CV	PLQ	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_0.51	CV_0.13	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	0,88×2,41	1,420	<Non défini>	HBA	CV	PLQ	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_0.52	CV_0.14	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	2,50×2,80	1,030	<Non défini>	HBA	CV	PLQ	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.01	CV_1.02	NIN001_R+1	3,14×2,48	0,620	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.02	CV_1.01	NIN001_R+1	3,20×2,48	0,620	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.03	CV_1.01	NIN001_R+1	3,20×2,48	0,620	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.04	CV_1.01	NIN001_R+1	3,20×2,48	0,620	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.05	CV_1.01	NIN001_R+1	3,20×2,48	0,620	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.06	CV_1.01	NIN001_R+1	3,20×2,48	0,620	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.07	CV_1.02	NIN001_R+1	3,14×2,48	0,620	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.08	CV_1.03	NIN001_R+1	1,60×2,90	0,165	<Non défini>	HBA	CV	PLQ	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.09	CV_1.03	NIN001_R+1	1,60×2,90	0,165	<Non défini>	HBA	CV	PLQ	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.10	CV_1.04	NIN001_R+1	0,50×2,90	0,165	<Non défini>	HBA	CV	PLQ	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.11	CV_1.05	NIN001_R+1	0,80×2,90	0,165	<Non défini>	HBA	CV	PLQ	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.12	CV_1.04	NIN001_R+1	0,50×2,90	0,165	<Non défini>	HBA	CV	PLQ	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.14	CV_1.03	NIN001_R+1	1,60×2,90	0,165	<Non défini>	HBA	CV	PLQ	<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 :  
**MENUISERIES EXTERIEURES  
TABLEAU**

Dossier :  
**DCE**

Date : 02/02/2026	N° Plan : .13
Echelle : 1:1	Indice : 4

CD TABLEAU DES CHÂSSIS EXTÉRIEURS												
ID de l'élément	Type	Nom d'étage d'implantation	Dimensions unité	Valeur Appui ou Linteau	Type d'ouvrant	Nature des Huisseries	Nature des Vantaux	Nature des Parements	Coefficient de transmission thermique (W/m²K)	Classe d'absorption acoustique	Vitrage	Occultation
CVBA_1.22	CV_1.09	NIN001_R+1	3,20×2,36	0,700	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.22bis	CV_1.15	NIN001_R+1	0,72×3,13	-0,072	<Non défini>	HBA	CV	PLQ	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.23	CV_1.09	NIN001_R+1	3,20×2,36	0,700	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.24	CV_1.09	NIN001_R+1	3,20×2,36	0,700	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.25	CV_1.09	NIN001_R+1	3,20×2,36	0,700	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.26	CV_1.09	NIN001_R+1	3,20×2,36	0,700	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.27	CV_1.09	NIN001_R+1	3,20×2,36	0,700	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.28	CV_1.09	NIN001_R+1	3,20×2,36	0,700	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.29	CV_1.15	NIN001_R+1	3,20×2,36	0,700	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.30	CV_1.09	NIN001_R+1	3,20×2,36	0,700	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.31	CV_1.06	NIN001_R+1	3,14×2,36	0,700	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.32	CV_1.06	NIN001_R+1	3,14×2,36	0,700	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.33	CV_1.09	NIN001_R+1	3,20×2,36	0,700	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.34	CV_1.09	NIN001_R+1	3,20×2,36	0,700	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.35	CV_1.09	NIN001_R+1	3,20×2,36	0,700	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.36	CV_1.09	NIN001_R+1	3,20×2,36	0,700	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.37	CV_1.15	NIN001_R+1	3,20×2,36	0,700	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.38	CV_1.06	NIN001_R+1	3,14×2,36	0,700	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.39	CV_1.09	NIN001_R+1	3,20×2,36	0,700	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.40	CV_1.12	NIN001_R+1	3,50×2,36	0,700	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.41	CV_1.11	NIN001_R+1	3,50×2,36	0,700	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.42	CV_1.11	NIN001_R+1	3,50×2,36	0,700	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.43	CV_1.11	NIN001_R+1	3,50×2,36	0,700	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.44	CV_1.12	NIN001_R+1	3,50×2,36	0,700	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.45	CV_1.11	NIN001_R+1	3,50×2,36	0,700	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.46	CV_1.11	NIN001_R+1	3,50×2,36	0,700	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.47	CV_1.11	NIN001_R+1	3,50×2,36	0,700	<Non défini>	<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 :  
**MENUISERIES EXTERIEURES  
TABLEAU**

Dossier :  
**DCE**

Date : 02/02/2026	N° Plan : .14
Échelle : 1:1	Indice : 4

CD TABLEAU DES CHÂSSIS EXTÉRIEURS												
ID de l'élément	Type	Nom d'étage d'implantation	Dimensions unité	Valeur Appui ou Linteau	Type d'ouvrant	Nature des Huisseries	Nature des Vantaux	Nature des Parements	Coefficient de transmission thermique (W/m²K)	Classe d'absorption acoustique	Vitrage	Occultation
CVBA_1.48	CV_1.10	NIN001_R+1	3,35×2,36	0,700	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.49	CV_1.13	NIN001_R+1	0,80×2,38	0,650	<Non défini>	HBA	CV	PLQ	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.50	CV_1.13	NIN001_R+1	0,80×2,38	0,650	<Non défini>	HBA	CV	PLQ	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.51	CV_1.08	NIN001_R+1	3,20×2,36	0,700	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.52	CV_1.08	NIN001_R+1	3,20×2,36	0,700	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.53	CV_1.14	NIN001_R+1	0,88×2,41	0,200	<Non défini>	HBA	CV	PLQ	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_1.54	CV_1.14	NIN001_R+1	0,88×2,41	0,200	<Non défini>	HBA	CV	PLQ	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.01	CV_2.01	NIN002_R+2	3,29×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.02	CV_2.02	NIN002_R+2	3,50×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.03	CV_2.02	NIN002_R+2	3,50×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.04	CV_2.02	NIN002_R+2	3,50×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.05	CV_2.02	NIN002_R+2	3,50×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.06	CV_2.02	NIN002_R+2	3,50×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.07	CV_2.01	NIN002_R+2	3,29×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.08	CV_2.02	NIN002_R+2	3,50×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.09	CV_2.02	NIN002_R+2	3,50×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.10	CV_2.02	NIN002_R+2	3,50×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.11	CV_2.02	NIN002_R+2	3,50×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.12	CV_2.02	NIN002_R+2	3,50×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.13	CV_2.03	NIN002_R+2	3,35×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.14	CV_2.03	NIN002_R+2	3,35×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.15	CV_2.02	NIN002_R+2	3,50×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.16	CV_2.02	NIN002_R+2	3,50×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.17	CV_2.02	NIN002_R+2	3,50×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.18	CV_2.02	NIN002_R+2	3,50×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.19	CV_2.03	NIN002_R+2	3,35×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.20	CV_2.05	NIN002_R+2	0,88×1,50	0,000	<Non défini>	<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 :  
**MENUISERIES EXTERIEURES  
TABLEAU**

Dossier :  
**DCE**

Date : 02/02/2026	N° Plan : .15
Echelle : 1:1	Indice : 4



CD TABLEAU DES CHÂSSIS EXTÉRIEURS												
ID de l'élément	Type	Nom d'étage d'implantation	Dimensions unité	Valeur Appui ou Linteau	Type d'ouvrant	Nature des Huisseries	Nature des Vantaux	Nature des Parements	Coefficient de transmission thermique (W/m²K)	Classe d'absorption acoustique	Vitrage	Occultation
CVBA_2.20	CV_2.06	NIN001_R+1	0,88×3,29	-1,665	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.21	CV_2.07	NIN001_R+1	1,50×3,29	-1,665	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.22	CV_2.10	NIN002_R+2	3,35×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.23	CV_2.09	NIN002_R+2	3,50×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.24	CV_2.09	NIN002_R+2	3,50×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.25	CV_2.09	NIN002_R+2	3,50×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.26	CV_2.09	NIN002_R+2	3,50×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.27	CV_2.09	NIN002_R+2	3,50×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.28	CV_2.09	NIN002_R+2	3,50×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.29	CV_2.09	NIN002_R+2	3,50×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.30	CV_2.09	NIN002_R+2	3,50×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.31	CV_2.09	NIN002_R+2	3,50×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.32	CV_2.09	NIN002_R+2	3,50×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.33	CV_2.09	NIN002_R+2	3,50×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.34	CV_2.09	NIN002_R+2	3,50×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.35	CV_2.09	NIN002_R+2	3,50×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.36	CV_2.09	NIN002_R+2	3,50×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.37	CV_2.09	NIN002_R+2	3,50×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.38	CV_2.09	NIN002_R+2	3,50×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.39	CV_2.09	NIN002_R+2	3,50×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.40	CV_2.11	NIN002_R+2	3,50×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.41	CV_0.07 bis	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	3,14×2,21	1,670	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_2.41	CV_2.08	NIN002_R+2	3,28×1,92	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_3.01	CV_3.02	NIN003_R+3	3,28×1,98	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_3.02	CV_3.09	NIN003_R+3	3,50×1,98	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_3.03	CV_3.09	NIN003_R+3	3,50×1,98	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_3.04	CV_3.09	NIN003_R+3	3,50×1,98	0,900	<Non défini>	<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 :  
**MENUISERIES EXTERIEURES  
TABLEAU**

Dossier :  
**DCE**

Date : 02/02/2026	N° Plan : .16
Echelle : 1:1	Indice : 4



CD TABLEAU DES CHÂSSIS EXTÉRIEURS												
ID de l'élément	Type	Nom d'étage d'implantation	Dimensions unité	Valeur Appui ou Linteau	Type d'ouvrant	Nature des Huisseries	Nature des Vantaux	Nature des Parements	Coefficient de transmission thermique (W/m²K)	Classe d'absorption acoustique	Vitrage	Occultation
CVBA_3.05	CV_3.09	NIN003_R+3	3,50×1,98	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_3.06	CV_3.10	NIN003_R+3	3,50×1,98	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	Vitrage dépoli	<Non défini>
CVBA_3.07	CV_3.09 bis	NIN003_R+3	3,50×1,98	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	Vitrage dépoli	<Non défini>
CVBA_3.08	CV_3.09	NIN003_R+3	3,50×1,98	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_3.09	CV_3.09	NIN003_R+3	3,50×1,98	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_3.10	CV_3.10	NIN003_R+3	3,50×1,98	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	Vitrage dépoli	<Non défini>
CVBA_3.11	CV_3.09 bis	NIN003_R+3	3,50×1,98	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	Vitrage dépoli	<Non défini>
CVBA_3.12	CV_3.09	NIN003_R+3	3,50×1,98	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_3.13	CV_3.09	NIN003_R+3	3,50×1,98	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_3.14	CV_3.05	NIN003_R+3	3,35×1,98	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_3.15	CV_3.05	NIN003_R+3	3,35×1,98	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_3.16	CV_3.09	NIN003_R+3	3,50×1,98	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_3.17	CV_3.09	NIN003_R+3	3,50×1,98	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_3.18	CV_3.09	NIN003_R+3	3,50×1,98	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_3.19	CV_3.10	NIN003_R+3	3,50×1,98	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	Vitrage dépoli	<Non défini>
CVBA_3.20	CV_3.05 bis	NIN003_R+3	3,35×1,98	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	Vitrage dépoli	<Non défini>
CVBA_3.20 bis	CV_3.11	NIN003_R+3	1,00×1,98	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_3.21	CV_3.12	NIN003_R+3	0,88×4,10	-1,370	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_3.22	CV_1.17	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	0,88×3,29	-1,665	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_3.22	CV_3.13	NIN003_R+3	1,50×4,10	-1,370	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_3.23	CV_3.04	NIN003_R+3	3,35×1,98	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_3.24	CV_3.08	NIN003_R+3	3,50×1,98	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_3.25	CV_3.08	NIN003_R+3	3,50×1,98	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_3.26	CV_3.08	NIN003_R+3	3,50×1,98	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_3.27	CV_3.08	NIN003_R+3	3,50×1,98	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_3.28	CV_3.08	NIN003_R+3	3,50×1,98	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_3.29	CV_3.08	NIN003_R+3	3,50×1,98	0,900	<Non défini>	<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 :  
**MENUISERIES EXTERIEURES  
TABLEAU**

Dossier :  
**DCE**

Date : 02/02/2026	N° Plan : .17
Échelle : 1:1	Indice : 4

CD TABLEAU DES CHÂSSIS EXTÉRIEURS												
ID de l'élément	Type	Nom d'étage d'implantation	Dimensions unité	Valeur Appui ou Linteau	Type d'ouvrant	Nature des Huisseries	Nature des Vantaux	Nature des Parements	Coefficient de transmission thermique (W/m²K)	Classe d'absorption acoustique	Vitrage	Occultation
CVBA_3.30	CV_3.08	NIN003_R+3	3,50×1,98	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_3.31	CV_3.08	NIN003_R+3	3,50×1,98	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_3.32	CV_3.08	NIN003_R+3	3,50×1,98	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_3.33	CV_3.08	NIN003_R+3	3,50×1,98	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_3.34	CV_3.08	NIN003_R+3	3,50×1,98	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_3.35	CV_3.08	NIN003_R+3	3,50×1,98	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_3.36	CV_3.08	NIN003_R+3	3,50×1,98	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_3.37	CV_3.08	NIN003_R+3	3,50×1,98	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_3.38	CV_3.08	NIN003_R+3	3,50×1,98	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_3.39	CV_3.08	NIN003_R+3	3,50×1,98	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_3.40	CV_3.07	NIN003_R+3	3,50×1,98	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_3.41	CV_3.01	NIN003_R+3	3,28×1,98	0,900	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
CVBA_121	CV_1.16	NIV00_REZ-DE-CHAUSSEE	1,50×3,29	-1,665	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>
PBA_201	CV_2.04	NIN002_R+2	1,61×2,70	0,000	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>	<Non défini>