
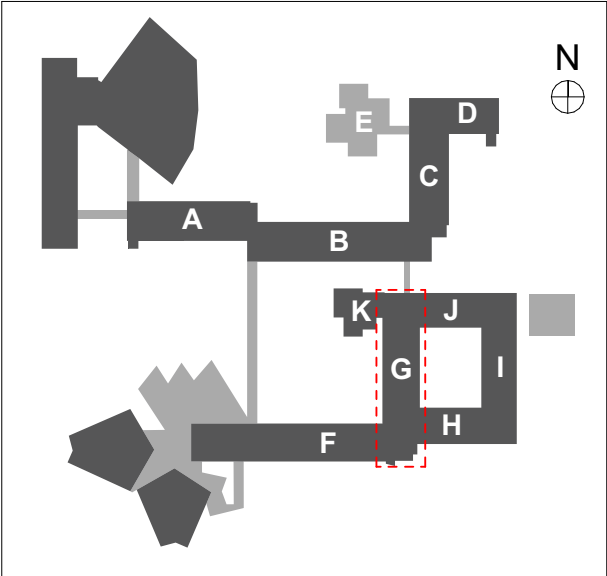


LÉGENDE DES TYPES DE SÉPARATIFS	
DOUBLAGES :	
	Doublage thermique Laine minérale 120 mm + 1BA18
	Doublage Laine minérale 45 mm + 1BA18
	Doublage Calibel Laine minérale 80 mm + 1BA12
	Doublage Laine minérale 80 mm + 1BA18
CLOISONS - CONTRE CLOISON:	
	Mur béton
	Cloison SAD160 - Duo'Tech25 - EI60 - 66dB 1Duo'Tech 25 + Laine minérale 48 mm sur rail / Montants alternés + 1Duo'Tech 25
	Cloison SAA120 - Duo'Tech25 - EI60 - 61dB 1Duo'Tech 25 + Laine minérale 60 mm sur rail / Montants alternés + 1Duo'Tech 25
	Cloison 98/48 - Duo'Tech 25 - EI60 - 53dB 1 Duo'Tech 25 + Laine minérale 45 mm + 1 Duo'Tech 25
	Cloison compacte Stratifié 13 mm Lot Menuiseries intérieures bois
	Panneau sandwich tôle acier 20/10ème + laine 30mm + tôle acier 20/10ème sur cadre acier 4 côtés en U (si difficulté de mise en oeuvre d'une cloison placostyl entre poteau et façade)
GAINES - CONTRE CLOISON - DIVERS :	
	Contre-Cloison Bâti-support 1BA18 sur ossature



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 : dgdp@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 G

Dossier : <b>EXE</b>	
Date : 15/11/2023	N° Plan : SEP_12
Échelle : 1:175	Indice :