






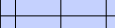


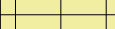









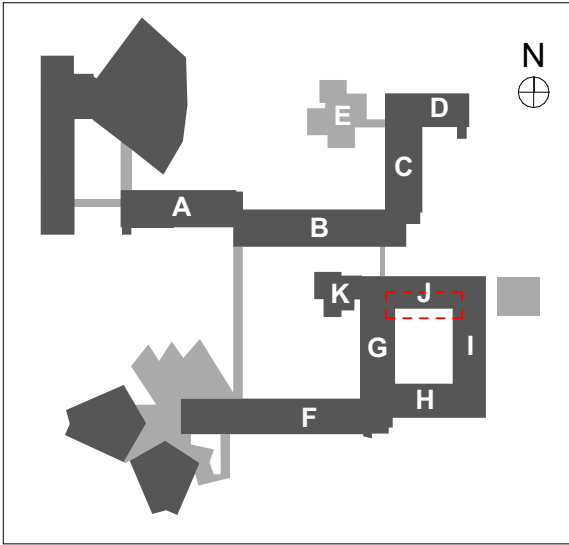


LÉGENDE DES TYPES DE FAUX-PLAFONDS			
FAUX PLAFONDS ACOUSTIQUES DÉMONTABLES SUR OSSATURE :			
FP01			Faux plafond acoustique $\alpha_w \geq 0,95$, plenum 150mm Dalles minérales, 60x120. Ép : 20mm, M0 Ossatures apparentes T24. Type "TONGA" bord A de chez EUROACOUSTIC ou équivalent
			
			
FP01 bis			Faux plafond acoustique Pose inclinée $\alpha_w \geq 0,95$, plenum 150mm Dalles minérales, 60x120. Ép : 20mm, M0 Ossatures apparentes T24. Type "TONGA" bord A de chez EUROACOUSTIC ou équivalent
			
			
FP02			Faux plafond acoustique $\alpha_w \geq 0,95$, plenum 100mm Dalles minérales 60x60. Ép: 20mm, M0 Ossatures apparentes T24. Type "TONGA" bord A de chez EUROACOUSTIC ou équivalent
			
			
FP03			Faux plafond acoustique HYGIENE, $\alpha_w \geq 0,95$, plenum 200mm Dalles minérales 60x60. Ép: 20mm, M1 Ossatures apparentes T24 + clips anti-soulèvement Type "TONGA ULTRA CLEAN A20" bord A de chez EUROACOUSTIC ou équivalent
			
			
FAUX PLAFONDS FIXES PLAQUES DE PLÂTRE SUR OSSATURE :			
FP04			Faux plafond fixe plaques de plâtre EI60 - CF1h 2xBA13 + Peinture Pose horizontale.
FP05			Faux plafond fixe plaques de plâtre 1xBA13 + peinture Pose inclinée.
AUTRES :			
P01			Peinture lisse et lessivable
B01			Béton brut
	Joues verticales et inclinée BA13 lisse + peinture		Joues verticales EI60 - CF1h 2xBA13 lisse + Peinture
	Soffite en plénum Selon prescriptions acoustiques		Profil de finition menuisé pour fermeture de châssis

NOTA : Ce plan est un plan de repérage et non de calepinage. Les plans de calepinage seront réalisés en phase EXE.



	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 : EXE
		Titre : PLAN RDC - BAT J	Date : 15/11/2023 N° Plan : PLFD_15
			Echelle : 1:110 Indice :