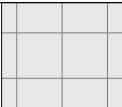
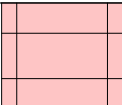
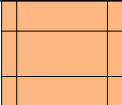
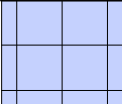
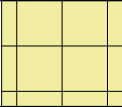


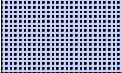







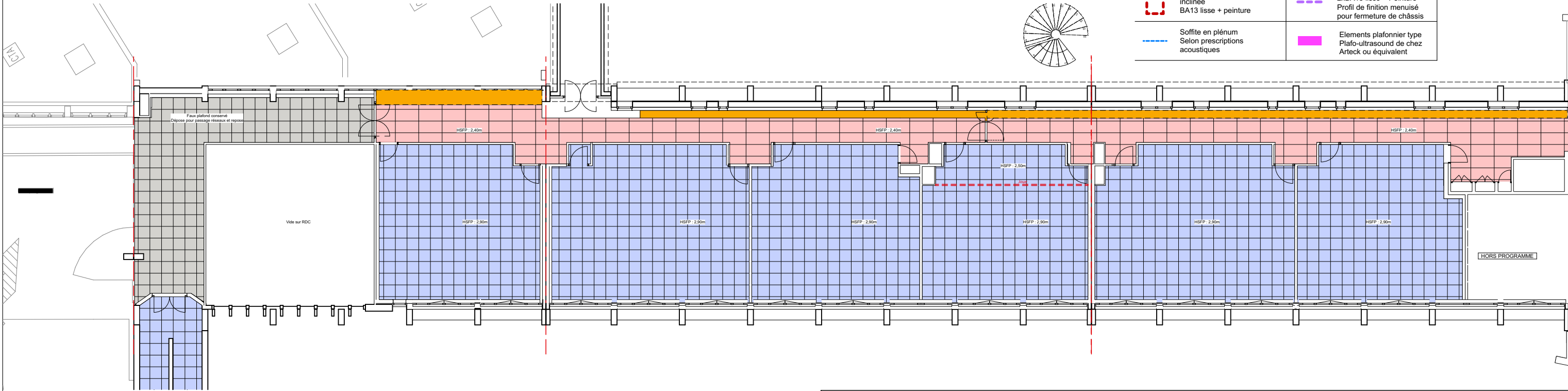


LÉGENDE DES TYPES DE FAUX-PLAFONDS			
FAUX PLAFONDS EXISTANT			
FP00			Faux plafond existant conservé
FAUX PLAFONDS ACOUSTIQUES DÉMONTABLES SUR OSSATURE :			
FP01			Faux plafond acoustique $\alpha_w \geq 0,95$, plenum 150mm Dalles minérales, 60x120. Ép : 20mm, M0 Ossatures apparentes T24. Type "TONGA" 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
FP05			Faux plafond acoustique Plaque de plâtre type Rigitone Activ'air
AUTRES :			
P01			Peinture lisse et lessivable
B01			Béton brut
FLO			Flocage, protection CF1 par projection de fibre de roche au plafond, ép. 25 à 30mm
	Joues verticales et inclinée BA13 lisse + peinture		Joues verticales EI60 - CF1h 2xBA13 lisse + Peinture Profil de finition menuisé pour fermeture de châssis
	Soffite en plénum Selon prescriptions acoustiques		Elements plafonnier type Plafo-ultrasound de chez Artek ou équivalent



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 :

FAUX PLAFONDS R+1

Dossier : **DCE**

Date :

23/01/2026

N° Plan :

FP.2

Échelle :

1:100,
1:200

Indice :

4