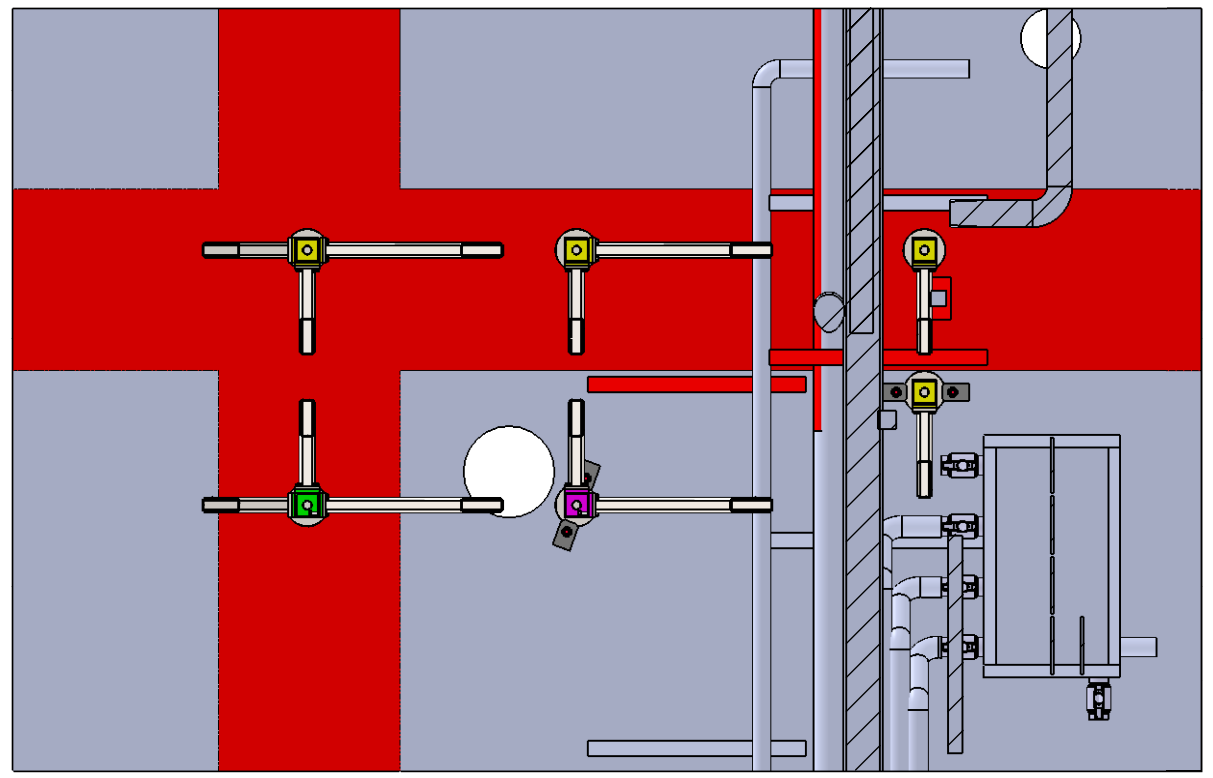
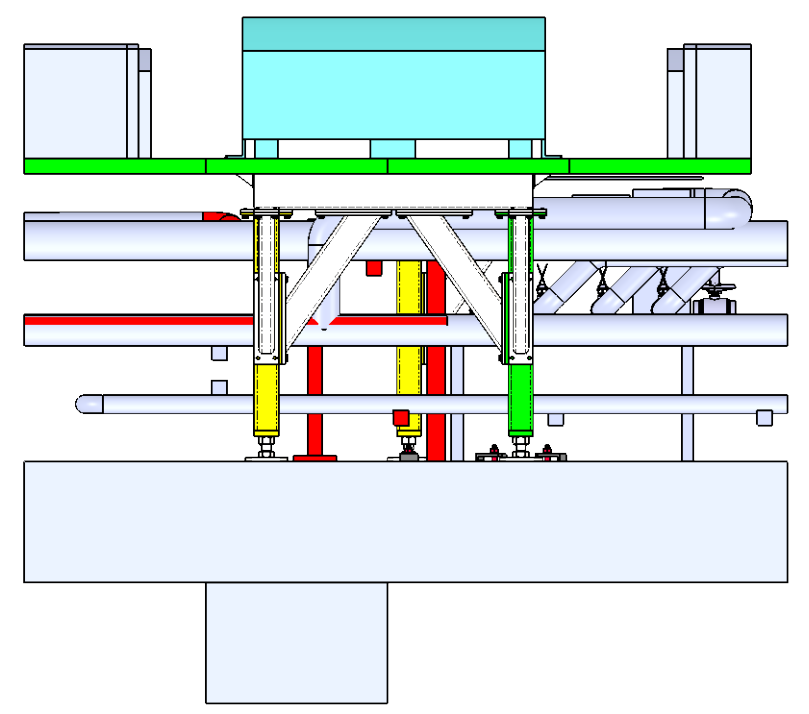
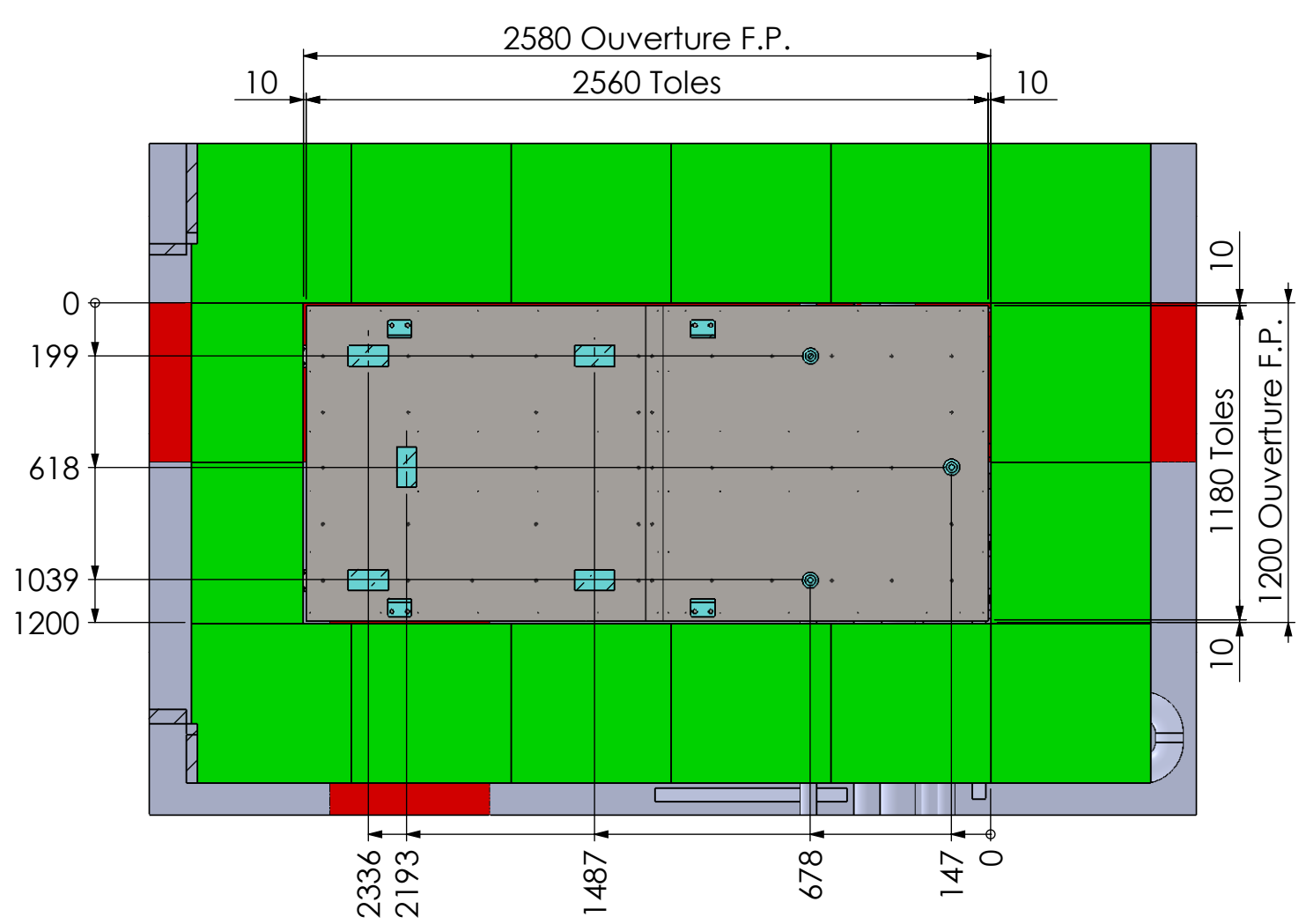
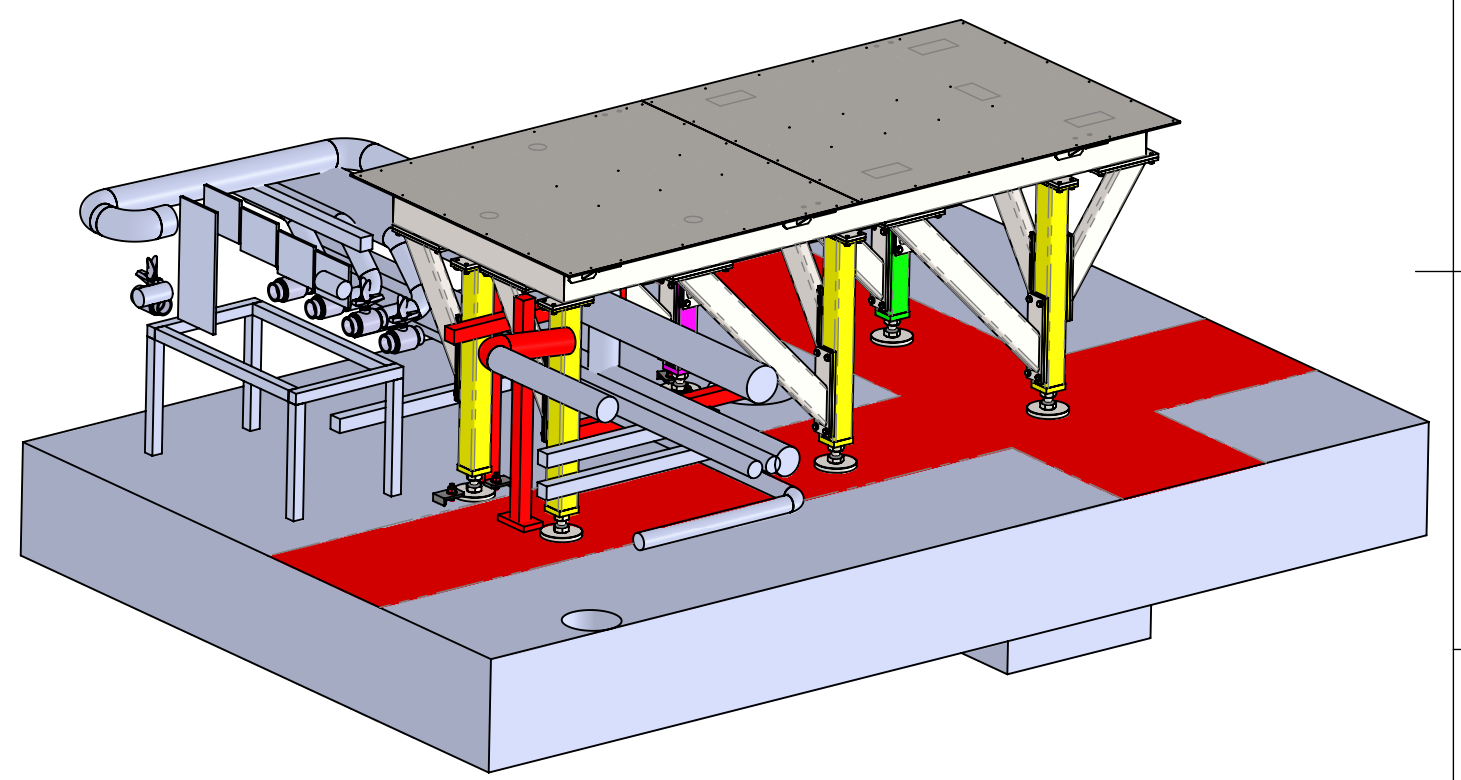
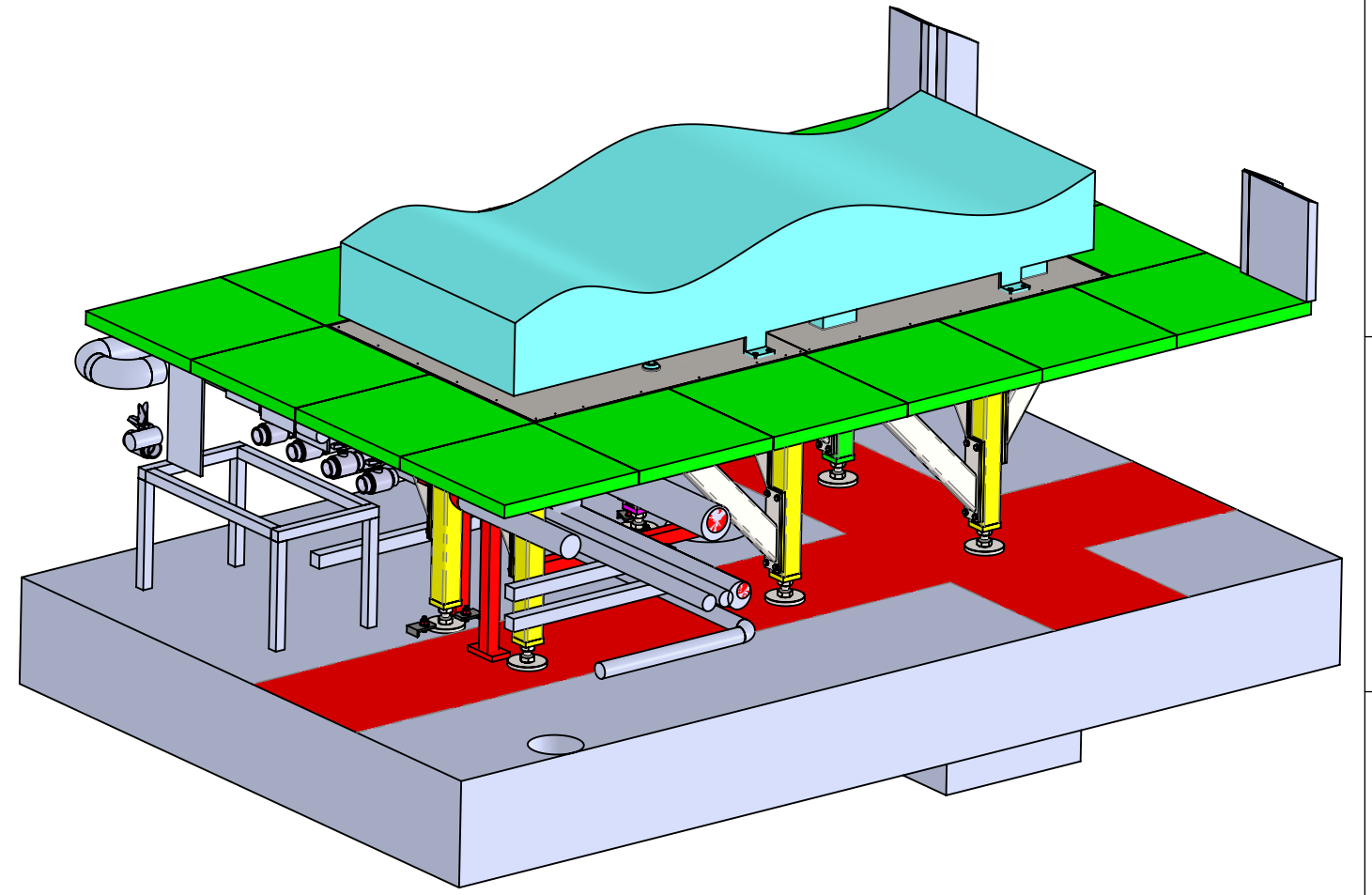


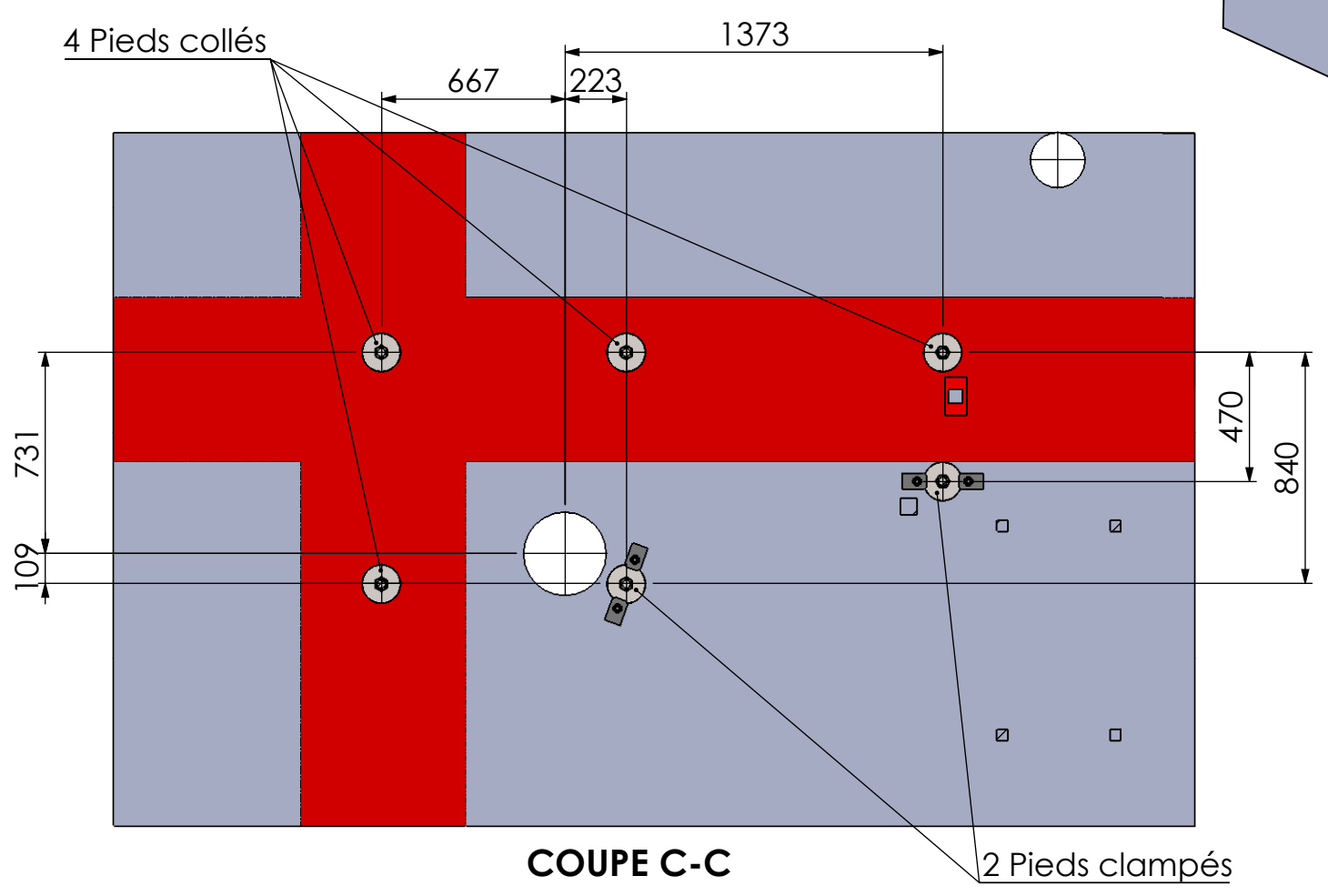
Cotation GRIND6 par rapport Dalles Faux Plancher et toles du chassis



COUPE B-B



COUPE A-A
Cotation chassis GRIND4 / Dalles FP



COUPE C-C

	4	Cheville HSA M16x137
GRD6-FAU-07	4	CLAMP SOL
GRD6-FAU-01	1	Chassis ensemble
DRAWING N. QTY DESCRIPTION / REMARKS		

TOLERANCE GENERALE : $\pm 2\text{mm}$
TOLERANCE DE PLANEITE : $\pm 1\text{mm/m}$
VISSERIE INOX
PLATINES COLLEES

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS GRIND6		Masse :
Désignation : IMPLANTATION		Matière :
		Traitement :
		Rug. gén.:
		Tol. gén.:
Heyman		Echelle:1/25 Format:A2 Feuille 1 / 1
5 place de Gordes Grenoble		date de création : 10/02/2022
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		N° de plan
		Indice
		GRD6-FAU-00

Fixation des 2 appuis chevillés dans dalle BA ,
avec 1 cheville Hilti HST3 M16-137 par clamp et 2 clamps par appui.