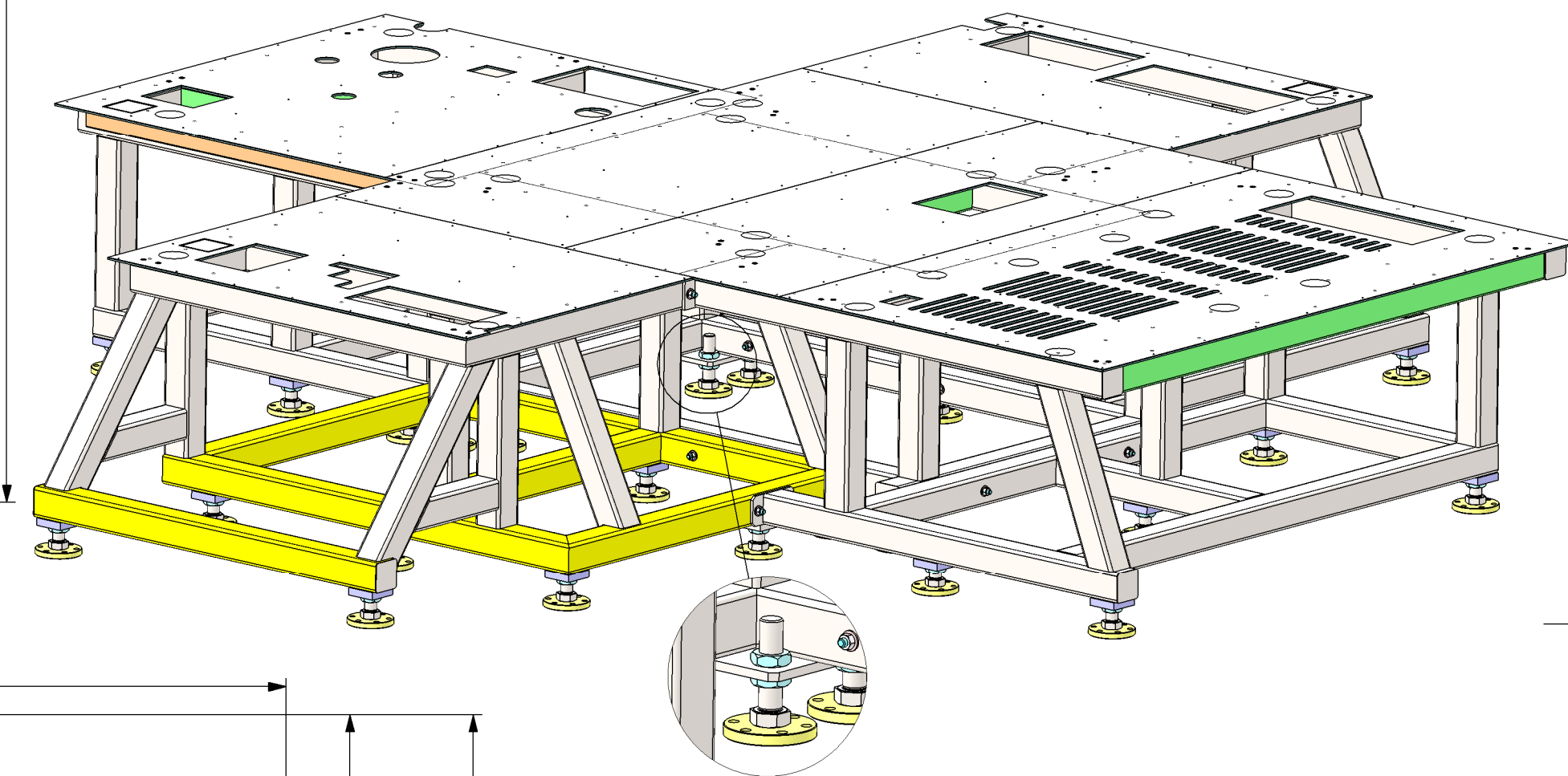


COUPE A-A



Masse : 1174 Kg

	1	NUT H M 10	A4	
	4	TIGE FILETEE M12-130	A4_70	
	40	ECROU H M 12	A4_70	
	40	RONDELLE M 12	A4_70	
	16	TIGE FILETEE M12-200	A4_70	
	31	ECROU Hm M 30	CI 8 ZN	
PIC-LAM_MACH4B-05	30	SUPPORT M30	E24	2.6
PIC-LAM_MACH4B-04	1	TOLE ACIER	E24	232.53
PIC-LAM_MACH4B-03	1	TOLE INOX	E24	87.22
PIC-LAM_MACH4B-02	1	CHASSIS ENSEMBLE	E24-2	787.87
N° PLAN	QTE	DESCRIPTION	MATIERE	Kg

Ind. F			
Ind. E			
Ind. D			
Ind. C			
Ind. B	Mise a jour suppression U180 31/10/2025		
Projet : CHASSIS LAM_MACH4B-01		Masse : 1174 Kg	
Désignation : CHASSIS ENSEMBLE		Matériau :	
		Traitement :	
		Rug. gén. : 3.2	
		Tol. gén. : +/- 0.1mm	
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Echelle:1:22 Format:A2 Feuille 1 / 1	
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 28/10/2025	
Nom de fichier : PIC-LAM_MACH4B-01		Indice	
N°		PIC-LAM_MACH4B-01	
		B	