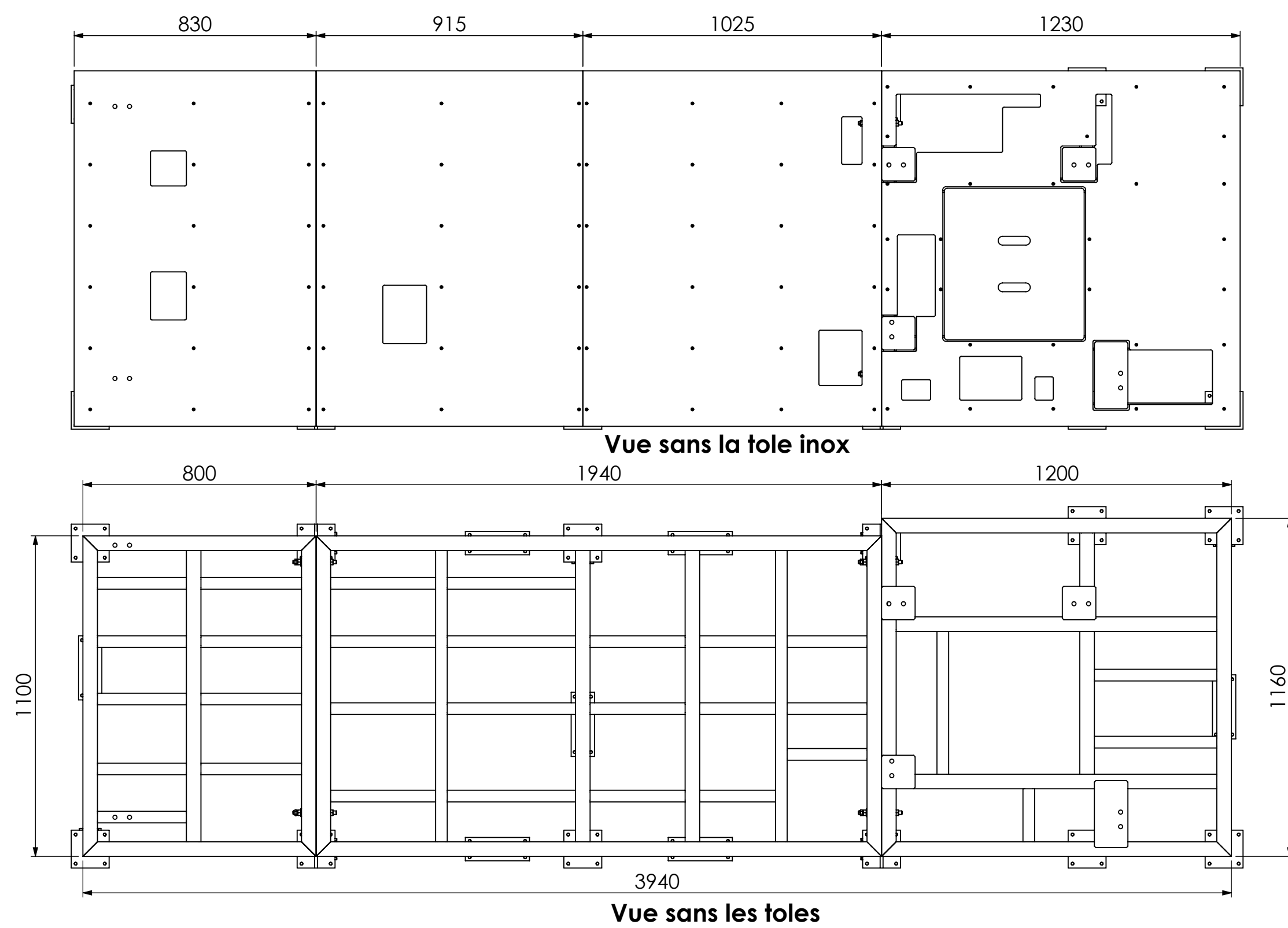
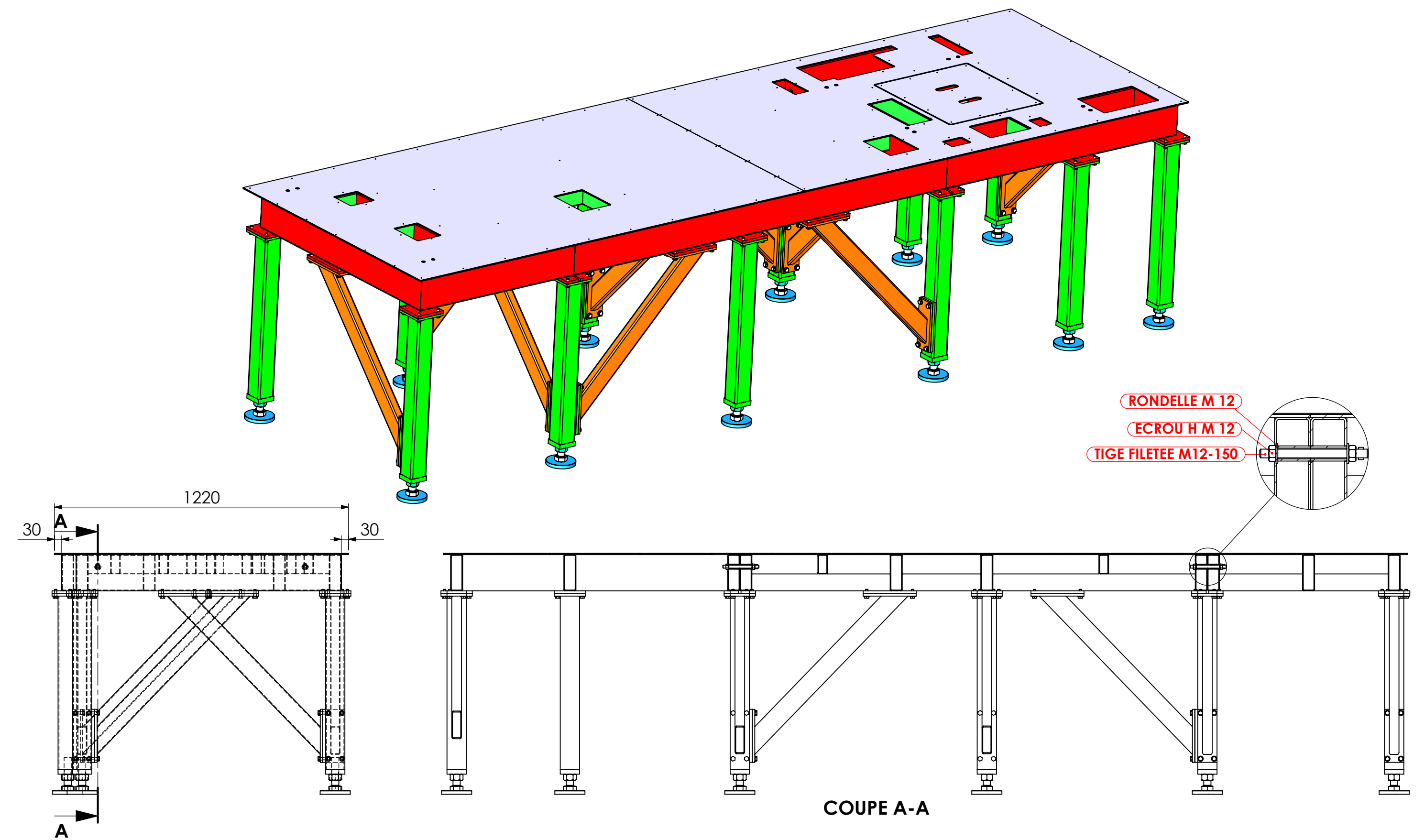


Cotation des trous pour boulons M10 du kit sismique

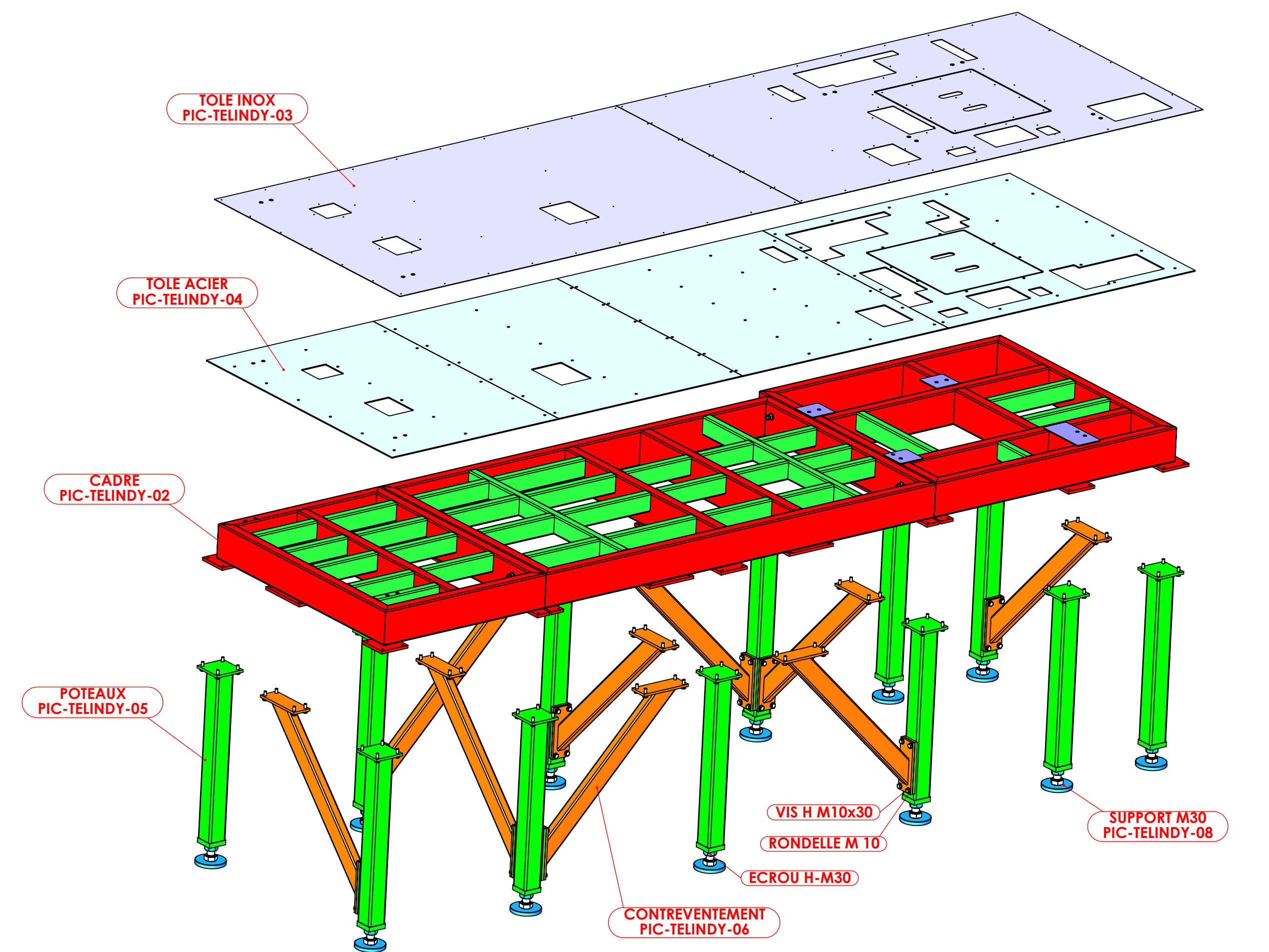


Vue sans la tole inox

Vue sans les toles



COUPE A-A



	4		A4-70	
	120	VIS H M10x30	A4-70	
	8	RONDELLE M 12	A4_70	
	120	RONDELLE M 10	A2	
	12	ECROU H-M30	INOX A4-70	
	8	ECROU H M 12	A4_70	
	4	TIGE FILETEE M12-150	A4_70	
PIC-TELINDY-08	12	SUPPORT M30	E24-2	3.65
PIC-TELINDY-06	9	CONTREVENTEMENT	E24-2	6.98
PIC-TELINDY-05	5	POTEAUX 1	E24-2	8.78
PIC-TELINDY-05	2	POTEAUX 3	E24-2	12.04
PIC-TELINDY-05	5	POTEAUX 2	E24-2	10.41
PIC-TELINDY-03	1	TOLE INOX	INOX	53.03
PIC-TELINDY-04	1	TOLE ACIER	E24-2	139.05
PIC-TELINDY-02	1	CADRE	E24-2	277.08
PLAN N.	QTE	DESIGNATION	MATIERE	Kg

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

Ind. F			
Ind. E			
Ind. D			
Ind. C			
Ind. B			
Projet : CHASSIS TEL INDY		Matière :	
Désignation : IMPLANTATION		Traitement :	
		Rug. gén.:	
		Tol. gén.:	
Heyman		5 place de Gordes	
Tel. : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		N° de plan : PIC-TELINDY-01	
		Indice	