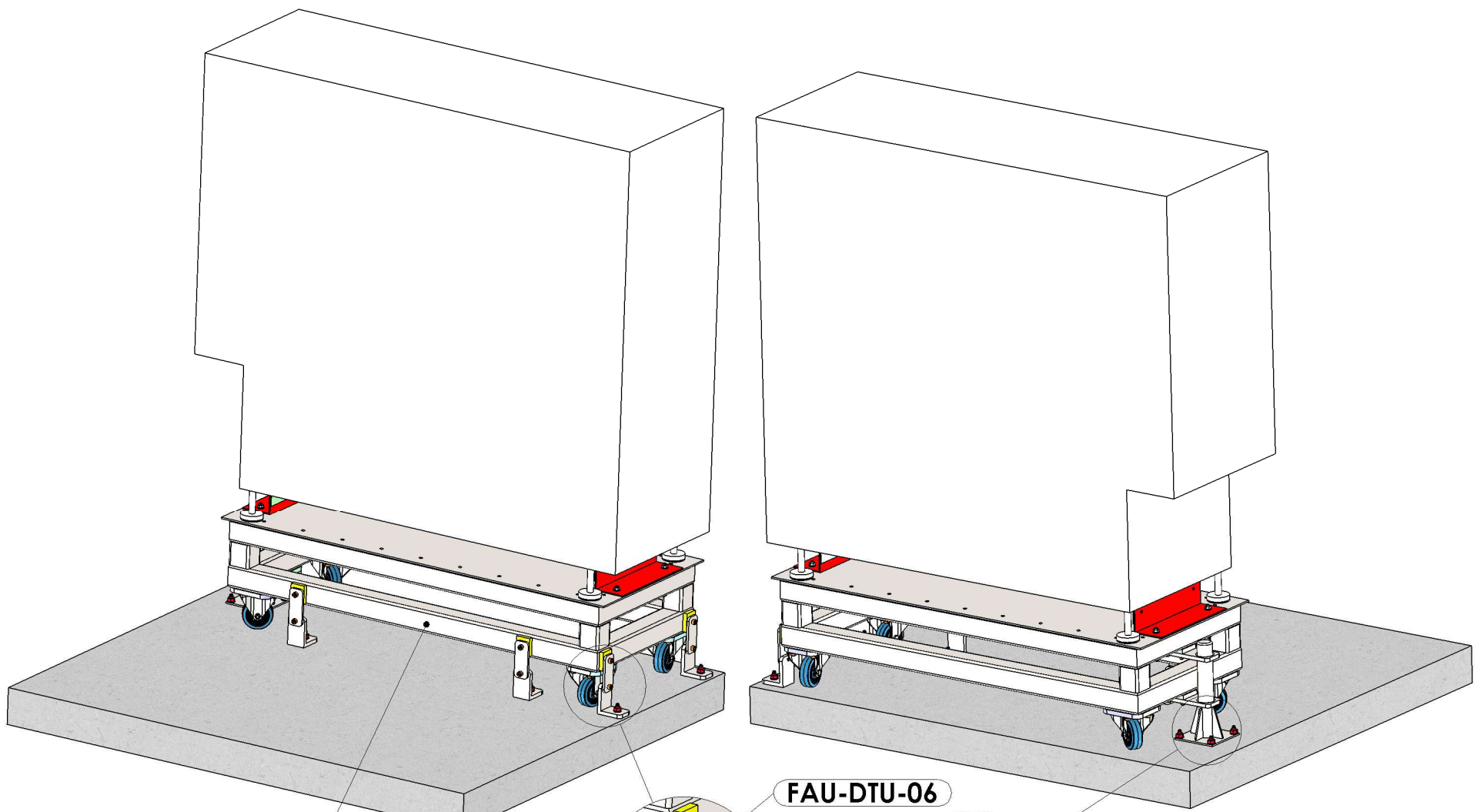


B-B



FAU-DTU-01

POSITION 1

VIS CHc M8x20

FAU-DTU-05

CHEVILLE M10x100 HST3

FAU-DTU-06

POSITION 1

CHEVILLE M10x100 HST3

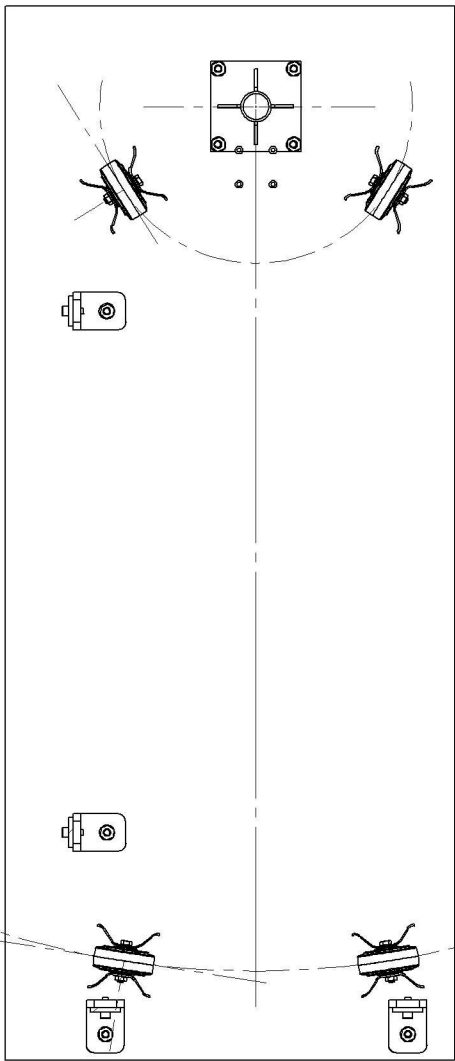
FAU-DTU-04

Tige filetee M8x100

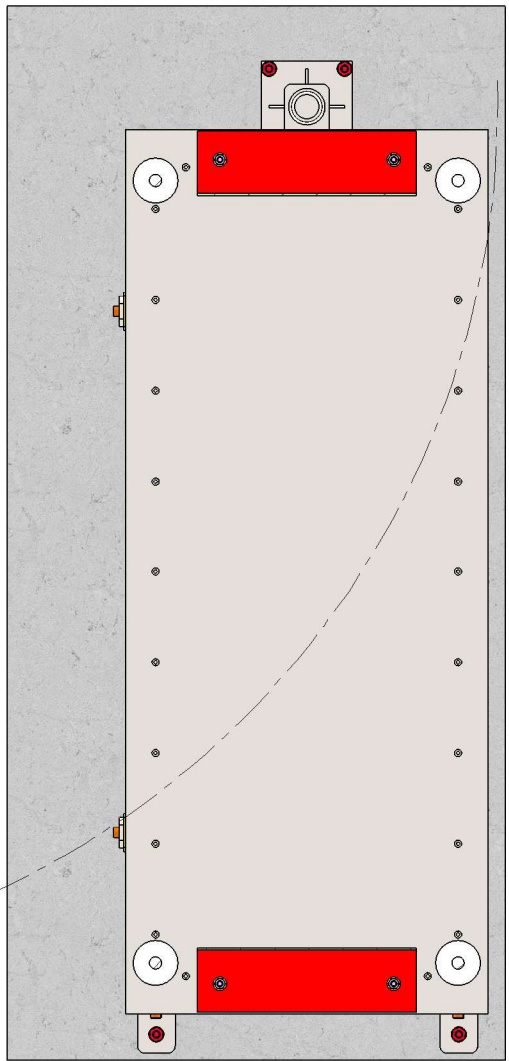
RONDELLE M8

ECROU H M 8

Les 4 roulettes sont fixes et pas pivotantes  
Elles sont montées tangeantes au cercle

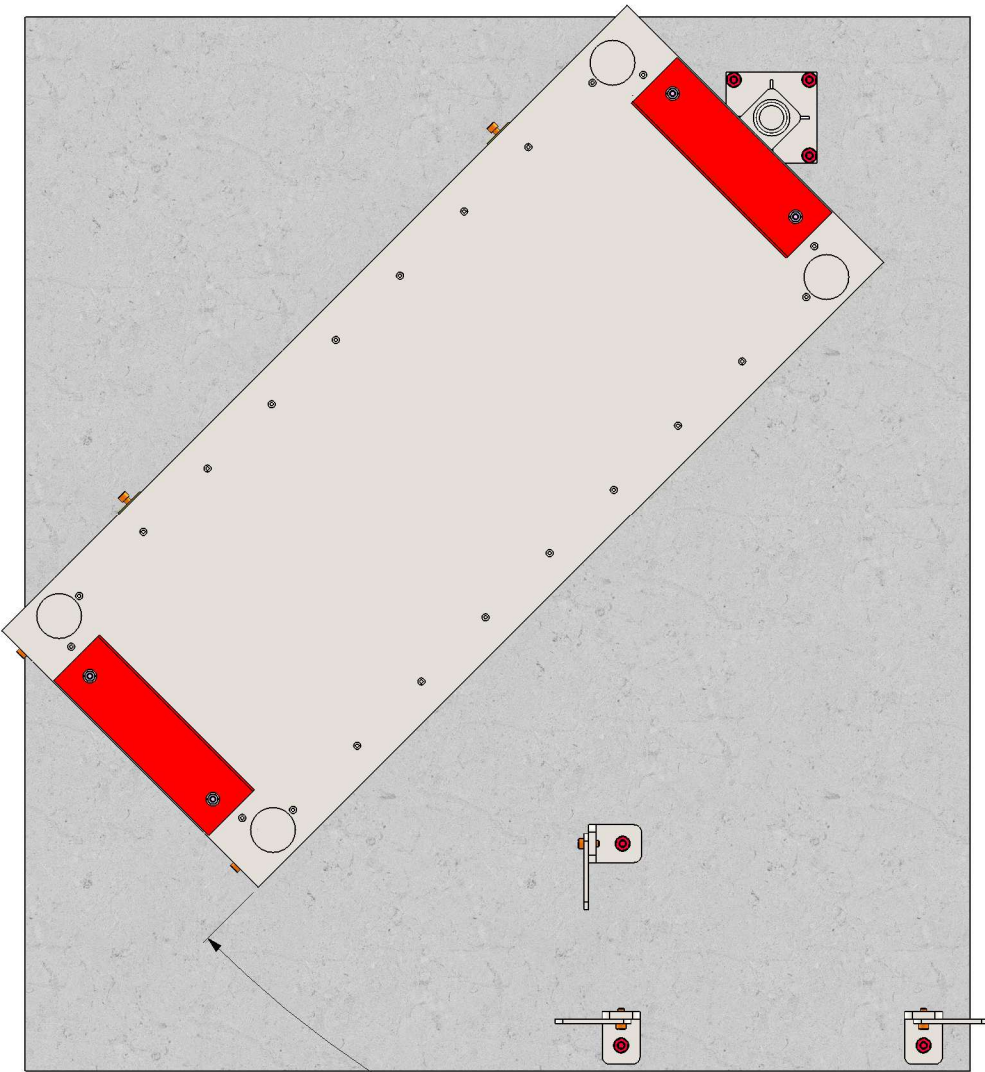


A-A

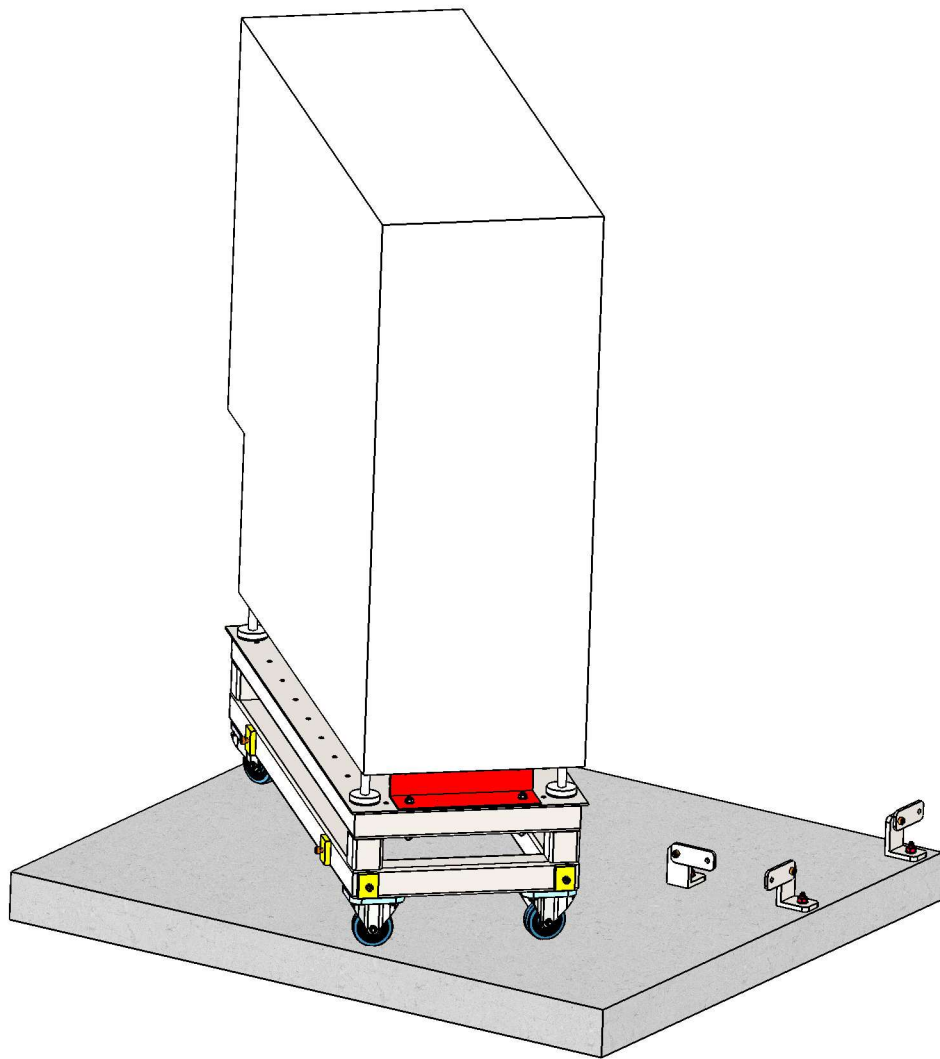


C-C

POSITION 1



POSITION 2



POSITION 2

	4	Tige filetee M8x100		
	8	RONDELLE M8	A2	
	8	ECROU H M 8	A4	
	8	VIS CHc M8x20	A4-70	
	8	CHEVILLE M10x100 HST3	HILTI	
FAU-DTU-06	4	PLATINE BLOCAGE	E24-2	0.18
FAU-DTU-05	4	PLATINE FIXATION SOL	E24-2	0.52
FAU-DTU-04	1	ROTATION HOLDER	E24-2	1.33
FAU-DTU-01	1	CHARIOT DTU	E24-2	55
N° PLAN	QTE	DESCRIPTION	MATIERE	Kg

Ind. F	
Ind. E	
Ind. D	
Ind. C	
Ind. B	

Projet : CHARIOT DTU	Masse : 55 Kg
Désignation : CHARIOT DTU ENSEMBLE	Matière : E24-2
	Traitement : -
	Rug. génè.: 3.2
	Tol. génè.: +/- 0.1mm
Heyman	Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1
5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr	Norme de fichier :FAU-DTU-00 N° de plan :FAU-DTU-00
	Indice