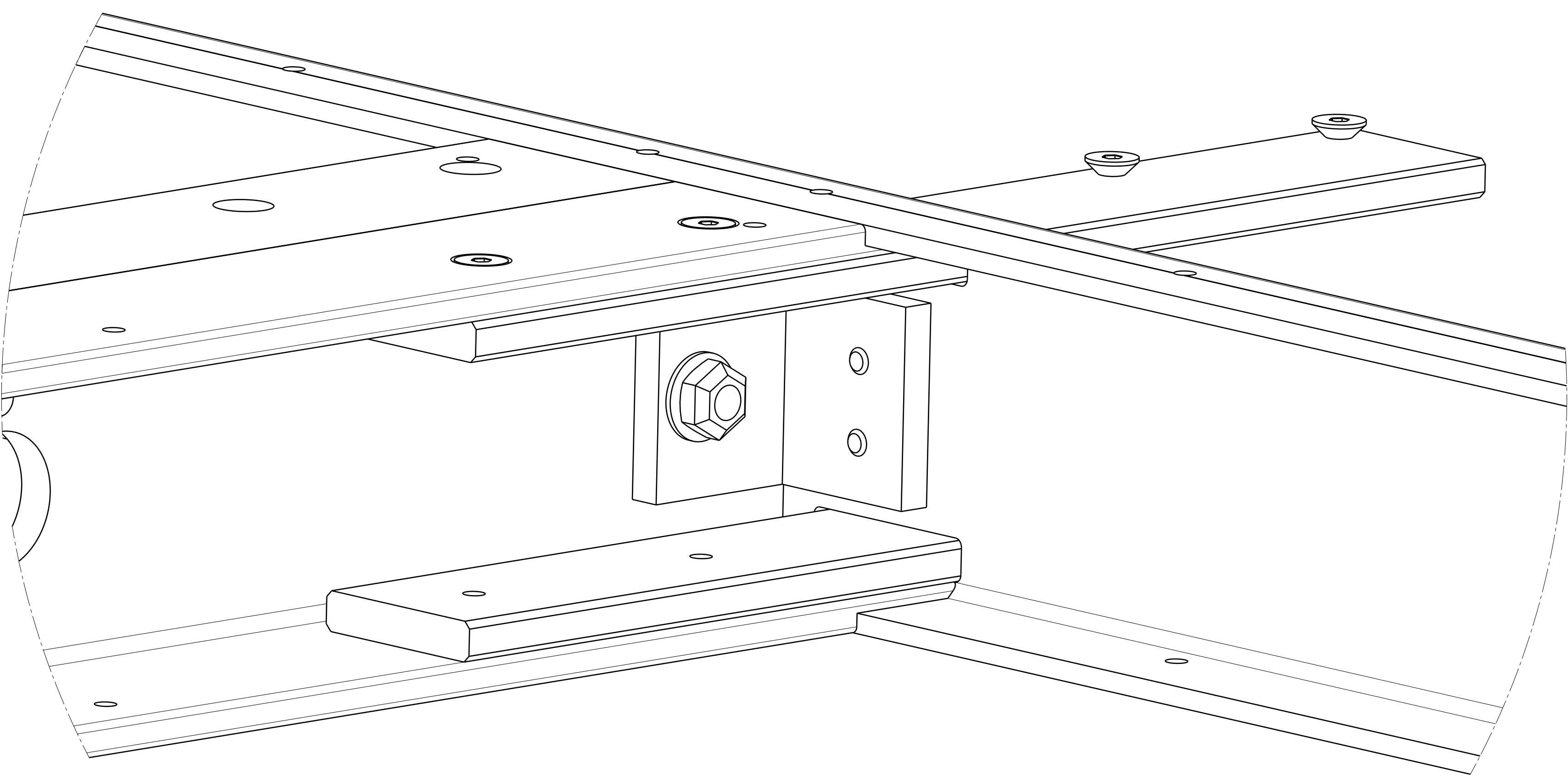
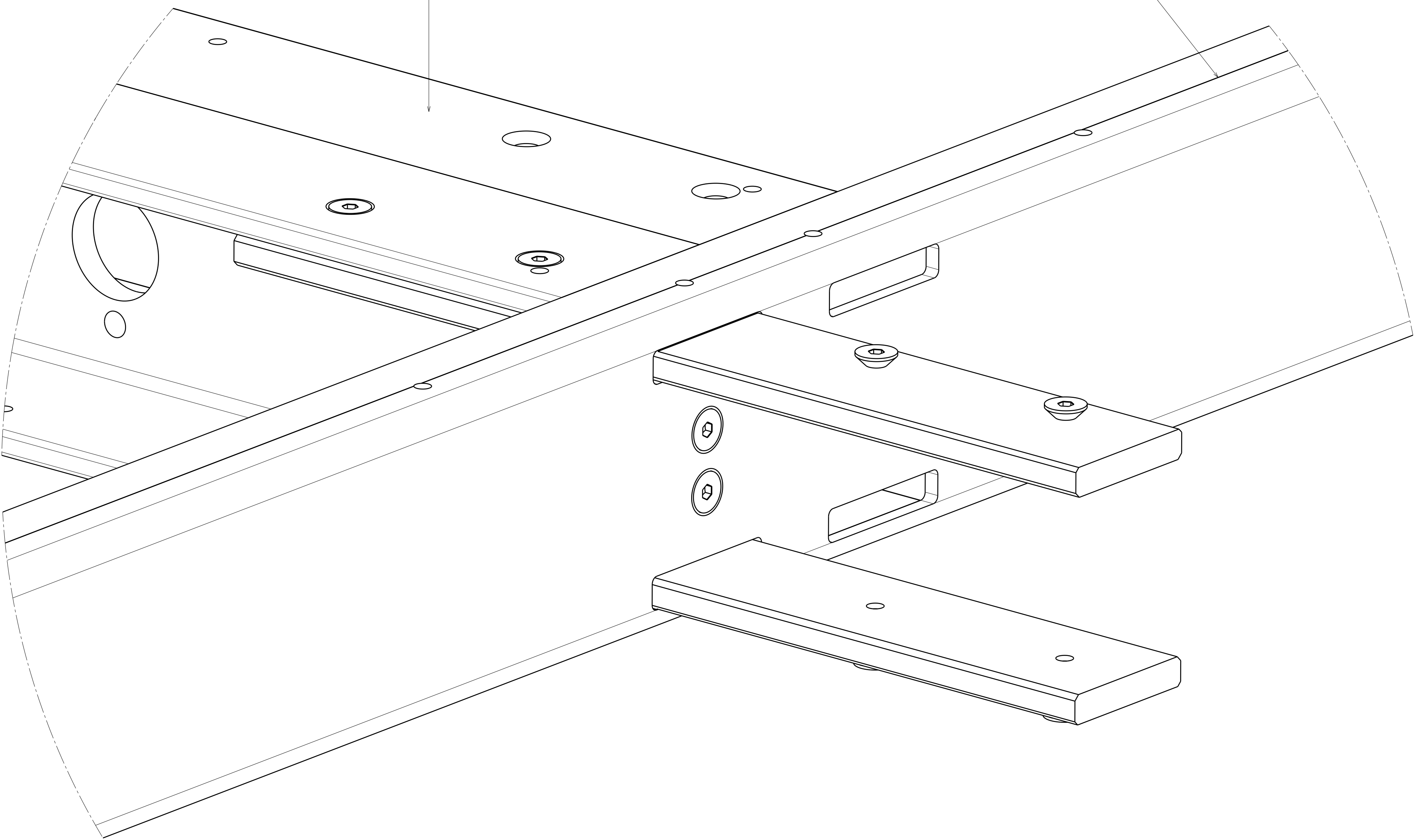


PRR i940DK001 - middle bar

PRR i940DK007 - midhalf



2x plaque half jonction - PRR i940DK008rep2 - NON COLLEES

zone rabotee pour montage

10x vis FHC M4x10

CHC M6x20 + ecrou + 2 rondelles



angle 2 trous - PRR i940DK009rep2 - NON COLLE

Visserie inox A4 : Fix n°1 et 8

Nettoyage de toutes pièces au chiffon et alcool dénaturé

PAS DE COLLAGE ARALDITE 2011

	update visserie	pr	13/08/2024
A	Création	prosier	30/10/23
Indice	Modification	Auteur	Date

	Laboratoire de Physique des 2 infinis Irène Joliot-Curie			N° Ensemble	
	Bât 100, 15 rue Georges Clémenceau			Préparateur	
	91420 ORSAY Cedex			http://www.lphic.cnrs.fr	
DUNE - FD2 - Cathode					
Half cathode drawing				Modèle	
				Date	
				Projet	
				N°	
				+	
				N°	
				DRW - CV6-00003594-CNRS	
PRR-i940EK008-junction plate middle					
Quantité	Forme	Echelle	Photo	BON POUR	
1	A0	1:1	 1/1	Fabrication	
				i940EK008-prr	
				A.1	