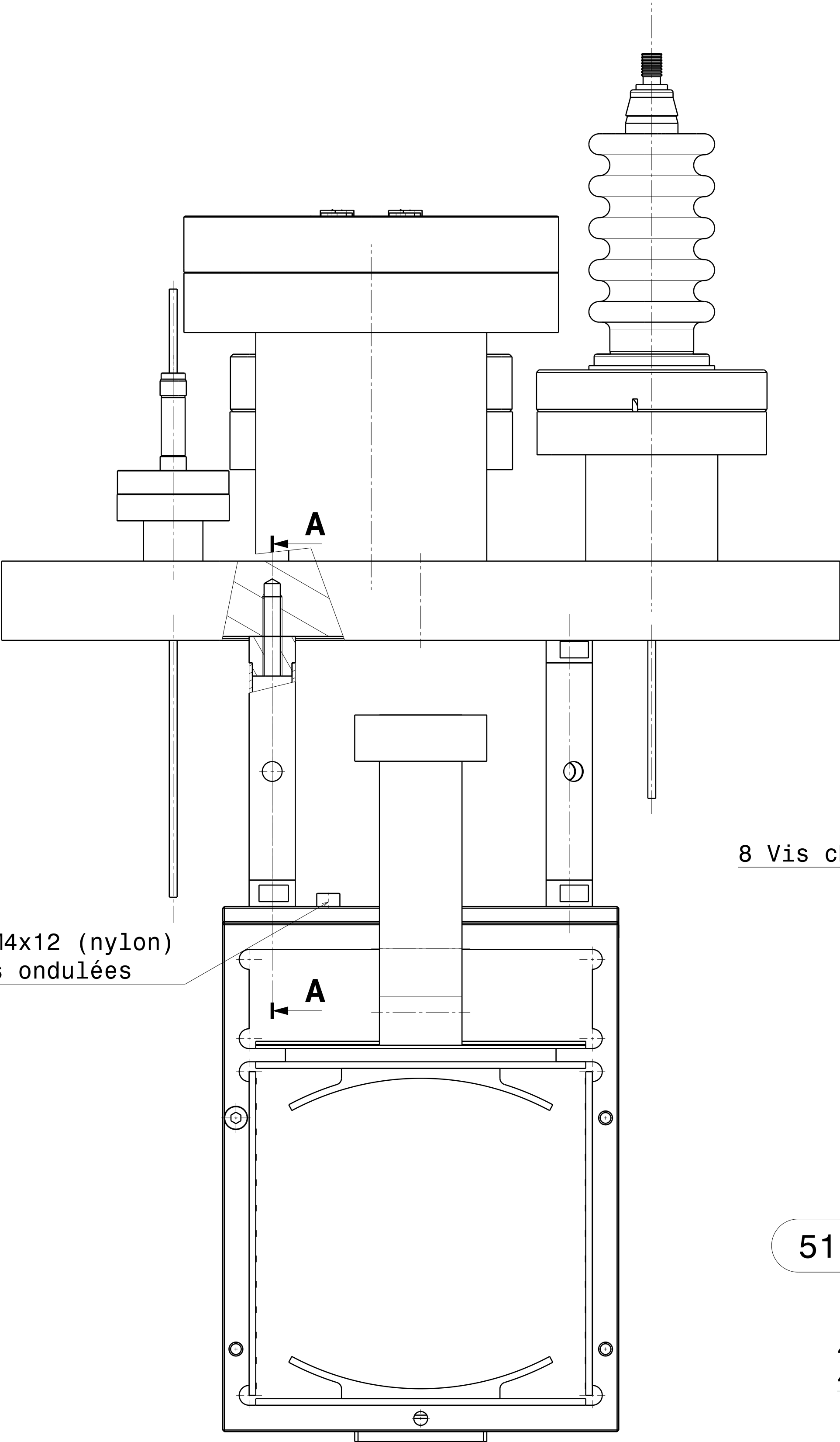


2 Tiges filetées M6x30

81,8

2 Vis cHc M6x16

8 Vis cHc M4x12 (nylon)
8 Rondelles ondulées



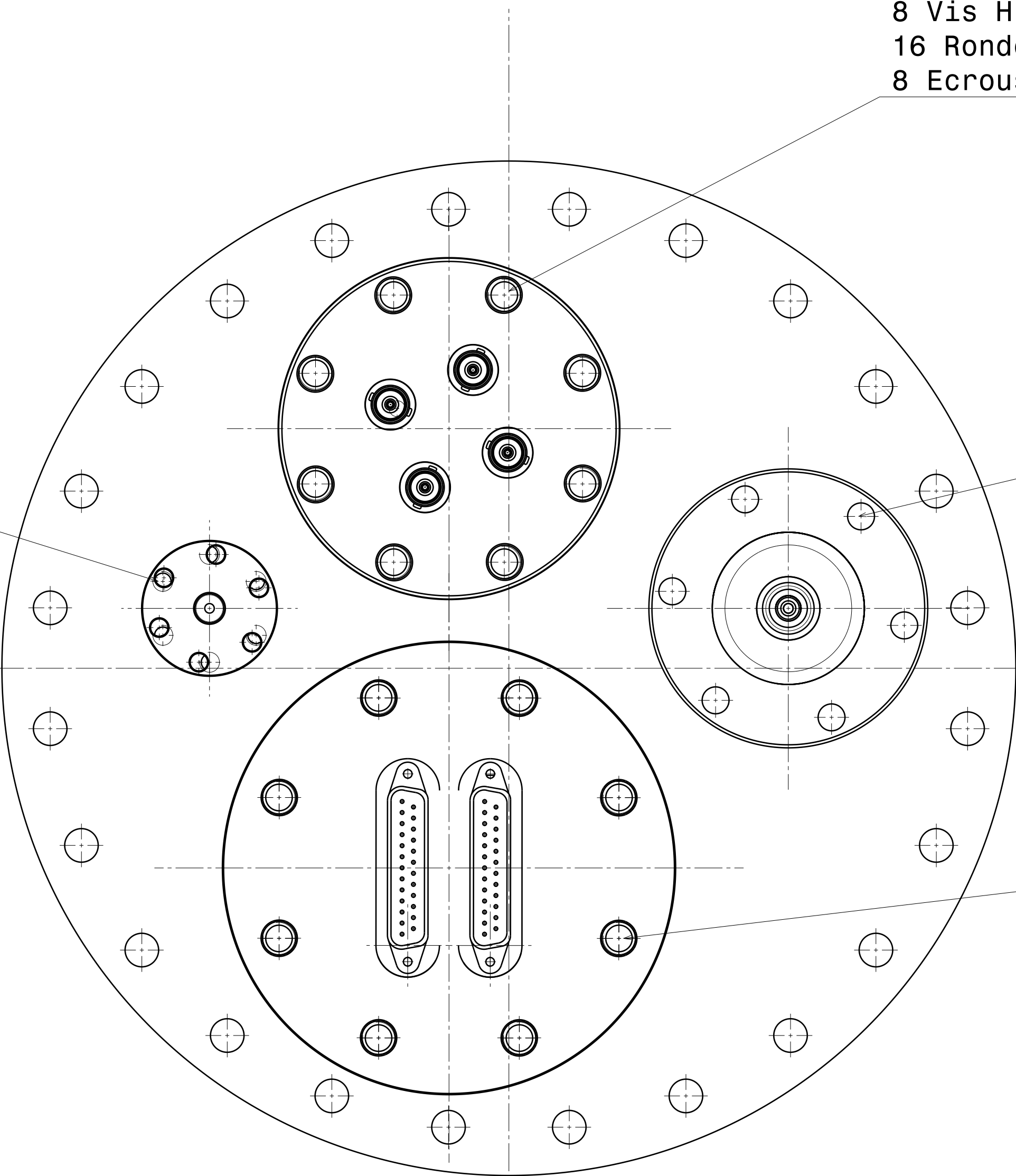
8 Vis cHc M3x6

5113 004

4 Vis cHc M5x10 nylon)
4 Rondelles ondulées

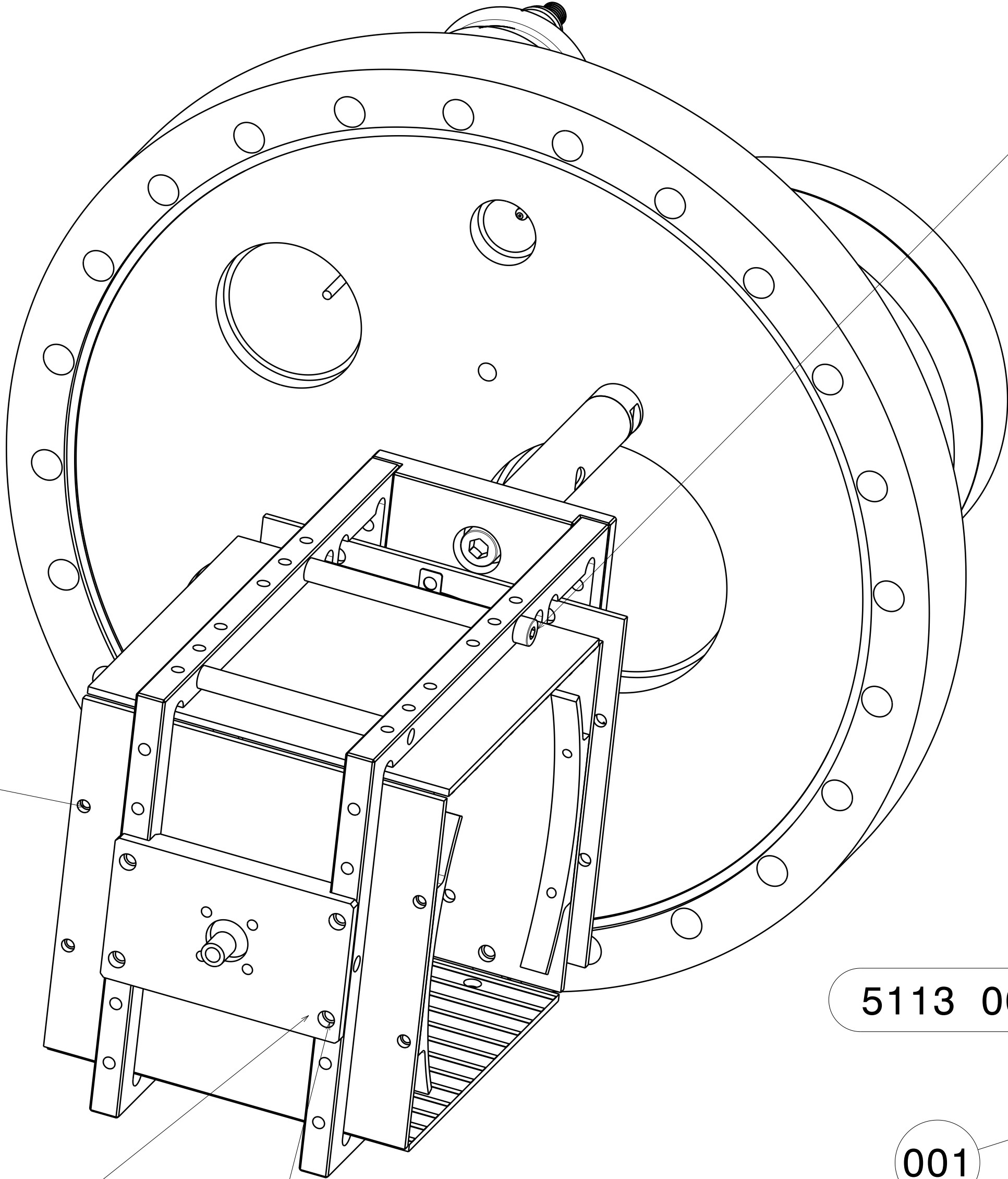
8 Vis H M8x50
16 Rondelles N8
8 Ecrouts H M8

6 Vis H M4x20
12 Rondelles N4
6 Ecrouts H M4



6 Vis H M6x35
12 Rondelles N6
6 Ecrouts H M6

8 Vis H M8x50
8 Rondelles N8
16 Ecrouts H M8



8 Vis cHc M4x16
8 Rondelles ondulées

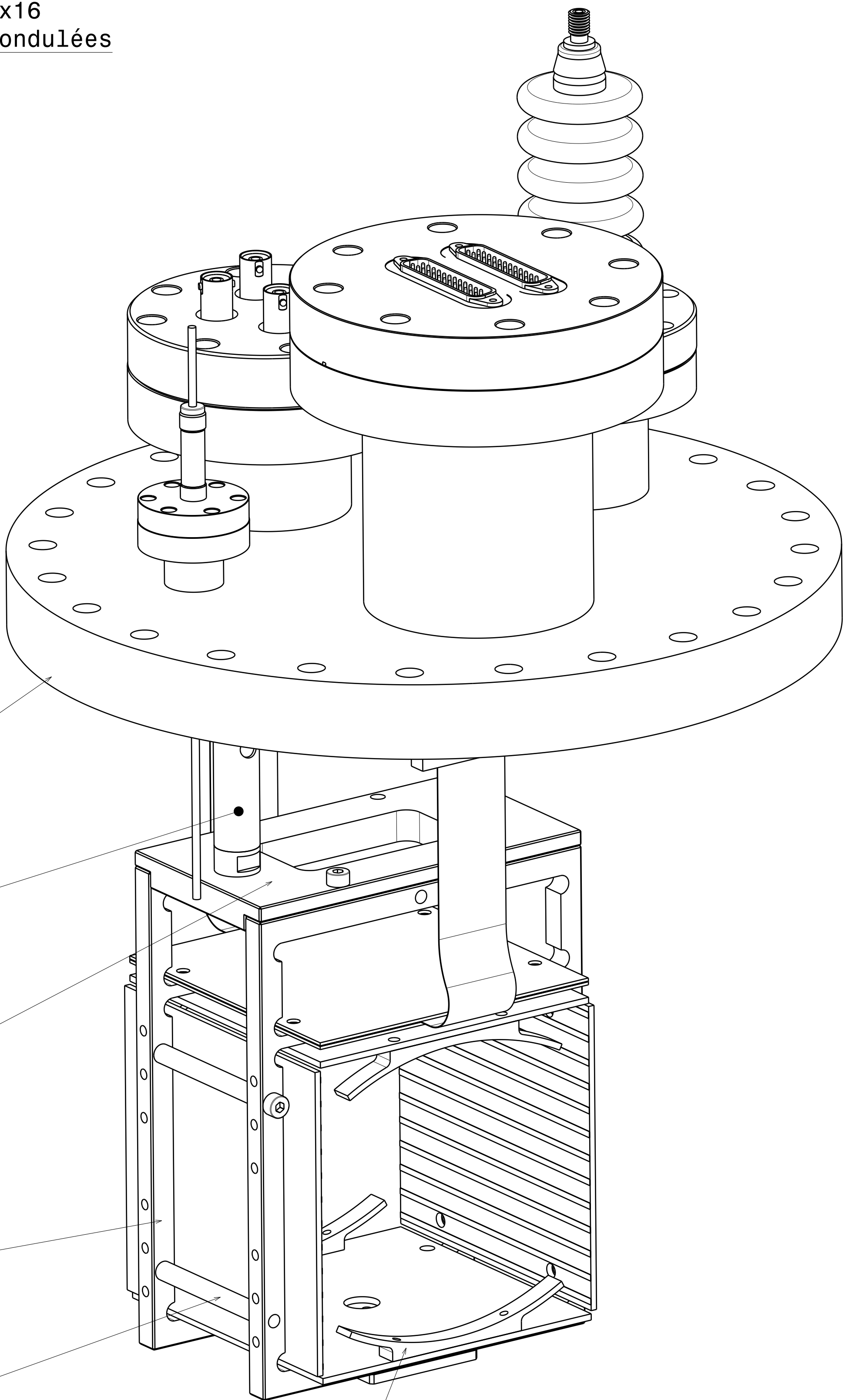
5113 005

001

5113 003

5113 002

5113 006



5113 007

Quantité/Quantity: 1	Echelle/Scale: 1:1	Masse / Mass: .
Plan dessiné avec le système CAD: CATA VS. Ne peut être modifié que par le même système. CATA VS C.A.D. - Drawing, do not more manual revision on 3D model only.		
Réf. C.A.O. : 51120001PA_Ensemble_montage_vertical.CATDrawing		
ESS-Diagnostics		
IPM Prototype		
IPM strip»Montage vertical		
Ensemble montage vertical		
Réf. ext. : .	Contrat : .	Planche/Sheet : 1 / 1
71 P061 DM- 5112 000 PA		



A1189181

Dessin exécuté selon les Normes I.S.O.
Drawing created with I.S.O. norms.