

Détail M
Echelle : 2:1

Coupe 0-0
Echelle : 1:1

Coupe E-E
Echelle : 1:1

Détail G
Echelle : 5:1

Détail H
Echelle : 5:1

Coupe F-F
Echelle : 1:1

Coupe A-A
Echelle : 1:1

Coupe N-N
Echelle : 1:1

Coupe J-J
Echelle : 1:1

Coupe I-I
Echelle : 1:1

Coupe B-B
Echelle : 1:1

Détail C
Echelle : 5:1

Détail D
Echelle : 5:1

4 trous M3 débouchants
4 trous M2 débouchant
2 trous M2,5
2x Ø1,5 H7
M2,5
2x M2
2x Ø1,5 H7
M2,5

tar. sur lg.9
2 trous M2,5

trait d'alignement

29,15 traits d'alignement

Support Si(Li) Symétrique 50A1402D15

Rugosité générale : Ra 3,2	QUANTITE: 1
Matière : Fortal	Tolérances générales : ±0,1
DESIGNATION:	ECH.: 1/1
PLAN N°: 50A1402D15	

Détail L
Echelle : 2:1

Coupe J-J
Echelle : 1:1

Coupe I-I
Echelle : 1:1

Coupe N-N
Echelle : 1:1

Coupe B-B
Echelle : 1:1

Détail C
Echelle : 5:1

Détail D
Echelle : 5:1

Coupe A-A
Echelle : 1:1

4 trous M3 débouchants
4 trous M2 débouchant
2 trous M2,5
2x Ø1,5 H7
M2,5
2x M2
2x Ø1,5 H7
M2,5

tar. sur lg.9
2 trous M2,5

trait d'alignement

29,15 traits d'alignement

Support Si(Li) 50A1402D14

Rugosité générale : Ra 3,2	QUANTITE: 1
Matière: Fortal	Tolérances générales : ±0,1
DESIGNATION:	ECH.: 1/1
PLAN N°: 50A1402D14	

Circuit imprimé signaux symétr. 50A1402D18

Rugosité générale : --	QUANTITE: 1
Matière : Verre epoxy	Tolérances générales : ±0,1
DESIGNATION:	ECH.: 1
PLAN N°: 50A1402D18	

Circuit imprimé signaux 50A1402D17

Rugosité générale : --	QUANTITE: 1
Matière : Verre epoxy	Tolérances générales : ±0,1
DESIGNATION:	ECH.: 1
PLAN N°: 50A1402D17	

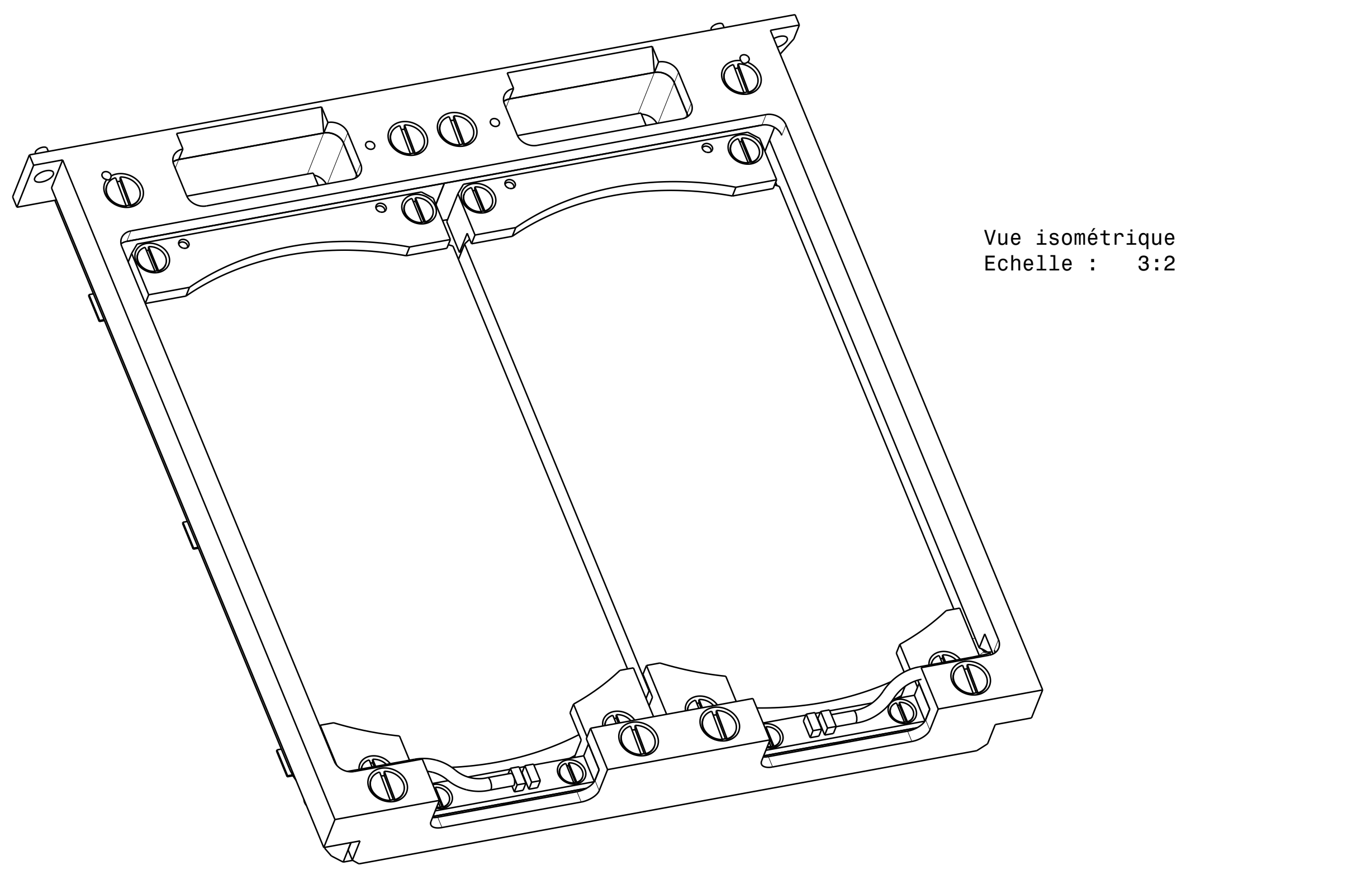
Circuit imprimé haute tension 50A1402D16

Rugosité générale : --	QUANTITE: 2
Matière : verre epoxy	Tolérances générales : ±0,1
DESIGNATION:	ECH.: 1
PLAN N°: 50A1402D16	

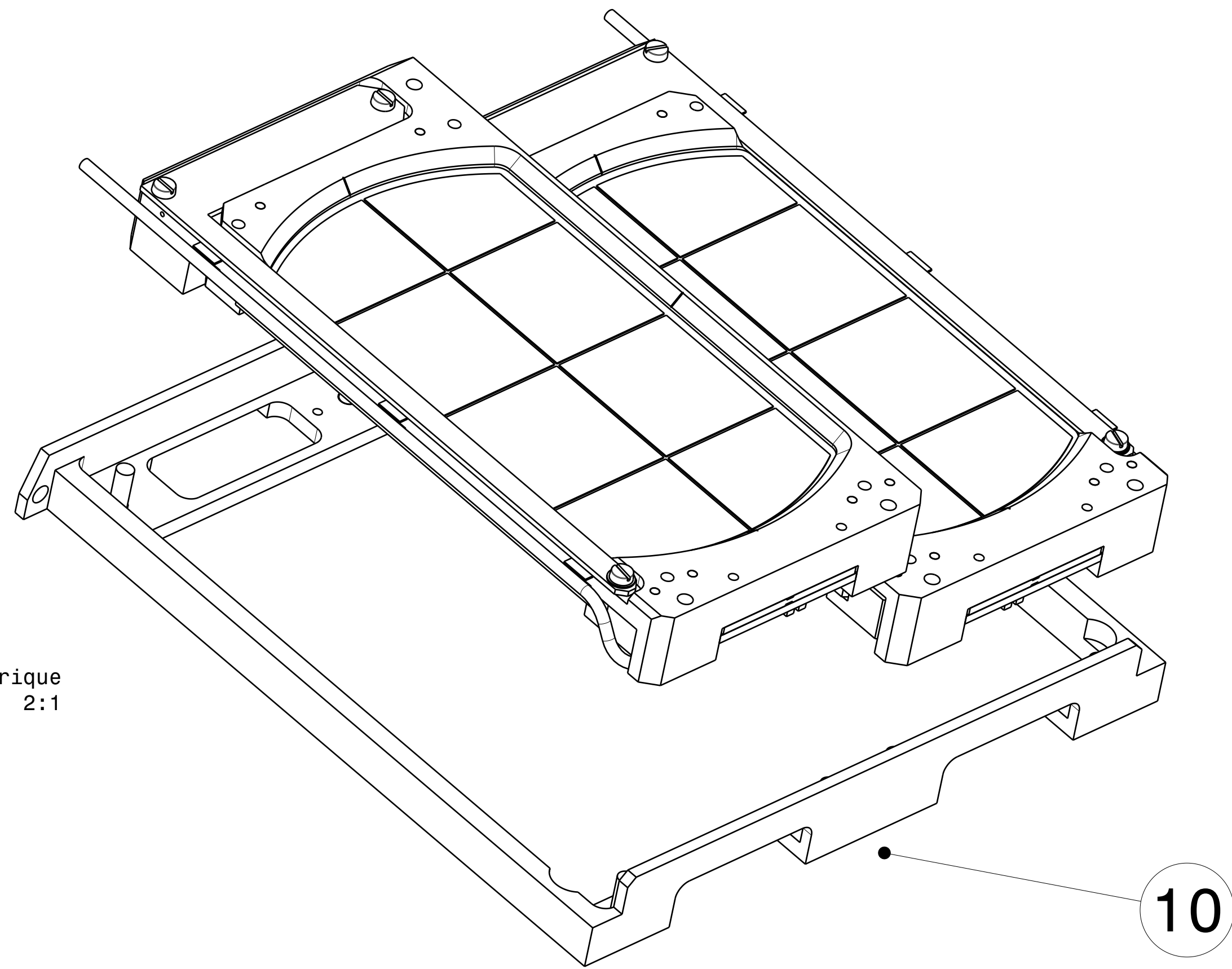
Circuit imprimé haute tension 50A1402D16

Rugosité générale : --	QUANTITE: 2
Matière : verre epoxy	Tolérances générales : ±0,1
DESIGNATION:	ECH.: 1
PLAN N°: 50A1402D16	

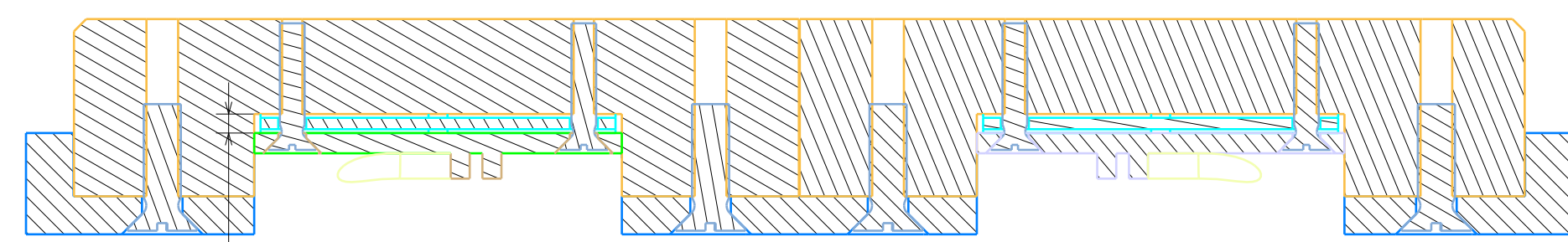
trous M2 et M3 débouchants et ajout trou diam 0,8 mm		7/02/2007
MODIFICATION		DATE
IND		
50A1401E	03/2006	Baronick
N° d'ENSEMBLE	DATE	Dessiné par: Vérifié par: ECHELLE
MUST2 : Detecteur SiLi Julich		
DETAILS 2		
SRM		
INSTITUT DE PHYSIQUE NUCLEAIRE		
91406 ORSAY CEDEX		
N° Plan: 50A1402D		



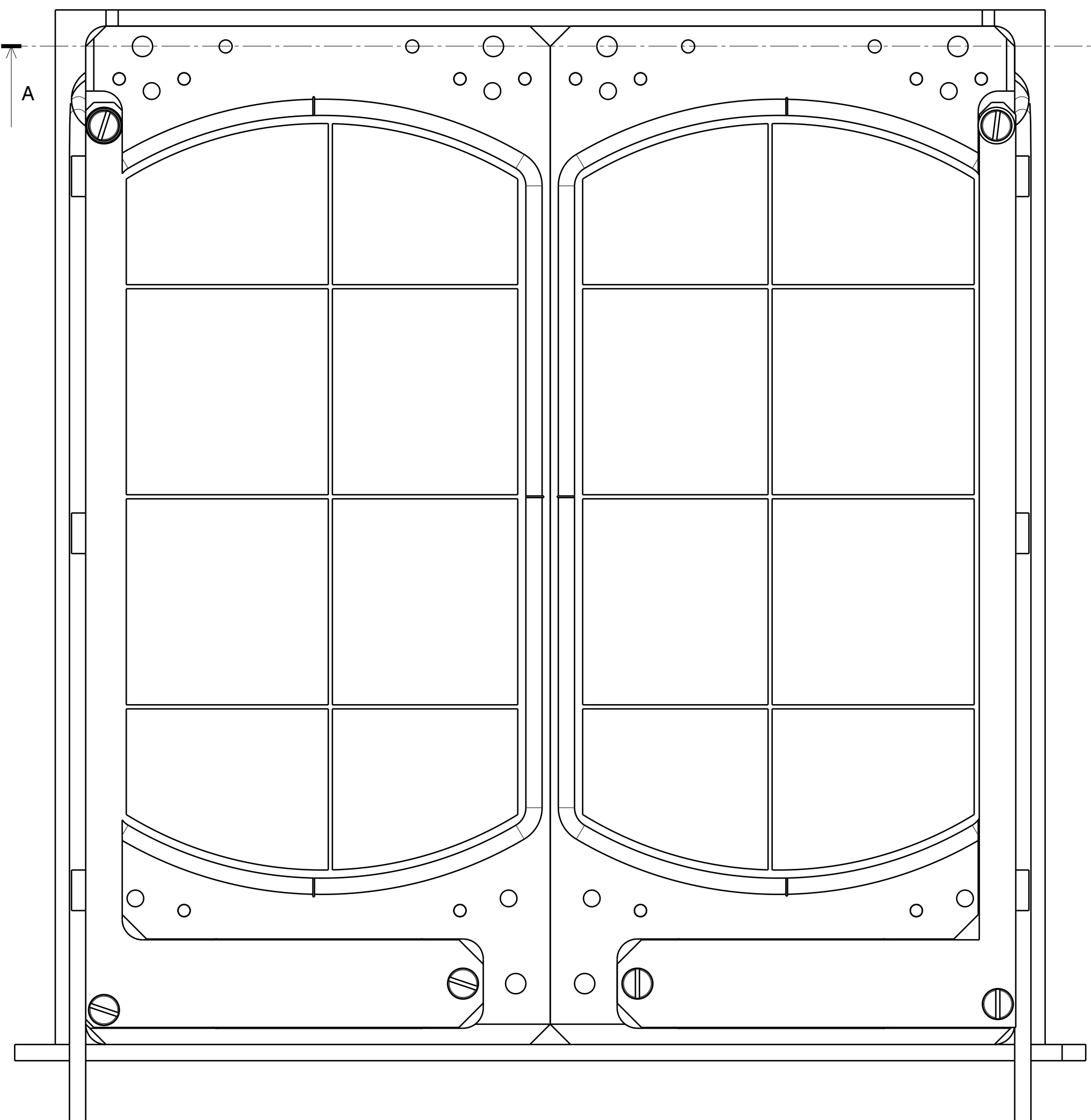
Vue isométrique
Echelle : 3:2



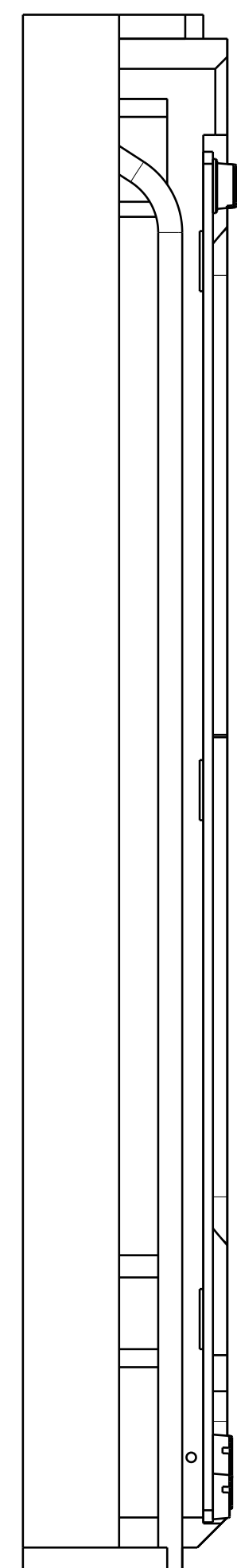
Vue isométrique
Echelle : 2:1



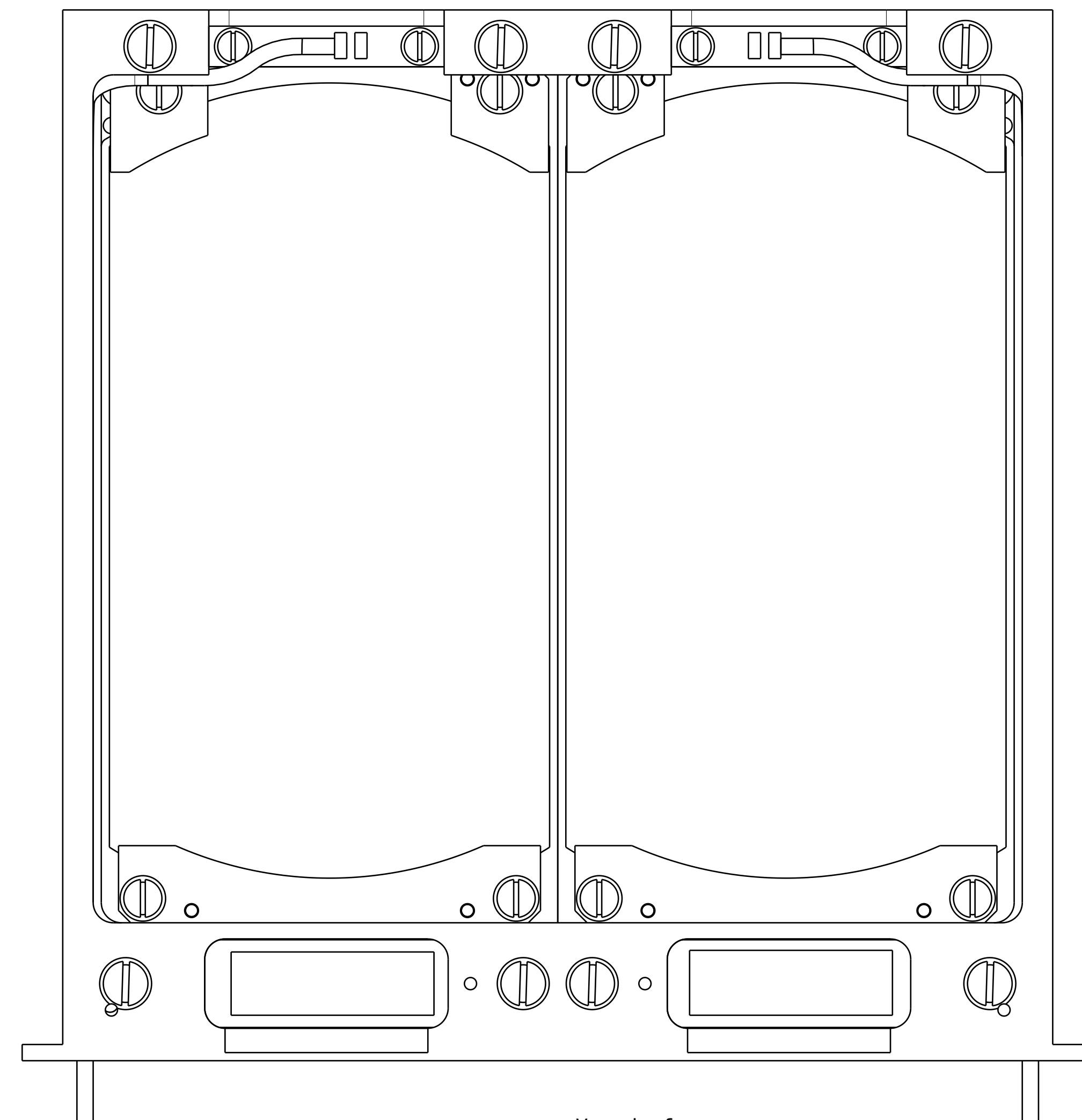
Coupe A-A
Echelle : 2:1



Vue de derrière
Echelle : 2:1

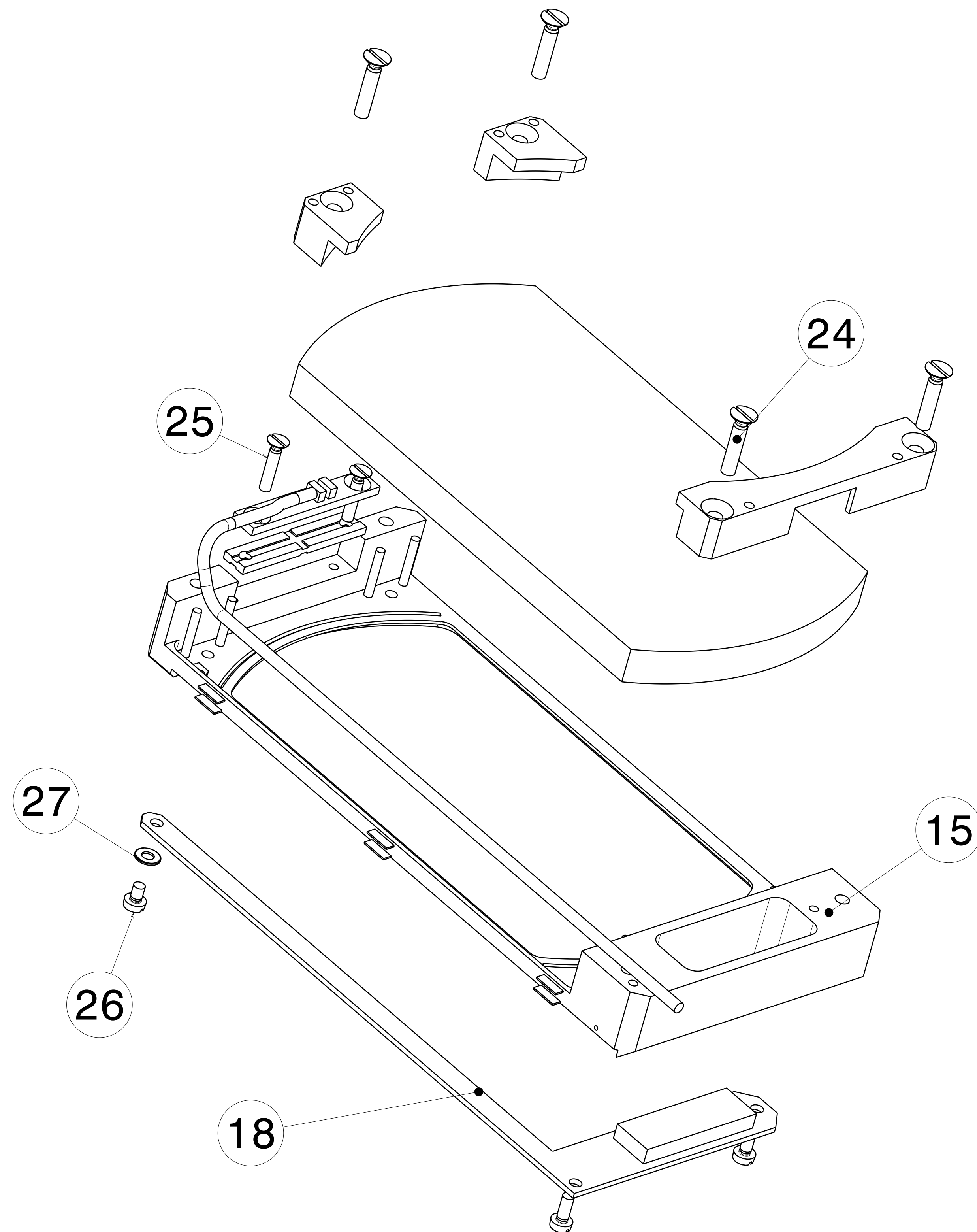


Vue de droite
Echelle : 2:1

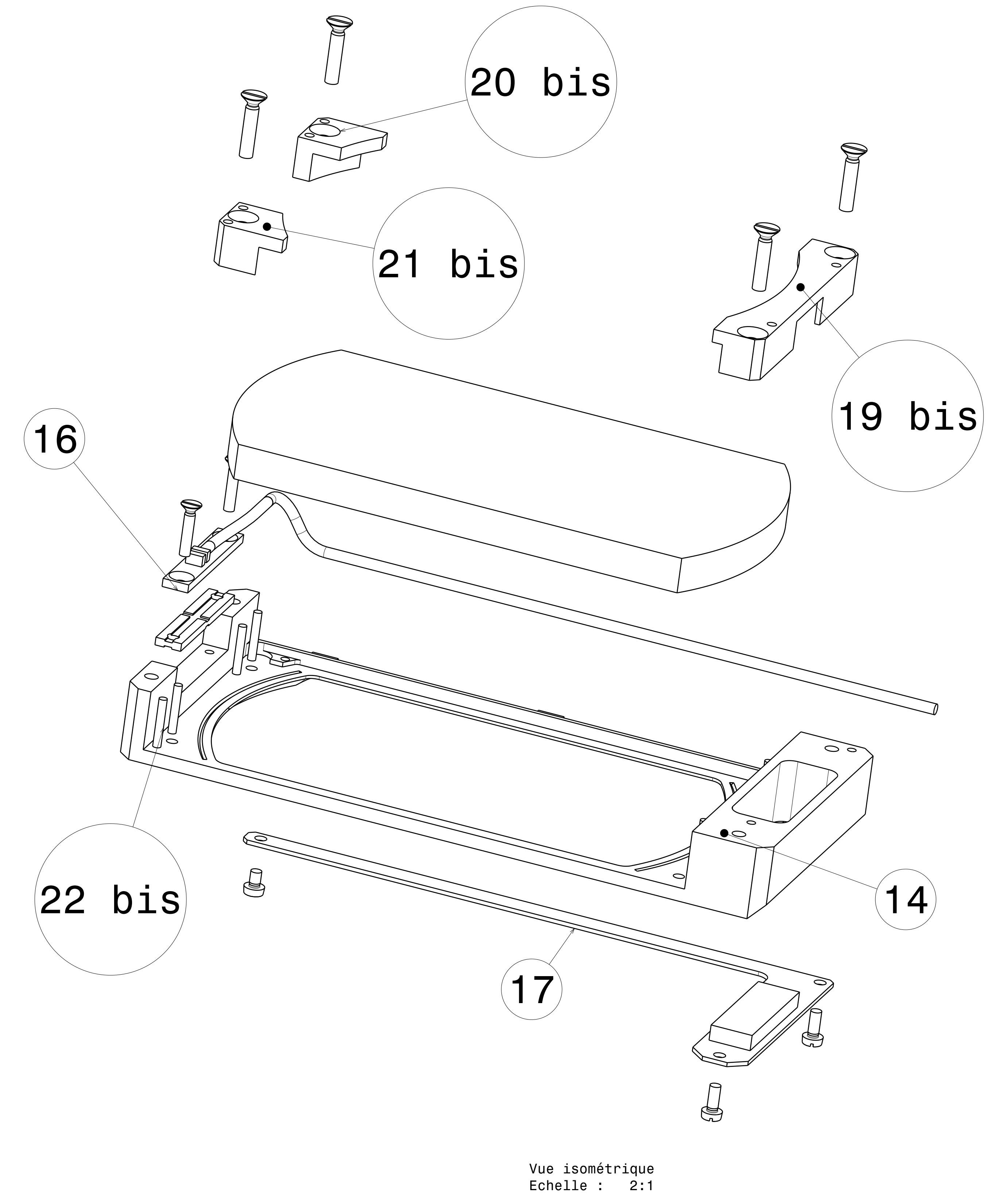


Vue de face
Echelle : 2:1

Bloc sili symétrique



Bloc sili



Vue isométrique
Echelle : 2:1

10	Support 2 sili-Davor	Fortal	1
14	support sili	Fortal	1
15	support sili sym	Fortal	1
16	circuit imprimé HT	Verre époxy	
17	Circuit imprimé signaux	Verre époxy	
18	Circuit imprimé signaux sym	Verre époxy	
19 bis	Serre sili version 7mm	Macor	
20 bis	Serre sili court version 7mm	Macor	
21 bis	Serre sili court sym version 7mm	Macor	
22 bis	pion d 1,5 mm x 12 mm	Inox	
23	cale adaptation sili 7mm	AG5	
24	Vis Fr90 M2,5 x 12 mm	inox	
25	Vis Fr90 M2 x 10 mm	inox	
26	vis c1 M2 x 5	inox	
27	rondelle plate	epoxy	

Modifications		Date		Indice	
-	-	-	-	-	-
N° ensemble	Date	Conçu par	Vérifié par	Logiciel	
	16/11/2007	Rindel	RP	CATIA V5	
<p>IPN INSTITUT DE PHYSIQUE NUCLEAIRE - 91406 ORSAY CEDEX</p> <p>MUST2</p> <p>Tiroir 2 sili Julich</p> <p>7 mm</p>					
numérotation Smartean				PROJET/SOUS PROJET	
N° PLAN				1 / 1	