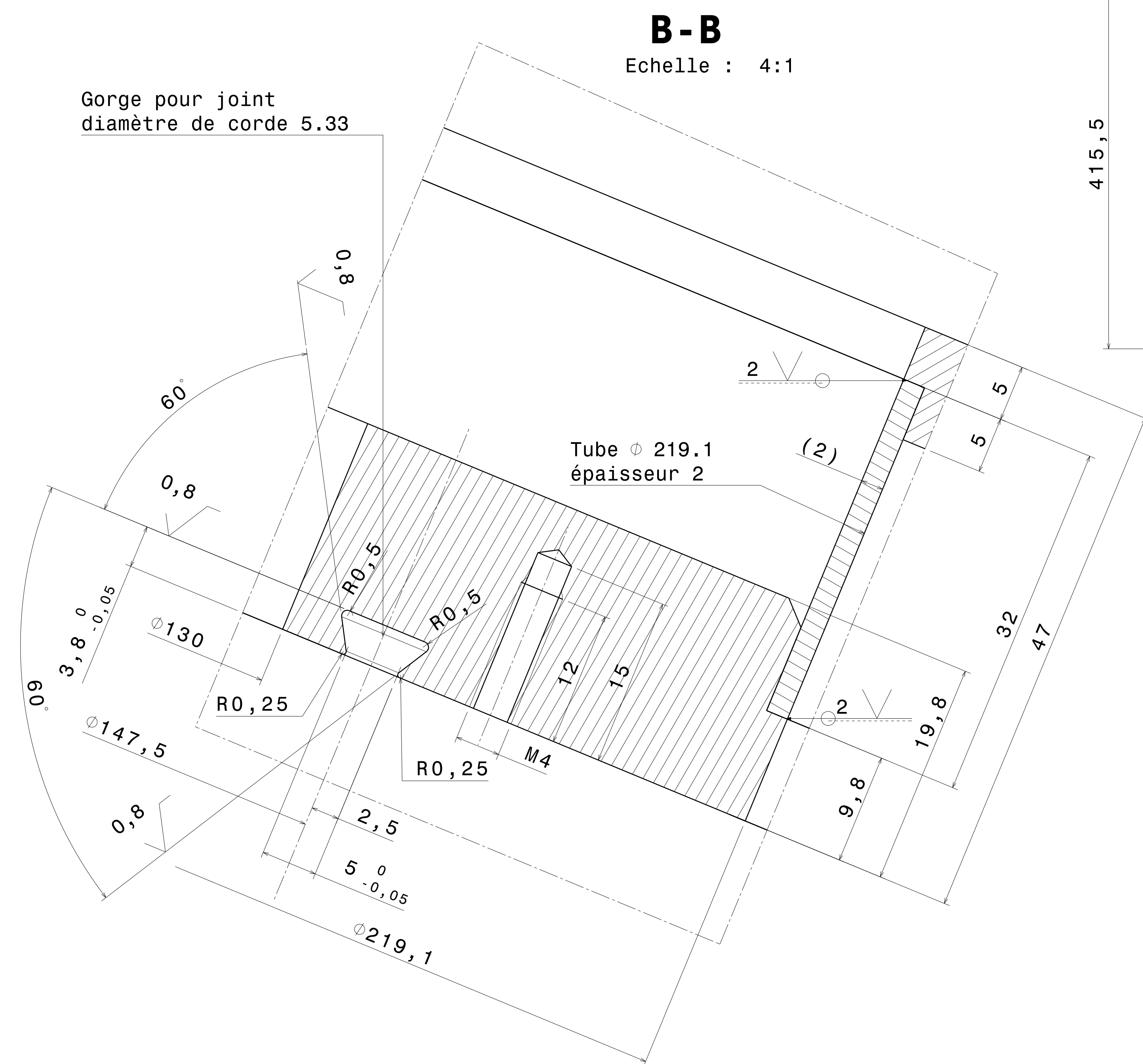
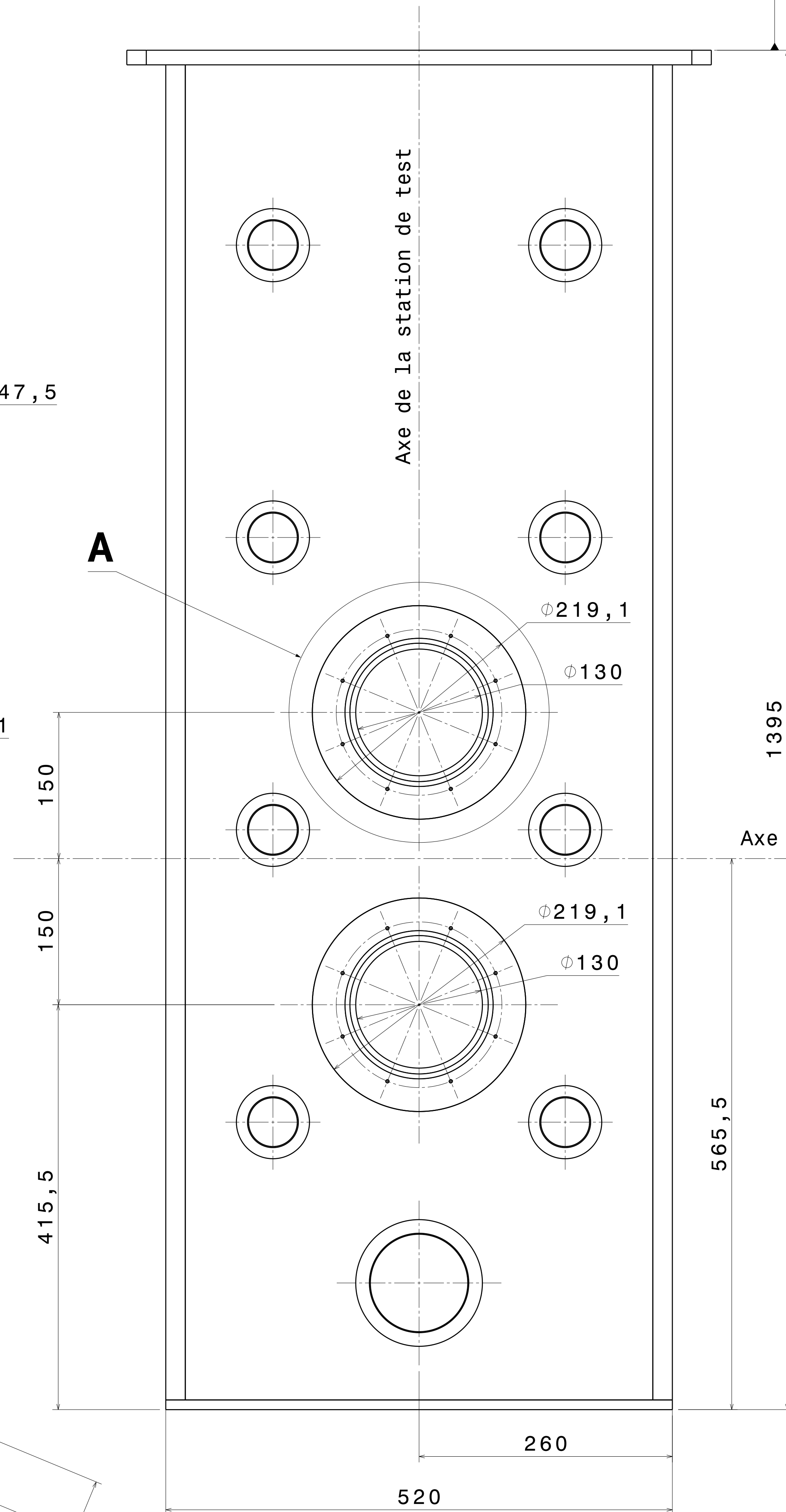


Echelle : 1:1

Echelle : 1:3

Echelle : 1:3



Echelle : 4:1

Gorge pour joint  
diamètre de corde = 8

60°

0,8

R0,8

0,8

60°

0,8

R0,8

6<sup>0</sup><sub>-0,05</sub>

R0,4

R0,4

7,3<sup>0</sup><sub>-0,05</sub>

15

Ch:2 x 45°

Taux

Taux de fuite global Hélium	$\leq 10^{-8}$ mbar x L / sec.
Taux de fuite local Hélium	$\leq 10^{-10}$ mbar x L / sec.

Casser les angles vifs Break all sharp edges	Protection/Shielding : .		
Ss-Ens./Sub Assy.: 71 CARA DM- 1000 000			
Tolérances Générales I.R.G. $\checkmark$ $R_{a3,2}$ ISO 2768 - mK	Séparateur Separator	Ss-Traitant Supplier	Pour CONSULTATION
	0,00	0-0,00	

	Station de test
	Enceinte à vide
	Ensemble enceinte à vide
	Structure enceinte à vide

Ref. ext. : .	Contrat : .
Il n'est permis d'utiliser ce dessin qu'avec licence spéciale ou autorisation expresse (du 1 <sup>er</sup> juillet 1992) This drawing may not be used without special license	
Planche/Sheet : 3/6	

71	CARA DM-	1000	001	CA
----	----------	------	-----	----