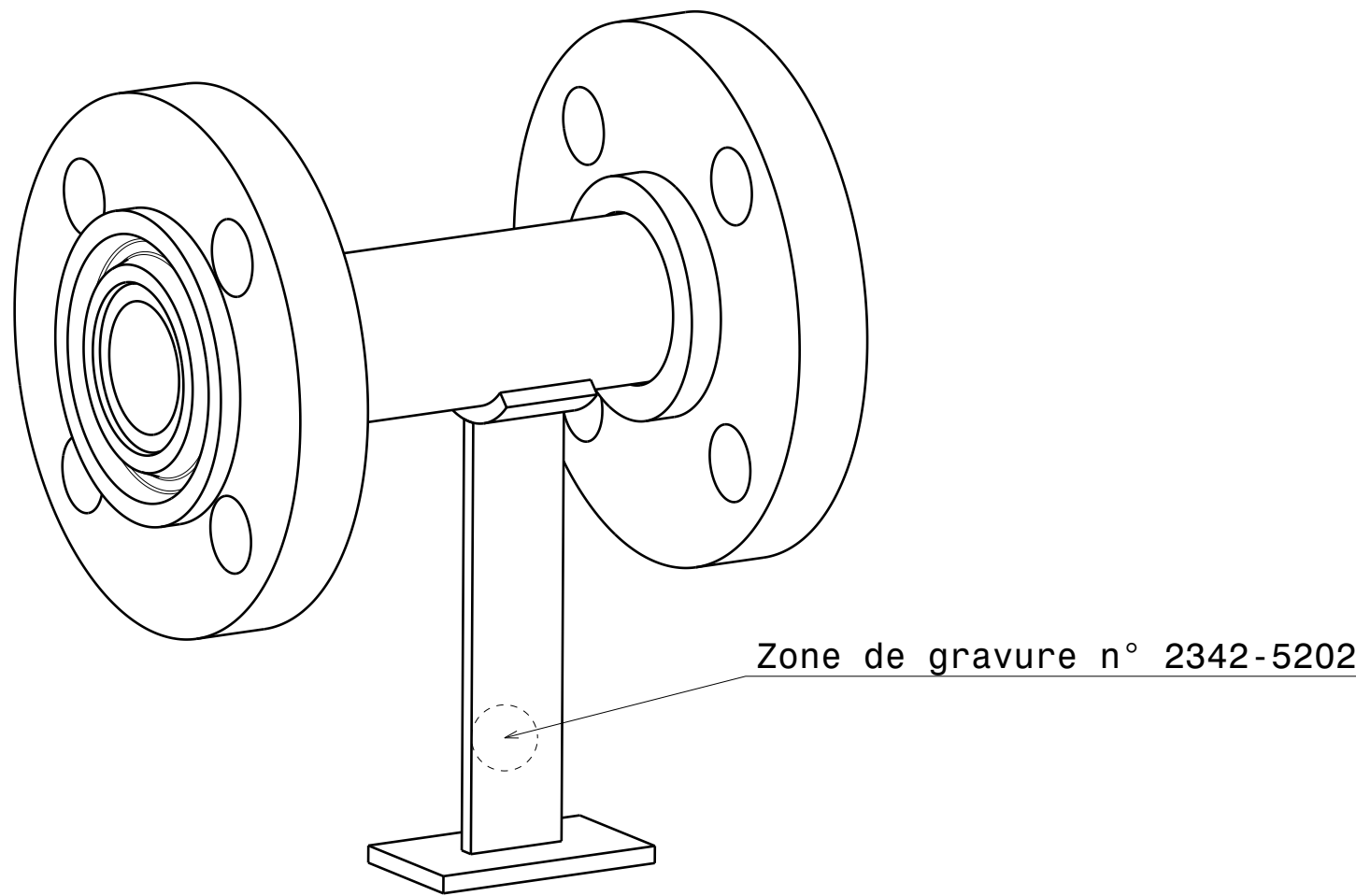



NOTA :  
Ensemble des soudures TIG  
P utilisation = 30 bar  
P epreuve = 45 bar



NON VALABLE POUR FABRICATION

TOLERANCES GENERALES:  
Usinages = ISO 2768-mK  
Soudures = ISO 13920  
Ra 3.2  
Etat de surface :  $\sqrt{\quad}$   
Casser les angles vifs: r= 0,2.  
Graver le N° du plan sur une partie non fonctionnelle de la pièce.

1		2	Bride Slip On ISO #600 DN40 RTJ		X6CrNiTi 18-10		
2		1	Tube standard DN40 80S		X6CrNiTi 18-10		
2342 - 5273	A	1	Pate soudée 160		X2CrNiMo17-12-2		
N°	Ind	Nbre	Désignation		Matière	Traitement	Protection
A			Création du document		07/05/25	mpopot	xxxx
Ind			Modifications		Date	Dessiné par	Vérifié par
Pour un ensemble N° 2342-5200 ,il faut 1 pièce(s) suivant ce plan					Masse unitaire: ---- kg		
8 Chemin de la Hunière 91120 PALATSEAU TEL: (+33) 01.80.38.60.60			<div>ONERA</div> <div>THE FRENCH AEROSPACE LAB</div>			Bureau d'Etudes DMPE SRE	
ADIJE Troncon 2							
Ce dessin réalisé par des moyens de CAO (Catia V5) ne peut être modifié que par le même procédé. Propriété de l'ONERA, il ne peut être détenu, reproduit ou communiqué sans son autorisation.						2342-5202	
A1	CONFIDENTIALITÉ ONERA				ECH: 1/1		A
						Planche: 1/1	