



NON VALABLE POUR FABRICATION

TOLERANCES GENERALES:

Usinages = ISO 2768-mK
Soudures = ISO 13920

Etat de surface : $Ra\ 3.2$

Casser les angles vifs: $r=0,2$.

Graver le N° du plan sur une partie non fonctionnelle de la pièce.

5273		A		pate soudée 160			X2CrNiMo17-12-2								
N°		Ind	Nbre	Désignation				Matière		Traitement		Protection			
A	Création du document				17/03/25		mpopot		xxxx		xxxx				
Ind	Modifications				Date		Dessiné par		Vérifié par		Approuvé par				
Pour un ensemble N° 2342-5100 ,il faut										pièce(s) suivant ce plan		Masse unitaire: ---- kg			
8 Chemin de la Hunière 91120 PALAISEAU TEL: (+33) 01.80.38.60.60				<div>ONERA</div> <div>THE FRENCH AEROSPACE LAB</div>						Bureau d'Etudes DMPE SRE					
<div>ADIJE</div> <div>pate soudée 160</div>															
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.										2342-5273				A	
A3		CONFIDENTIALITÉ ONERA						ECH: 1 / 1		Planche: 1/1					