
	LMJ – SCF	
	MCO SCF - TIGE PLATINE	

CSI	WTP000850878.DRW - A	Released

LASER MEGAJOULE

SCF

Système de Conversion de fréquence et

de Focalisation

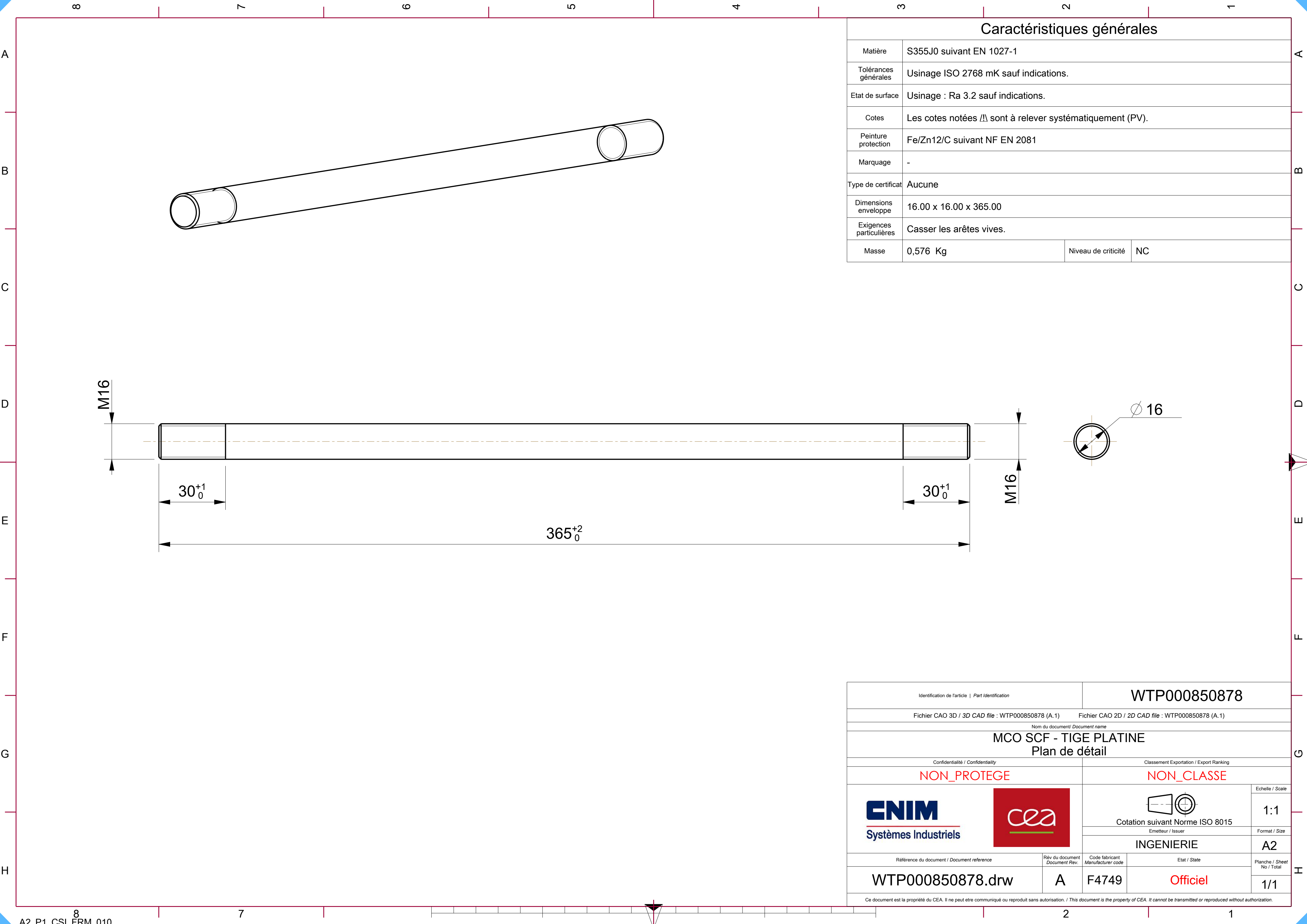
MCO SCF - TIGE PLATINE

RÉSUMÉ : -

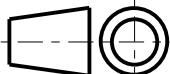
<<CNIM_SOUS_TYPE>>

PROCESSUS D'APPROBATION / APPROVAL PROCESS		
	Nom / Name	Date de signature Date signed
Auteur Author	Stephane LATY	22/05/25
Vérificateurs Reviewers	Laurent PACROS	27/05/25
Approbateur Approver	Stephane LATY	

Identification externe : -



Caractéristiques générales			
Matière	S355J0 suivant EN 1027-1		
Tolérances générales	Usinage ISO 2768 mK sauf indications.		
Etat de surface	Usinage : Ra 3.2 sauf indications.		
Cotes	Les cotes notées /Δ sont à relever systématiquement (PV).		
Peinture protection	Fe/Zn12/C suivant NF EN 2081		
Marquage	-		
Type de certificat	Aucune		
Dimensions enveloppe	16.00 x 16.00 x 365.00		
Exigences particulières	Casser les arêtes vives.		
Masse	0,576 Kg	Niveau de criticité	NC

Identification de l'article Part Identification		WTP000850878	
Fichier CAO 3D / 3D CAD file : WTP000850878 (A.1)		Fichier CAO 2D / 2D CAD file : WTP000850878 (A.1)	
Nom du document/ Document name			
MCO SCF - TIGE PLATINE Plan de détail			
Confidentialité / Confidentiality		Classement Exportation / Export Ranking	
NON_PROTEGE		NON_CLASSE	
<div>CNIM</div> <div>Systèmes Industriels</div> <div>cea</div>		<div></div> <div>Cotation suivant Norme ISO 8015</div>	Echelle / Scale 1:1
		Emetteur / Issuer	Format / Size
		INGENIERIE	A2
Référence du document / Document reference	Rév du document Document Rev.	Code fabricant Manufacturer code	Etat / State
WTP000850878.drw	A	F4749	Officiel
		Planche / Sheet No / Total 1/1	
Ce document est la propriété du CEA. Il ne peut être communiqué ou reproduit sans autorisation. / This document is the property of CEA. It cannot be transmitted or reproduced without authorization.			