
	LMJ – SCF	
	MCO SCF - PLATINE LEVAGE 1	

CSI	WTP000850863.DRW - A	Released

LASER MEGAJOULE

SCF

Système de Conversion de fréquence et

de Focalisation

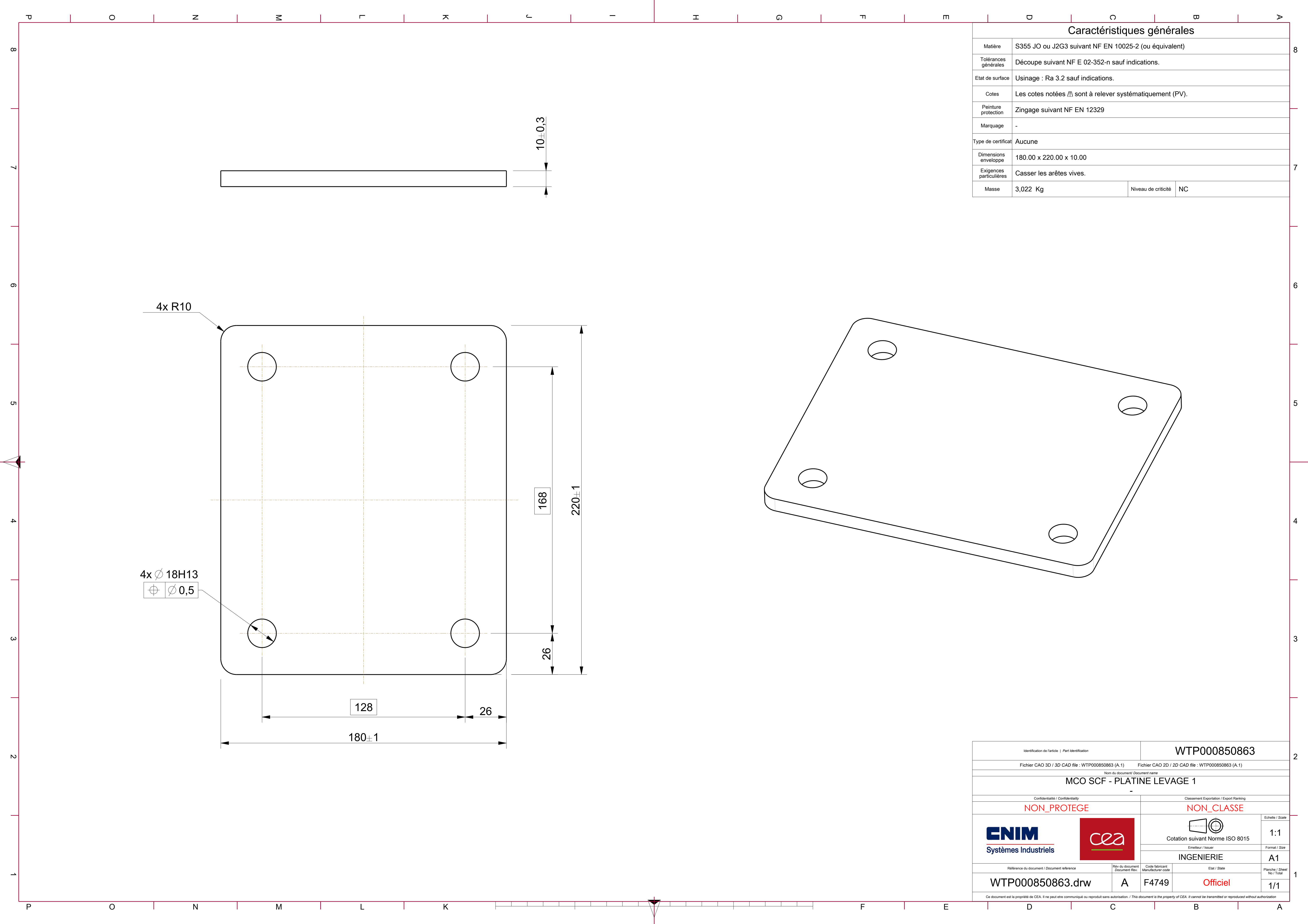
MCO SCF - PLATINE LEVAGE 1

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	22/05/25
Approbateur Approver	Fabien REYNAUD	22/05/25

Identification externe : -



Caractéristiques générales			
Matière	S355 JO ou J2G3 suivant NF EN 10025-2 (ou équivalent)		
Tolérances générales	Découpe suivant NF E 02-352-n sauf indications.		
Etat de surface	Usinage : Ra 3.2 sauf indications.		
Cotes	Les cotes notées ∇ sont à relever systématiquement (PV).		
Peinture protection	Zingage suivant NF EN 12329		
Marquage	-		
Type de certificat	Aucune		
Dimensions enveloppe	180.00 x 220.00 x 10.00		
Exigences particulières	Casser les arêtes vives.		
Masse	3,022 Kg	Niveau de criticité	NC

Identification de l'article Part Identification		WTP000850863	
Fichier CAO 3D / 3D CAD file : WTP000850863 (A.1)		Fichier CAO 2D / 2D CAD file : WTP000850863 (A.1)	
Nom du document/ Document name			
MCO SCF - PLATINE LEVAGE 1			
Confidentialité / Confidentiality		Classement Exportation / Export Ranking	
NON_PROTEGE		NON_CLASSE	
<div>CNIM</div> <div>Systèmes Industriels</div>		<div>cea</div> <div>Cotation suivant Norme ISO 8015</div>	Echelle / Scale
			1:1
		Emetteur / Issuer	Format / Size
			A1
Référence du document / Document reference		Rév du document /Document Rev.	Code fabricant /Manufacturer code
WTP000850863.drw		A	F4749
		Etat / State	Planche / Sheet No / Total
		Officiel	1/1
Ce document est la propriété de 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			