
	LMJ – SCF	
	MCO SCF - PLAQUE SUPPORT LIMITEURS DE PRESSION	

CSI	WTP000828264.DRW - A	Released
	-	

LASER MEGAJOULE

SCF

Système de Conversion de fréquence et

de Focalisation

MCO SCF - PLAQUE SUPPORT

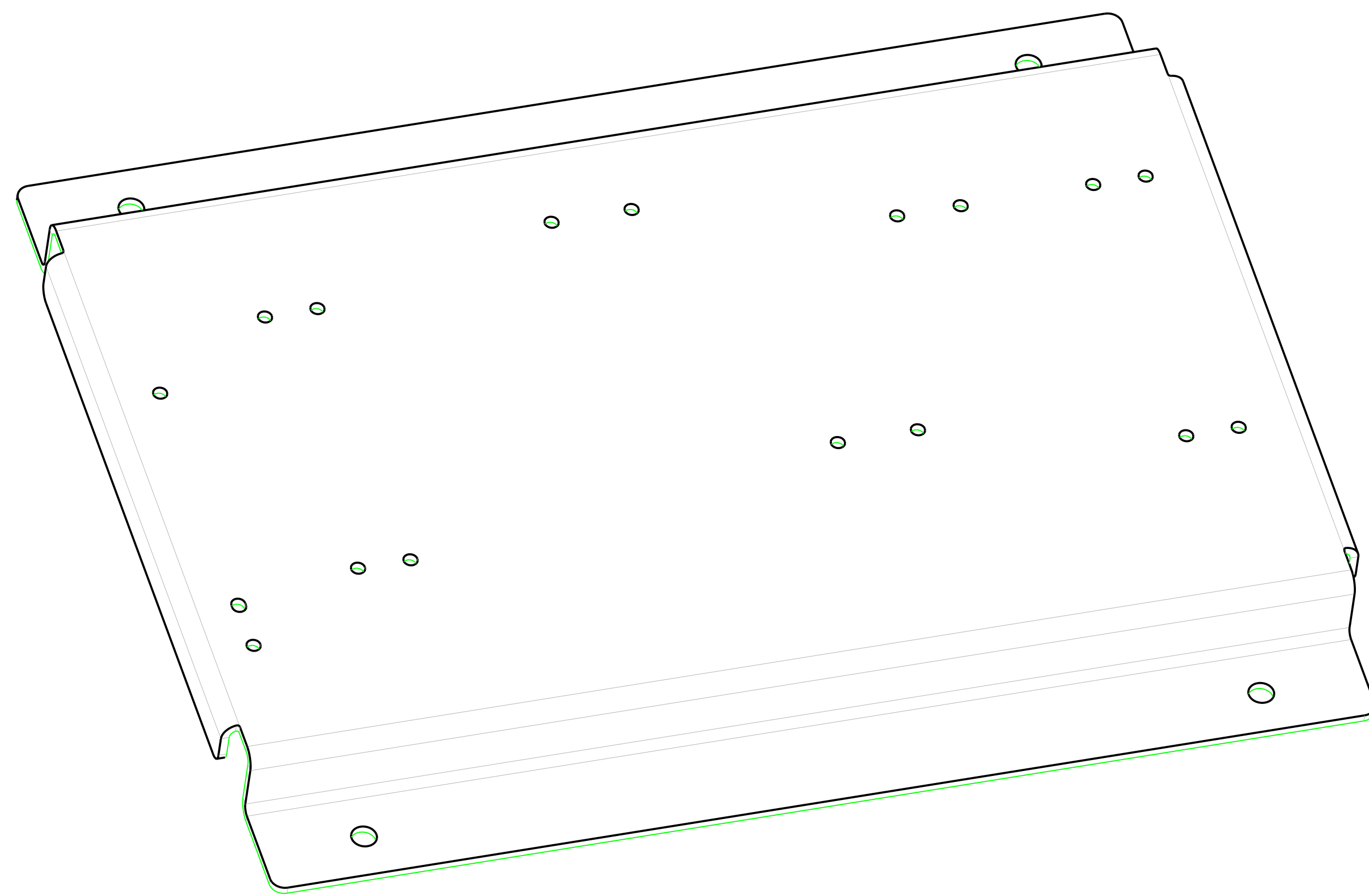
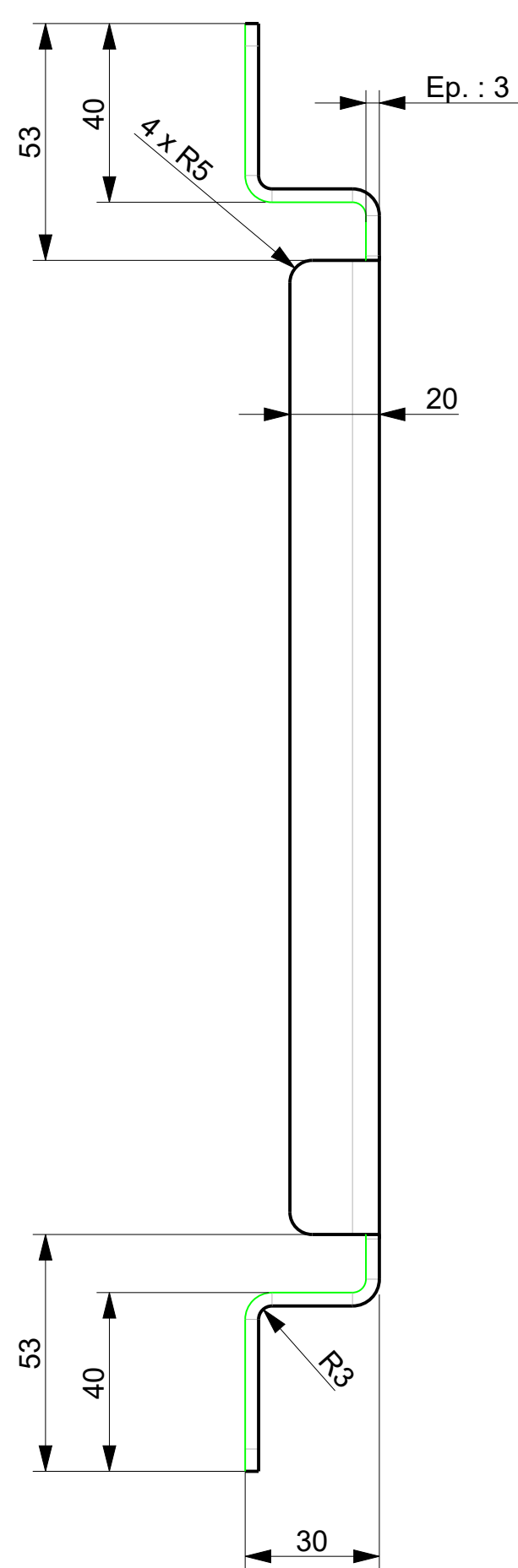
LIMITEURS DE PRESSION

RÉSUMÉ : -


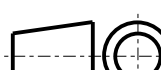
<<CNIM\_SOUS\_TYPE>>

PROCESSUS D'APPROBATION / APPROVAL PROCESS		
	Nom / Name	Date de signature Date signed
Auteur Author	Gerard PONS	11/06/25
Vérificateurs Reviewers	Frederic MATERAC	17/06/25
Approbateur Approver	Gerard PONS	

Identification externe : -



Caractéristiques générales / General characteristics		
Matière / Material	1.4307 (304L) suivant NF EN 10082-2	
Tolérances générales General tolerances	Découpe suivant NF EN 22768-1 classe m	
État de surface / Roughness	Usinage : Ra 3.2 sauf indications. Machining : Ra 3.2 except indications.	
Cotes / Dimensions	Les cotes notées ⌀ sont à relever systématiquement (PV).	
Protection peinture / Paint protection	PASSIVATION	
Marquage / Marking	=	
Type de certificat / Certificate type	Aucune	
Dimensions enveloppe / Casing dimensions	412.00 x 30.00 x 324.00	
Exigences particulières Special requirements	=	
masse / mass	4 Kg	Masse de l'élément creusé / Mass of the cavity
		A Définir

Identification de l'article / Part identification Fichier CAO 3D / 3D CAD file : WTP000828264 (.)		WTP000828264- Fichier CAO 3D / 3D CAD file : WTP000828264 (A.1) Nom du document/Document name	
MCO SCF - PLAQUE SUPPORT LIMITEURS DE PRESSION			
Confidentialité / Confidentiality <b>CONFIDENTIALITE</b>		Classification / Evaluation / Expert Rating <b>NON CLASSÉ</b>	
		 Certification suivant Norme ISO 9001 Emis/Issued / INGENIERIE	
Référence du document / Document reference <b>WTP000828264.drw</b>		Rév. du document / Document Rev. <b>A</b>	Code/Identif. Identification code <b>F4749</b> Etat / State <b>Officiel</b>
			Echelle / Scale <b>7:10</b> Format / Size <b>A0</b> Planché / Sheet Total <b>1/1</b>