
	LMJ – SCF	
	PLAQUE REGLAGE	

CSI	LM1032411904A_78G001 - A	Released
	-	

LASER MEGAJOULE

SCF

Système de Conversion de fréquence et

de Focalisation

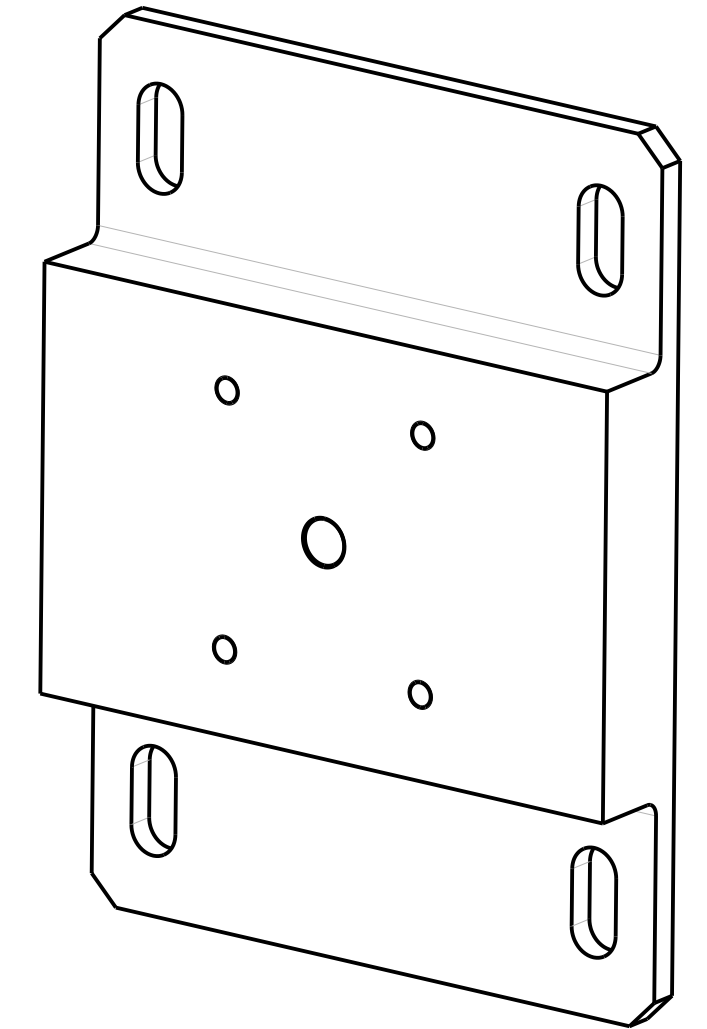
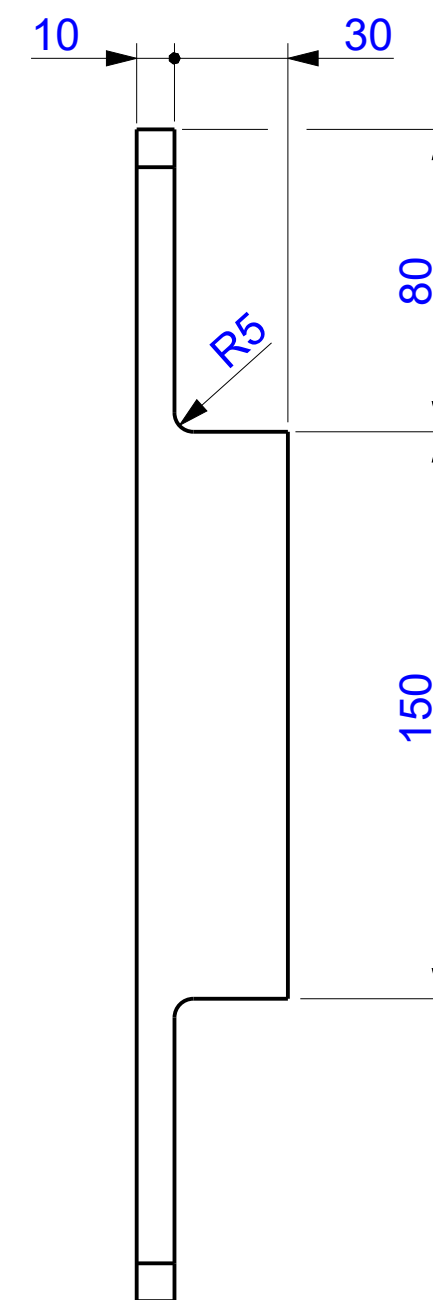
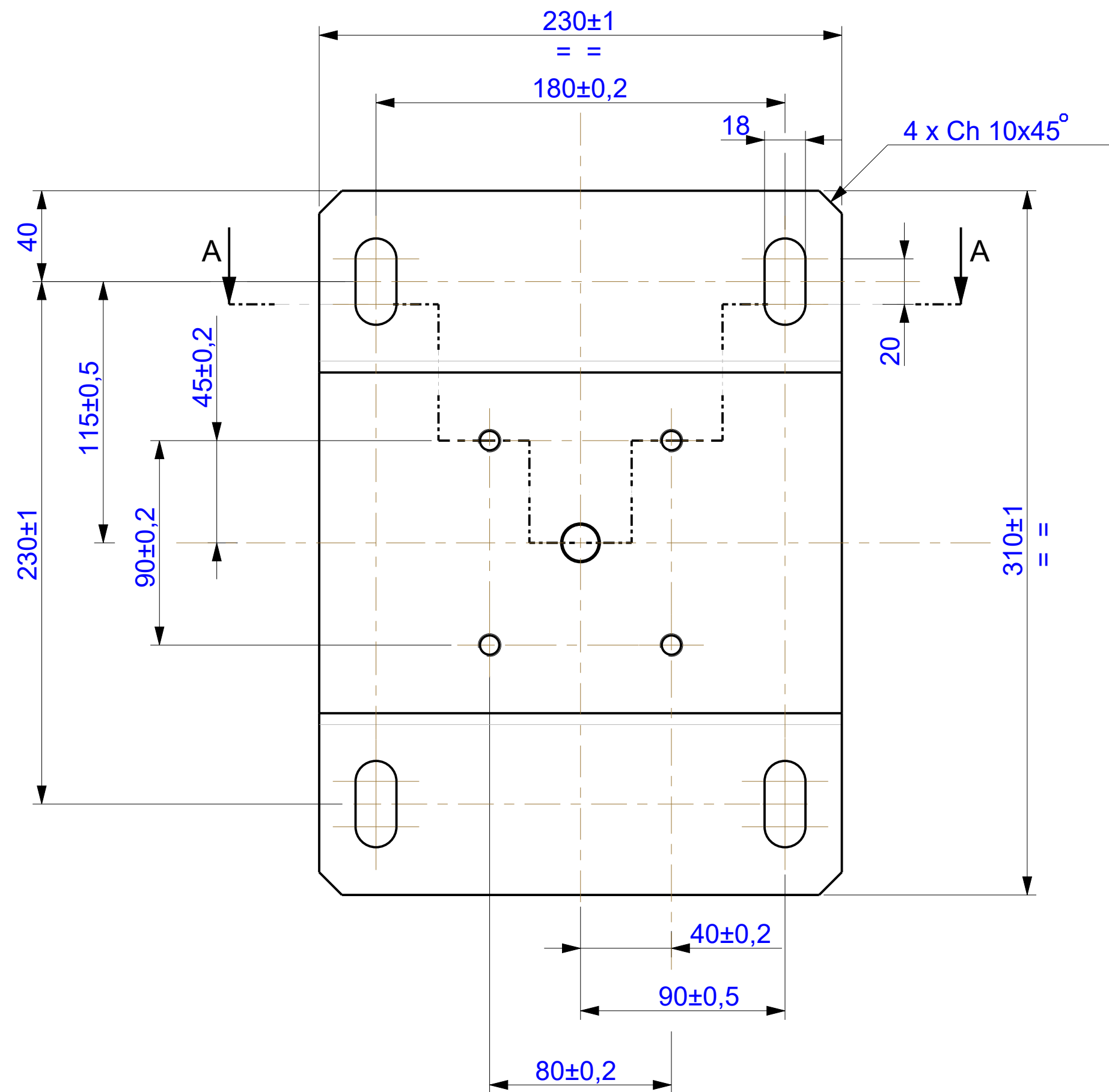
PLAQUE REGLAGE

RÉSUMÉ : -

<<CNIM_SOUS_TYPE>>

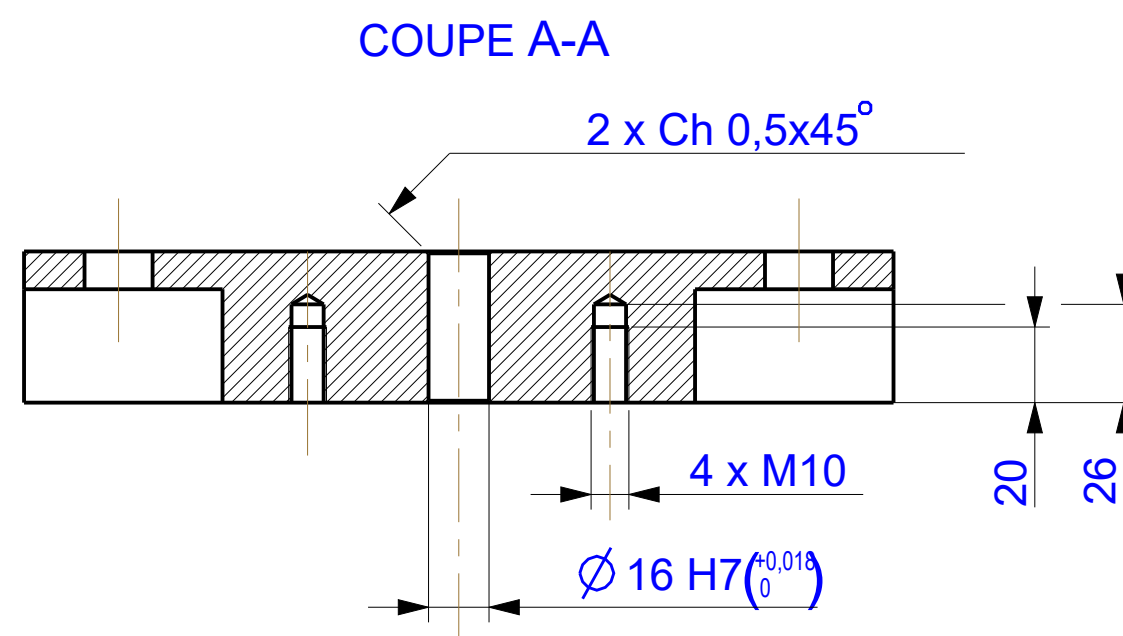
PROCESSUS D'APPROBATION / APPROVAL PROCESS		
	Nom / Name	Date de signature Date signed
Auteur Author	Stephane LATY	25/04/25
Vérificateurs Reviewers	Laurent PACROS	05/05/25
Approbateur Approver	Fabien REYNAUD	07/05/25



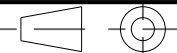
Identification externe : -



ECHELLE 2:5

Matiere/ Material	6060 suivant EN 755-2 Etat /Roughness : - Traitement thermique/Thermal Process : -
Tolerances Generales/ Overall Tolerances	Usage ISO 2768 mKE sauf indications Manufacturing ISO 2768 Mke unless specified
Etat de Surface/ Surface Roughness	Ra 3.2 sauf indications / Ra 3.2 unless specified
Traitement Surface/ Surface Treatment	Spécification : SURTEC 650
Marquage/ Mark	Specification : -
Cotes Interfaces/ Interface Dimensions	Cotes suivies d'un (F) after dimensions
Masse/ Mass	4,6 Kg
Exigence Particuliere/ Particular Requirement	- Casser les aretes vives - Les tolerances indiquees sur le plan comprennent les epaisseurs de traitement de surface
Ref. Produit CNIM/ Product Ref.	LM1032411904A



A		Emission initiale				27/11/2024		P.BONNAVEN		F.MATERACF.REYNAUD	
Rev.		OBJET / OBJECT				Date		Auteur Author		Contrôle par Checked by	
								Approuvé par Approved by		Responsable Tech. Tech. Manager	
REFERENCE CNIM		LM1032411904A_78G001 - A									
		Ce document, rédigé par CNIM dans le cadre du programme LMJ, est la propriété du CEA et ne peut être utilisé, reproduit et communiqué sans l'autorisation du CEA en dehors de l'exécution du contrat lui-même.									
		LASER MEGAJOULE CEA - DAM						CONSTRUCTIONS INDUSTRIELLES DE LA MEDITERRANEE			
		Masse: Voir Nota		Matiere: Voir Nota		Tolerances generales H/h/js: Voir Nota			Rugosité: Voir Nota		
Emetteur :		***		Fichier CAO 3D: LM1032411904A				Fichier CAO 2D: LM1032411904A_78G001			
Detail : PLAQUE REGLAGE Sous-ensemble : RAIL EVACUATION Ensemble : BANCS DE REGLAGE INFERIEUR ET SUPERIEUR											
Echelle : 1:2			Format : A2			Planche : 1/1			Logiciel: Pro/Engineer		
Numero de dessin		