
	LMJ – SCF	
	BASE MCO SCF PUPA - RAIL D ACCOSTAGE COURT OPPOSE BANC SUP	

CSI	WTP000951443.DRW - A	Released

LASER MEGAJOULE

SCF

Système de Conversion de fréquence et

de Focalisation

BASE MCO SCF PUPA - RAIL D

ACCOSTAGE COURT OPPOSE BANC

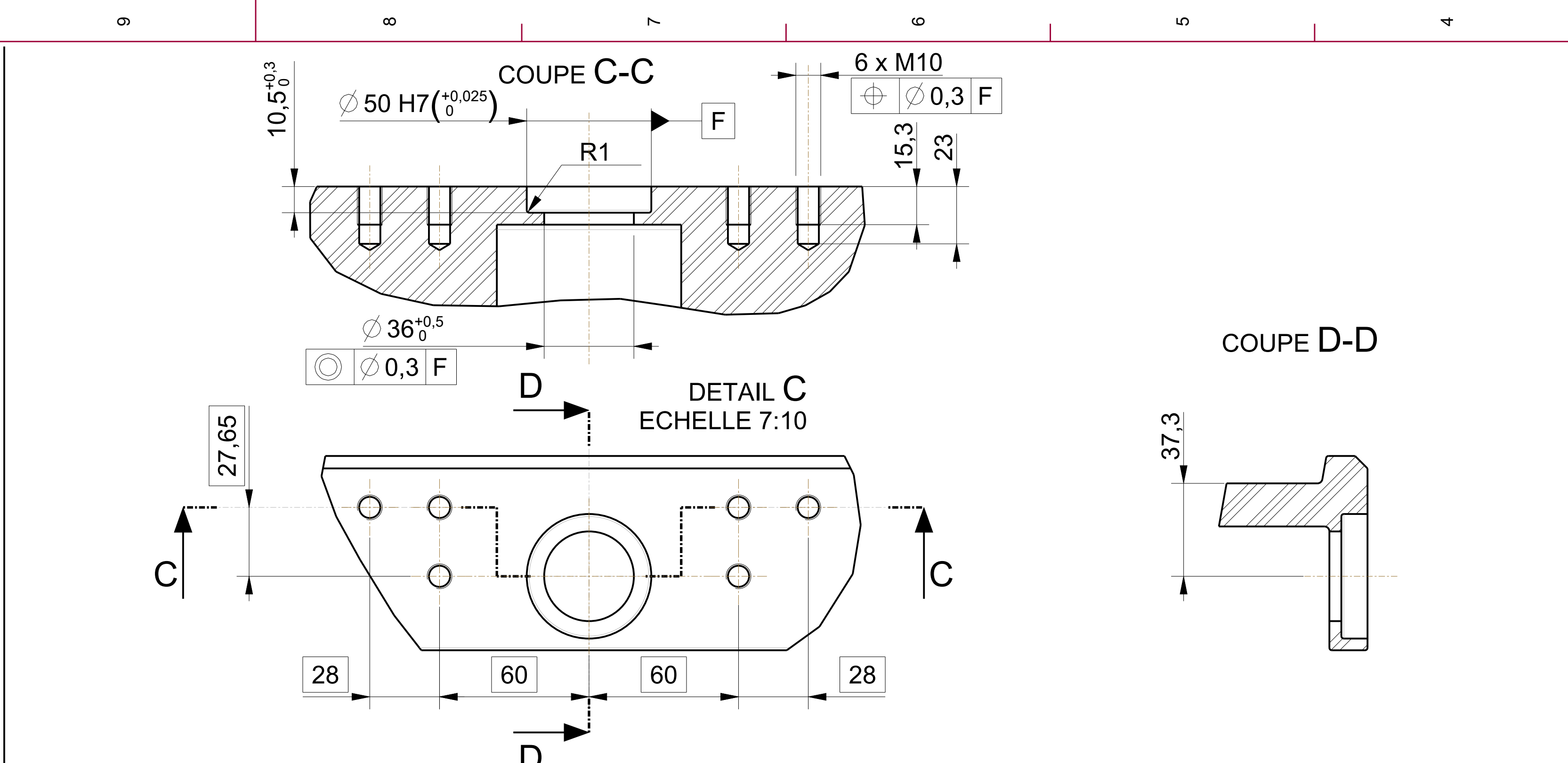
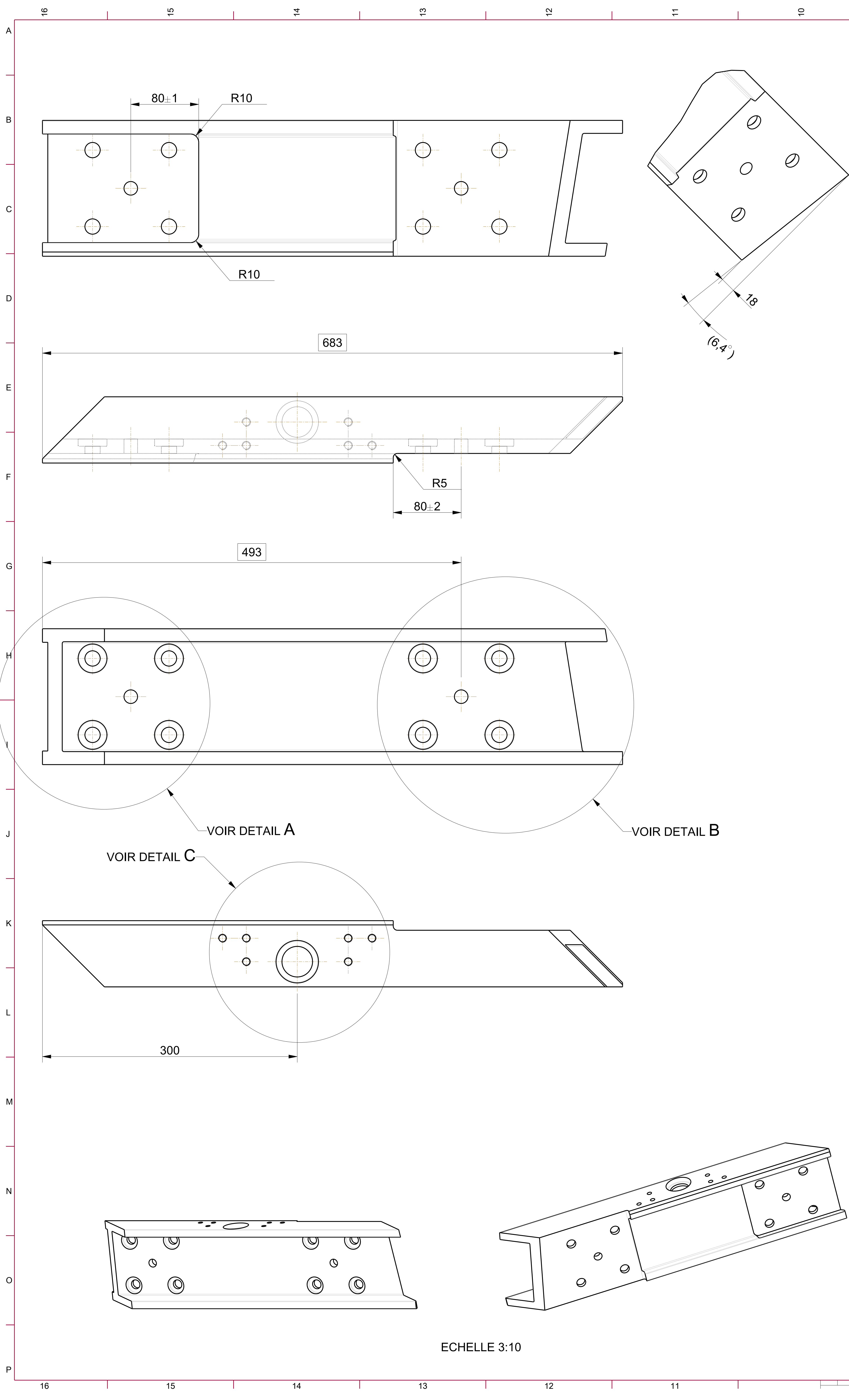
SUP

RÉSUMÉ : -

<<CNIM_SOUS_TYPE>>

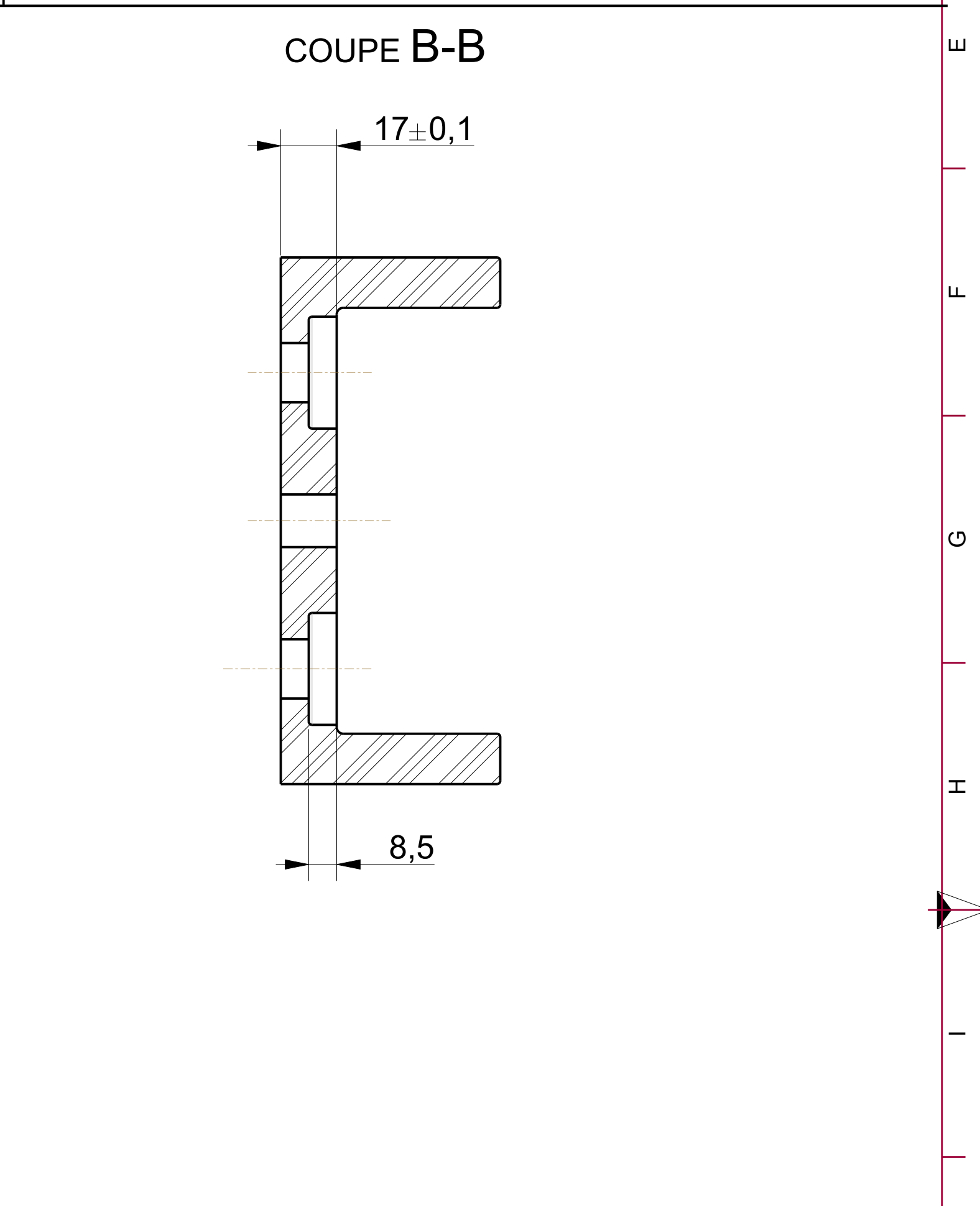
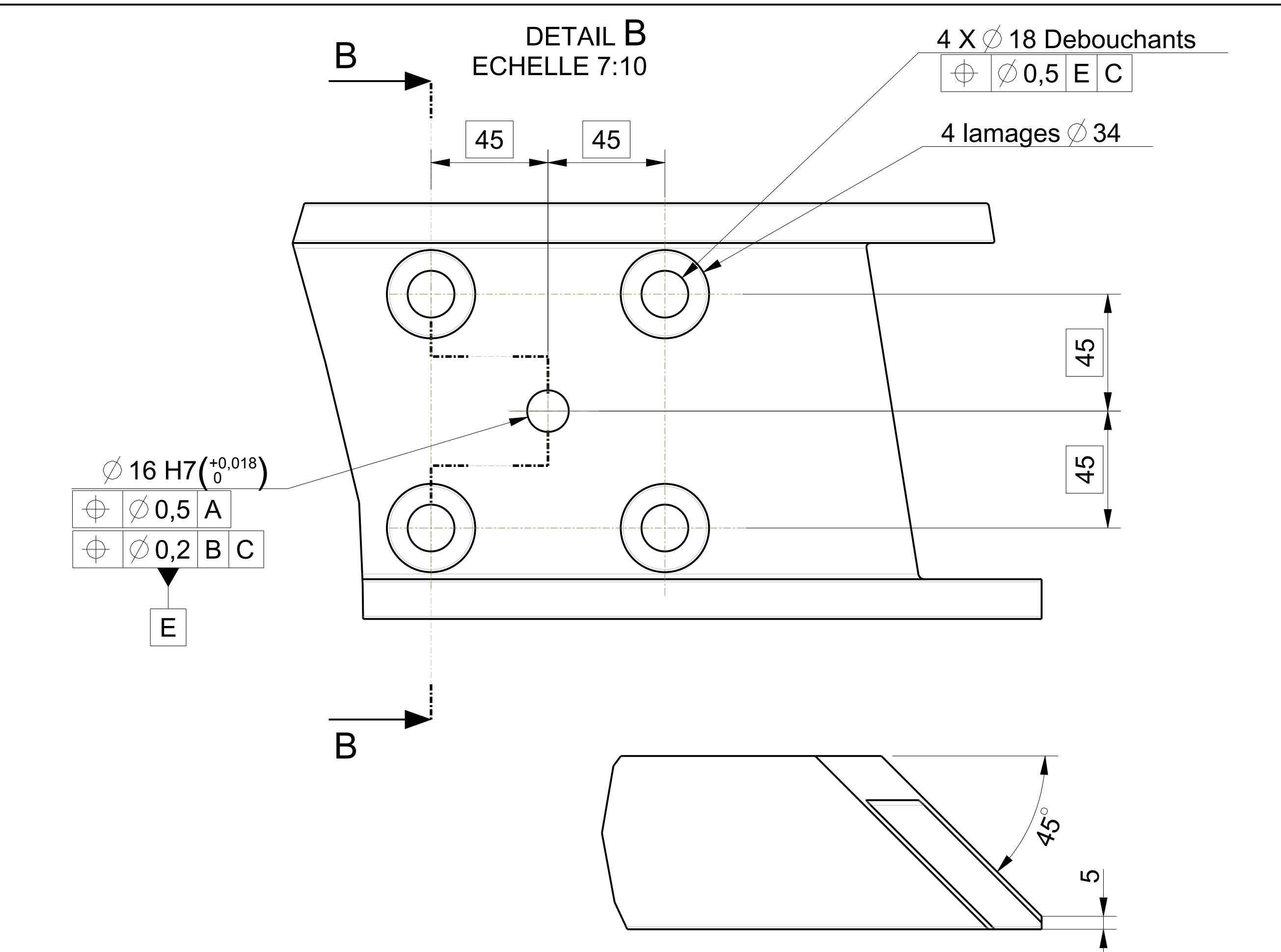
PROCESSUS D'APPROBATION / APPROVAL PROCESS		
	Nom / Name	Date de signature Date signed
Auteur Author	Gerard PONS	19/06/25
Vérificateurs Reviewers	Frederic MATERAC	19/06/25
Approbateur Approver	Fabien REYNAUD	20/06/25

Identification externe : -

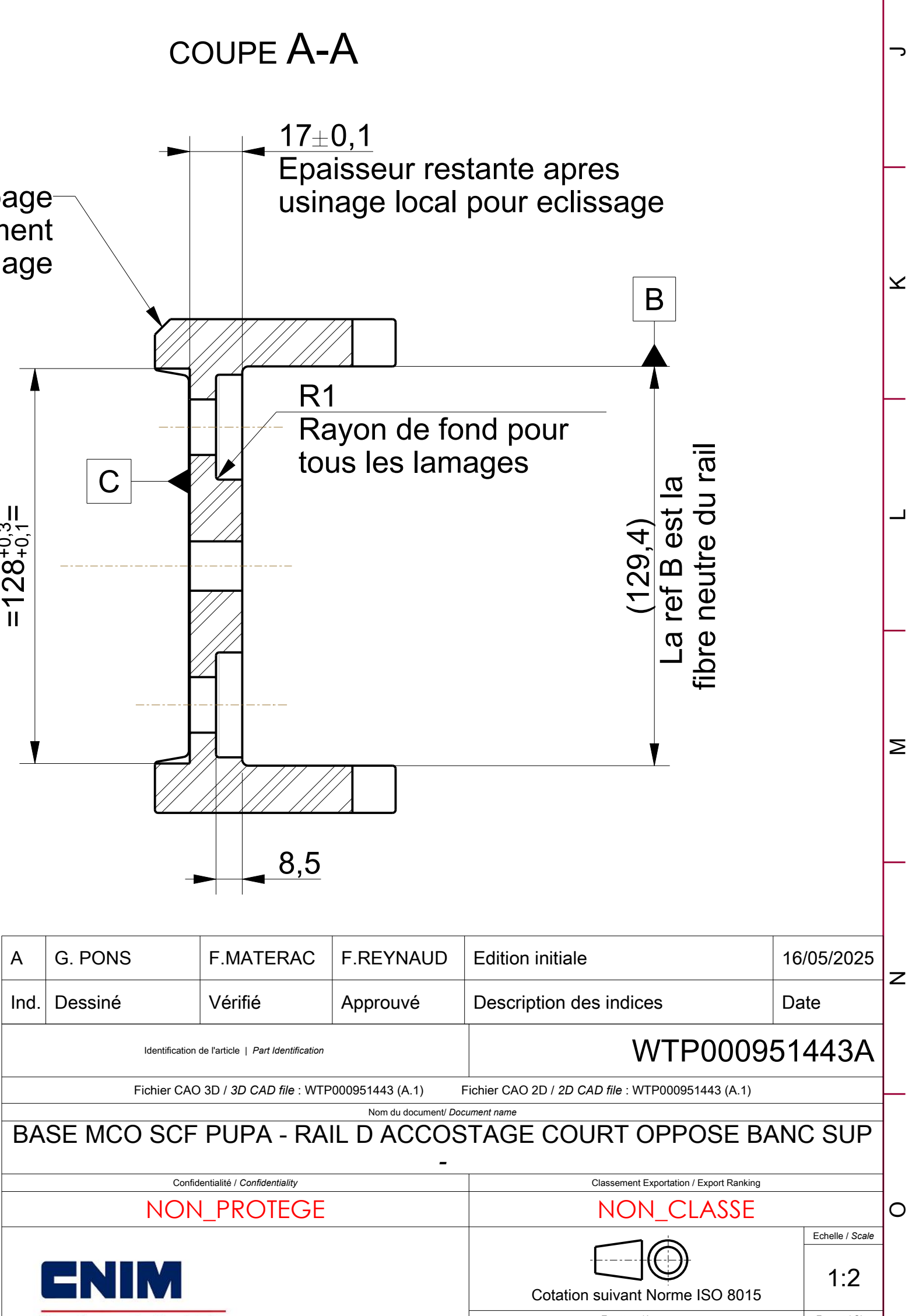
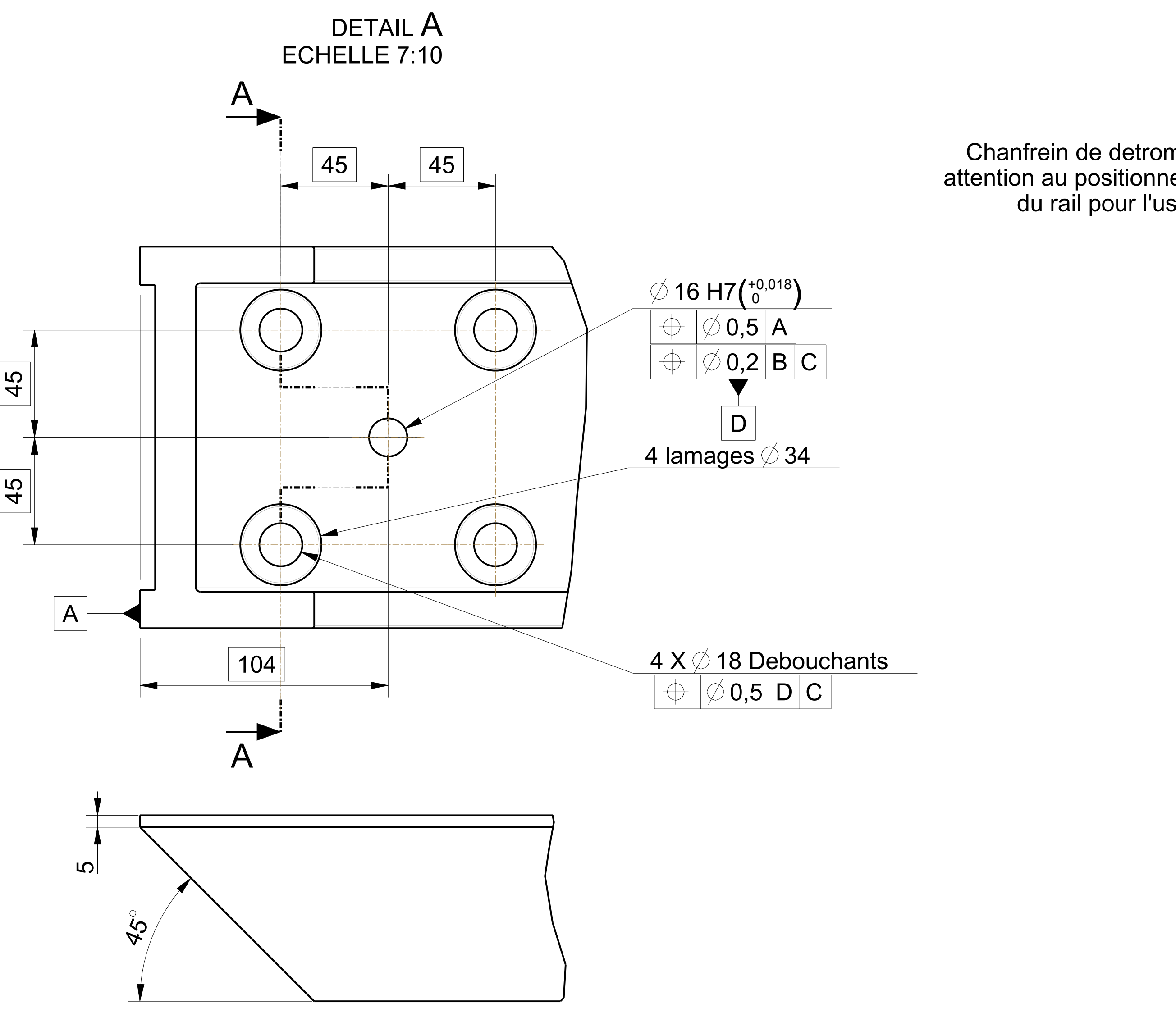


Caractéristiques générales / General characteristics			
Matériau / Material	ISSU DU PLAN WTD000125968		
Tolérances géométriques / Geometrical tolerances	Usinage ISO 2768 mK sauf indications. Machining ISO 2768 mK except indications.		
État de surface / Surface finish	Usinage : Ra 3.2 sauf indications. Machining : Ra 3.2 except indications.		
Cotes / Dimensions	Les cotes notées \varnothing sont à relever systématiquement (PV).		
Protections / Protection painting	-		
Marquage / Marking	-		
Type de certificat / Certificate type	Aucune		
Dimensions enveloppes / Cladding dimensions	683.00 x 160.00 x 78.00		
Exigences particulières / Special requirements	-		
Poids / Mass	7 Kg	Niveau de criticité critical level	4
NOTA 1: -Le profil, la matière et les exigences d'ordre général sont issus du plan WTD000125968			

ECLISSAGE



ECLISSAGE



INGENIERIE			A0		
Référence du document / Document reference		Révis du document / Document Rev	Code fabricant / Manufacturer code	Etat / State	Planche / Sheet No / Total
WTP000951443.drw		A	F4749	Officiel	1/1
Ce document est la propriété de CNIM. Il ne peut être communiqué ou reproduit sans autorisation. / This document is the property of CNIM. It cannot be transmitted or reproduced without authorization					
3	2	1			