
	LMJ – SCF	
	MCO SCF - RAIL INTERFACE CONSOLE BIS	

CSI	WTP000666280.DRW - A	Released

LASER MEGAJOULE

SCF

Système de Conversion de fréquence et

de Focalisation

MCO SCF - RAIL INTERFACE CONSOLE

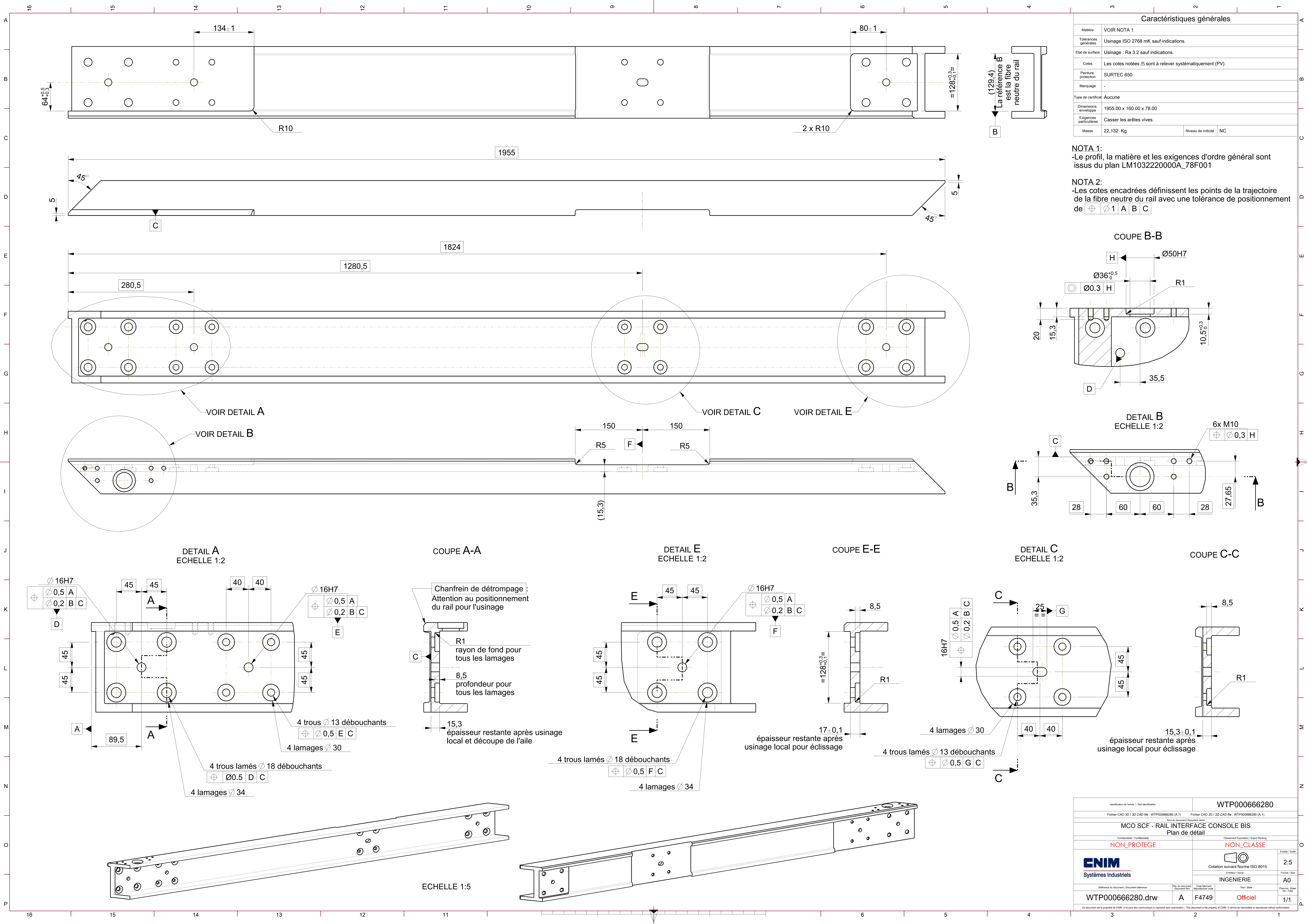
BIS

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 : -



Caractéristiques générales	
Matière	VOIR NOTA 1
Tolérances générales	Usinage ISO 2768 mK sauf indications.
Etat de surface	Usinage : Ra 3.2 sauf indications.
Cotes	Les cotes notées (f) sont à relever systématiquement (PV).
Peinture protection	SURTEC 650
Marquage	-
Type de certificat	Aucune
Dimensions enveloppe	1955.00 x 160.00 x 78.00
Exigences particulières	Casser les arêtes vives.
Masse	22,132 Kg
Niveau de criticité	NC

NOTA 1:  
-Le profil, la matière et les exigences d'ordre général sont issus du plan LM1032220000A\_78F001

NOTA 2:  
-Les cotes encadrées définissent les points de la trajectoire de la fibre neutre du rail avec une tolérance de positionnement de  $\pm 0,1$  A B C