
	LMJ – SCF	
	BASE MCO SCF PUPA - POUTRE DE GARAGE	

CSI	WTP000911411.DRW - A	Released

LASER MEGAJOULE

SCF

Système de Conversion de fréquence et

de Focalisation

BASE MCO SCF PUPA - POUTRE DE

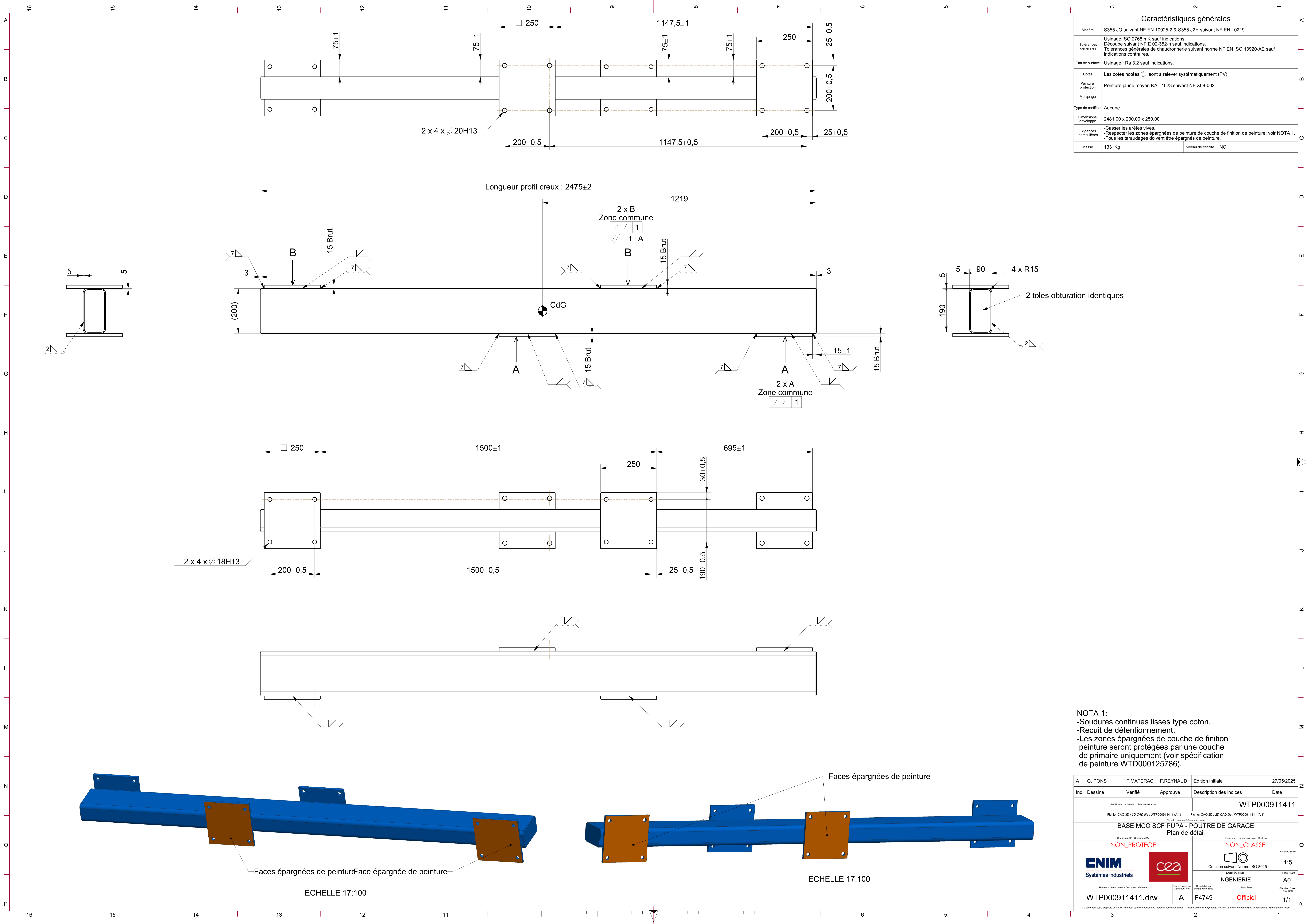
GARAGE

RÉSUMÉ : -

<<CNIM_SOUS_TYPE>>



PROCESSUS D'APPROBATION / APPROVAL PROCESS		
	Nom / Name	Date de signature Date signed
Auteur Author	Gerard PONS	12/06/25
Vérificateurs Reviewers	Frederic MATERAC	17/06/25
Approbateur Approver	Fabien REYNAUD	18/06/25

Identification externe : -



Caractéristiques générales			
Matière	S355 JO suivant NF EN 10025-2 & S355 J2H suivant NF EN 10219		
Tolérances générales	Usinage ISO 2768 mK sauf indications. Découpe suivant NF E 02-352-n sauf indications. Tolérances générales de chaudronnerie suivant norme NF EN ISO 13920-AE sauf indications contraires.		
Etat de surface	Usinage : Ra 3.2 sauf indications.		
Cotes	Les cotes notées \varnothing sont à relever systématiquement (PV).		
Peinture protection	Peinture jaune moyen RAL 1023 suivant NF X08-002		
Marquage	-		
Type de certificat	Aucune		
Dimensions enveloppe	2481.00 x 230.00 x 250.00		
Exigences particulières	-Casser les arêtes vives. -Respecter les zones épargnées de peinture de couche de finition de peinture: voir NOTA 1. -Tous les taraudages doivent être épargnés de peinture.		
Masse	133 Kg	Niveau de criticité	NC

NOTA 1:
-Soudures continues lisses type coton.
-Recuit de détentionnement.
-Les zones épargnées de couche de finition peinture seront protégées par une couche de primaire uniquement (voir spécification de peinture WTD000125786).

A	G. PONS	F.MATERAC	F.REYNAUD	Edition initiale	27/05/2025
Ind.	Dessiné	Vérifié	Approuvé	Description des indices	Date
Identification du Fichier / Part Identification				WTP000911411	
Fichier CAO 3D / 3D CAD File : WTP000911411 (A.1)			Fichier CAO 2D / 2D CAD File : WTP000911411 (A.1)		
Nom du document / Document name					
BASE MCO SCF PUPA - POUTRE DE GARAGE					
Plan de détail					
Confidentialité / Confidentiality			Classification Exportation / Export Ranking		
NON_PROTEGE			NON_CLASSE		
			 Cotation suivant Norme ISO 8015		
Systèmes Industriels			INGENIERIE		
Référence du document / Document reference			Etat / Date		
WTP000911411.drw			Officiel		
A			F4749		
1/1			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 authorisation