
	LMJ – SCF	
	MCO SCF - ENSEMBLE BEQUILLE OPPOSEE	

CSI	WTP000796312.DRW - A	Released

LASER MEGAJOULE

SCF

Système de Conversion de fréquence et

de Focalisation

MCO SCF - ENSEMBLE BEQUILLE

OPPOSEE

RÉSUMÉ : -

<<CNIM\_SOUS\_TYPE>>

PROCESSUS D'APPROBATION / APPROVAL PROCESS		
	Nom / Name	Date de signature Date signed
Auteur Author	Stephane LATY	20/06/25
Vérificateurs Reviewers	Laurent PACROS	20/06/25
Approbateur Approver	Fabien REYNAUD	23/06/25

Identification externe : -

Nomenclature / Bill of materials						
Rep Index	Qt.	Code article Code article	Ref. -CNIM- WDC 10	Désignation Designation GB	Observations Observations	Masse (kg) Weight (kg)
1	1	LM1032621752A	-	EQUERRE DOIGT INDEXAGE		0,61
2	1	LM1032621853A	-	AXE POULIE		0,14
3	1	LM1032622101A	-	PLATINE		4,78
4	2	LM1032622102A	-	CHAPE		7,89
5	2	LM1032622103A	-	CALE PELABLE RECTANGULAIRE		0,96
6	2	LM1032622105A	-	AXE		1,12
7	4	LM1032622106A	-	ENTRETOISE		0,02
8	2	LM1032622107A	-	RONDELLE		0,07
9	1	LM1032622202A	-	BUTEE		4,31
10	1	LM1032622203A	-	BEQUILLE		15,90
11	1	LM1032622204A	-	VIS EPAULEE		1,10
12	1	LM1032622205A	-	AXE DE BRIDAGE		0,84
13	1	LM1032622206A	-	CALE PELABLE RECTANGULAIRE		0,77
14	1	WTP000796498		MCO SCF - SUPPORT AMORTISSEUR		49,08
15	2	WTP000796621		MCO SCF - OREILLE CONSOLE		6,45
16	1	WTP000796623		MCO SCF - ENTRETOISE CONSOLE		0,42
17	3	WTP000796625		MCO SCF - PALIER OREILLE CONSOLE		0,08
18	1	WTP000815769		MCO SCF - PLAQUE SUPPORT POULIE		10,12
19	1	WTP000815823		MCO SCF - SUPPORT POULIE DE RENVOI		5,96
20	1	WTP000864418		MCO SCF - REPRISE POUTRE ENSEMBLE BEQUILLE		245,70

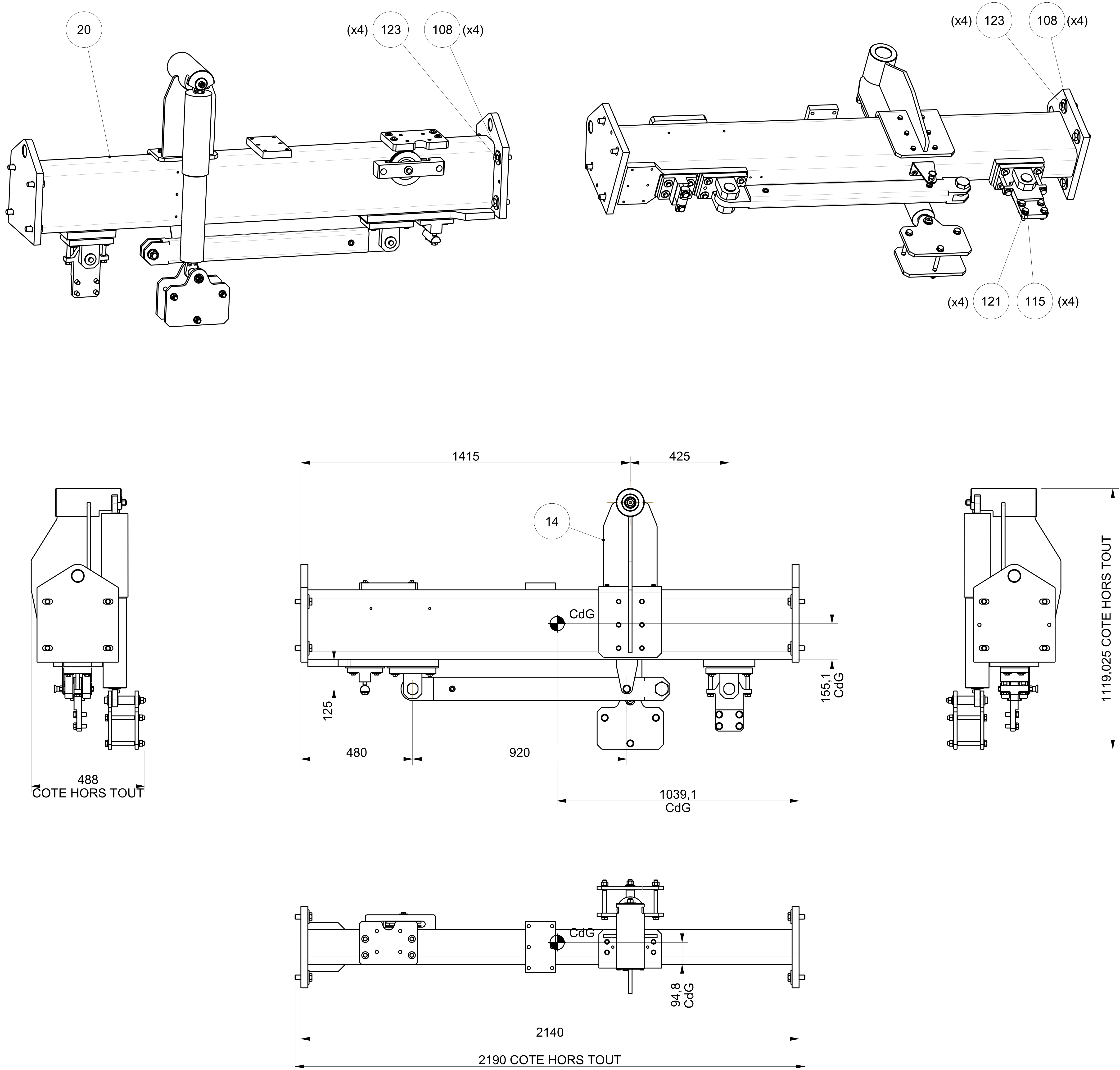
Composants du commerce / Purchased components						
Rep Index	Qt.	Code article Code article	Ref. -CNIM- WDC 10	Désignation Designation GB	Matiere / Material Traitement & protection / Treatment & protection	Exigences à reception / Requirement upon receipt
100	2	A210602000533	-	ECROU H ISO 4032 - M16	ACIER CLASSE 8 A3A	null
101	1	WTP000796404	-	VIS EPAULEE 6 PANS CREUX NF E 27-191 - M16 - 20hX140	ACIER CLASSE 12.9	Aucune
102	2	WTP000856579	-	VIS H ISO 4017-M10X30	ACIER CLASSE 8.8 A3A	Aucune
103	4	WTP000857178	-	RONDELLE ISO 7093-1 10	ACIER CLASSE 200HV A3A	Aucune
104	1	WTP000860633	-	RONDELLE ISO 7093-16	ACIER CLASSE 200HV A3A	Aucune
105	2	WTP000860637	-	VIS H ISO 4014 M16X70	ACIER CLASSE 8.8 A3A	Aucune
106	8	WTP000863476	-	VIS H ISO 4017 M12X50	ACIER CLASSE 8.8 A3A	Aucune
107	3	WTP000863654	-	VIS H ISO 4014 M16X160	ACIER CLASSE 8.8 A3A	Aucune
108	8	WTP000864870	A210603000001	RONDELLE ISO 7093-1-20	ACIER CLASSE 200HV A3A	Aucune
109	1	WTP000864874	A210602000098	ECROU ISO 4032 M24	ACIER CLASSE 8 A3A	Aucune
110	1	WTP000864879	A210603000096	RONDELLE ISO 7089-24	ACIER CLASSE 200HV A3A	Aucune
111	2	WTP000864897	A210603000057	RONDELLE ISO 7093-1-8	ACIER CLASSE 200HV A3A	Aucune
112	13	WTP000863429	-	RONDELLE ISO 7093-1 12	ACIER CLASSE 200HV A3A	Aucune
113	2	WTP000863555	-	VIS H ISO 4017 M8X20	ACIER CLASSE 8.8 A3A	Aucune
114	12	WTP000864400	A201603000059	RONDELLE ISO 7089-10	ACIER CLASSE 200HV A3A	Aucune
115	15	WTP000864408	A210603000061	RONDELLE ISO 7089-16	ACIER CLASSE 200HV A3A	Aucune
116	1	WTP000881239	-	VIS EPAULEE 6 PANS CREUX NF E 27-191 - M16 - 20hX60	ACIER CLASSE 12.9	Aucune
118	2	WTP000863420	-	ANNEAU ELASTIQUE INTERIEUR NF E22-165 62X2	Acier à ressort	Aucune
119	2	WTP000863472	-	VIS H ISO 4017 M16X110	ACIER CLASSE 8.8 A3A	Aucune
120	3	WTP000863524	-	VIS H ISO 4017 M12X30	ACIER CLASSE 8.8 A3A	Aucune
121	4	WTP000863531	-	VIS H ISO 4017 M16X45	ACIER CLASSE 8.8 A3A	Aucune
122	4	WTP000863562	-	VIS H ISO 4017 M12X45	ACIER CLASSE 8.8 A3A	Aucune
123	8	WTP000863600	-	VIS H ISO 4017 M20X60	ACIER CLASSE 8.8 A3A	Aucune
124	1	WTP000863660	-	VIS EPAULEE ACIER M8X30 NFE 27-191	ACIER	Aucune
125	4	WTP000863671	-	VIS H ISO 4014 M10X45	ACIER CLASSE 8.8 A3A	Aucune
126	3	WTP000864338	-	ECROU H ISO 4032 M16	ACIER CLASSE 8 A3A	Aucune
127	10	WTP000890858	-	VIS H ISO 4017 - M10X35	CI 8.8 A3A	Aucune
117	1	WTP000013097	A530203000050	POULIE A CABLE REAS CMU 2000kg	ACIER + BAGUE BRONZE	MANUTAN
200	1	WTP000796609	-	DISPOSITIF AUTOBLOQUANT (DAB)	Acier au carbone + tige inox	QUIRI
201	2	WTP000863389	-	ROTULE RADIALE AUTOLUBRIFIANTE 40X62X28	Acier pour roulement	SKF
202	1	WTP000863543	-	DOIGT D'INDEXAGE 10 M20X1.5	ACIER	NORELEM



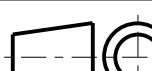
Consommables / Bulk Items						
Rep Index	Qt.	Code article Code article	Désignation Designation GB	Matiere / Material Traitement & protection / Treatment & protection	Exigences à reception / Requirement upon receipt	Masse (kg) Weight (kg)

Couple de serrage visserie acier CI 8.8	
Hors indications sur plan	
	Visserie ACIER CI8.8 μ=0.12-0.18 C10
	N.m
M6	4.5
M8	10.9
M10	21.7
M12	37.1
M14	58.8
M16	91.7
M20	126.7
M24	179.2
M27	454.3
M30	618.1
M36	1075.2

Caractéristiques générales / General characteristics			
Cotes / Dimensions	Les cotes notées (N) sont à relever systématiquement (PV) The dimensions noted (N) must be systematically noted (minute).		
Dimensions enveloppe Contour dimensions	2190.00 x 1114.00 x 491.00		
Exigences particulières Special requirements	-		
Poids / Weight	412,944 Kg	Niveau de criticité criticality level	NA

Graisser légèrement le filetage avant serrage



Identification de l'entité / Part identification		WTP000796312		
Fichier CAO 3D / 3D CAD file: WTP000796312 (A.1)	Fichier CAO 2D / 2D CAD file: WTP000796312 (A.1)			
New document / Document neuf				
MCO SCF - ENSEMBLE BEQUILLE OPPOSEE				
Plan de sous-ensemble				
Confidentialité / Confidentiality	Classification / Export Ranking			
NON_PROTEGE	NON_CLASSE			
 Systèmes Industriels		 Cotation suivant Norme ISO 8015	Echelle / Scale	
			13:100	
		Emission / Issuée		Format / Size
		INGENIERIE		A0
		Préférence du document / Document reference	Revis du document / Document Rev.	Code fabricant / Manufacturer code
WTP000796312.drw	A	F4749	Officiel	
Fin / End				
1/2				

Ce document est la propriété de CEA. Il ne peut être communiqué ou reproduit sans autorisation. / This document is the property of CEA. It cannot be transmitted or reproduced without authorization.



