

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

CRINOLINE INOX STAINLESS STEEL CRINOLINE



Page 1 / 6

Crinoline sur passerelle

PRINCIPALES UTILISATIONS

Système de sécurité du personnel sur échelle verticales à partir de 3 mètres

MAIN USES

Security system for personal on vertical

ladders from 3 meters

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passager Militaire Méthanier Rapide

Passenger Military Methanier Speed

DOCUMENTS DE REFERENCE

-Norme de conception des échelles :

AC.6271.B4

-Echelles verticales : MOVL15BE21; MOVL15TC21; MOVL15W121;

MOVL15W321

REFERENCE DOCUMENTS -Norm of conception of ladders :

AC.6271.B4

-Vertical ladders : MOVL15BE21; MOVL15TC21; MOVL15W121;

MOVL15W321

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE **INOX 316L**

Liaison sur échelle par soudure

CARACTERISTIQUES

Suivant NF E 85-010

MATERIAL / SURFACE TREATMENT

Stainless Steel 316L

CHARACTERISTICS

As per NF E 85-010

Connection with ladder by welding

et pont supérieur 1000 h2 h1 Crinoline sur échelle Н Echelle verticale

Crinoline sur échelle (page 2) :

Largeur échelle (intérieur limons)	Repère	Hauteur h1	Nombre de filants	Nombre d'arceaux	Masse kg	Référence objet
300mm	CR1I	550			12	5000010202
300mm	CR2I	1000	E	2	14,6	5000010204
300mm	CR3I	1140	5	2	15,5	5000010206
300mm	CR4I	1500			17,6	5000010208
350mm	CRL1I	550			12	5000010203
350mm	CRL2I	1000	5	2	14,6	5000010205
350mm	CRL3I	1140			15,5	5000010207
350mm	CRL4I	1500			17,6	5000010209

Crinoline sur passerelles et pont supérieur (page 3 et 4) :

Largeur échelle (Intérieur limons)	Repère	Sortie de l'échelle sur la passerelle	Hauteur h2	Nombre de filants	Nombre d'arceaux	Masse kg	Référence objet
300mm	CRFI	En face				16	5000010212
300mm	CRDI	A droite	1255	5	2	16,5	5000010210
300mm	CRGI	A gauche				16,5	5000010214
350mm	CRLFI	En face				16	5000010213
350mm	CRLDI	A droite	1255	5	2	16,5	5000010211
350mm	CRLGI	A gauche				16,5	5000010215

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR / CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

- Sans

FOURNISSEURS / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE

- indifférent

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND** CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL

WITH APPROVAL

- Sans

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

- NF E 85-010

Resp.Standardisation:

R.GREGOIRE Le: 10-02-2017

Rév. : A (C. LEGRAND) - Modification : - Création à partir du C.71.64.A1.00 Rev B suite à

modification de la matière Acier > Inox



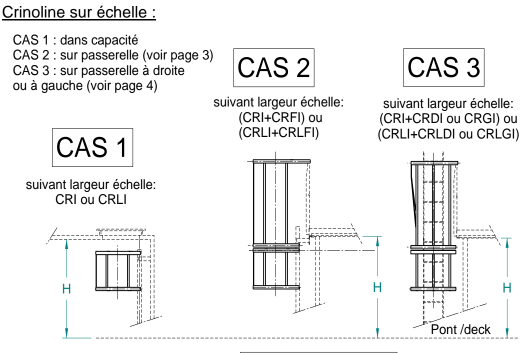
STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

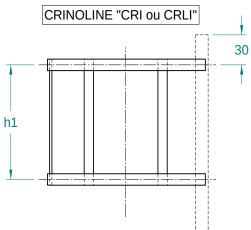
CRINOLINE INOX STAINLESS STEEL CRINOLINE

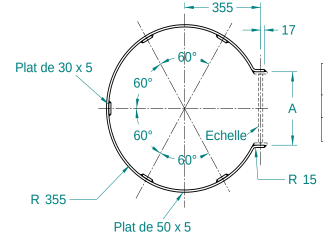
MOCR15LA00

Page 2 / 6

REV A







Largeur Echelle (Intérieur limons)	Α
300mm	320mm
350mm	370mm



CRINOLINE INOX STAINLESS STEEL CRINOLINE

MOCR15LA00 REV A

Page 3 / 6

Crinoline sur passerelles (sortie de face) : CAS 2: CRINOLINE "CRFI ou CRLFI" 1255 Passerelle en face de l'échelle Rambarde 280 - 208 75 530 700 355 R 355

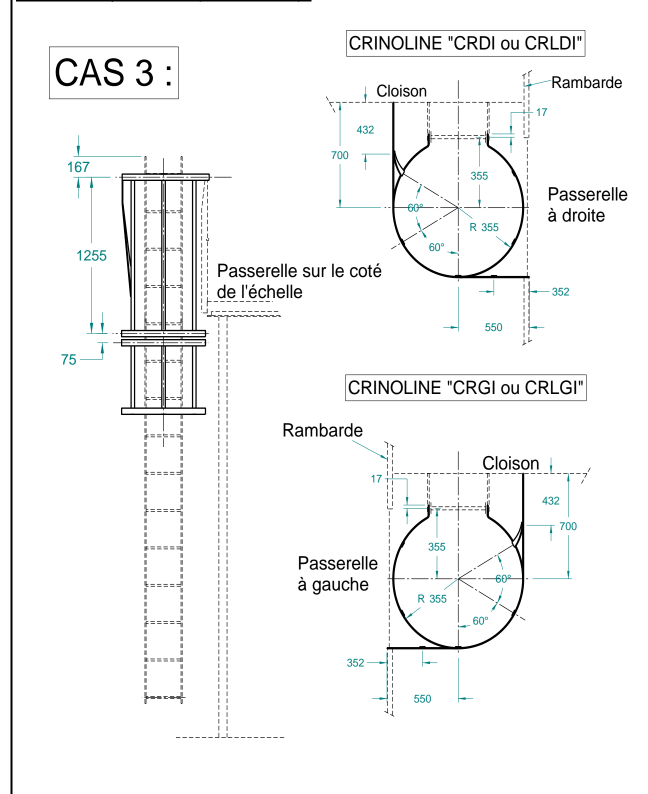


CRINOLINE INOX STAINLESS STEEL CRINOLINE

MOCR15LA00 REV A

Page 4 / 6

Crinoline sur passerelles (sortie de coté) :





CRINOLINE INOX STAINLESS STEEL CRINOLINE

MOCR15LA00

REV A

Page 5 / 6

TABLEAU D'UTILISATION USE BOARD

Utilisation de l'échelle :	Hauteur H (avec un maxi de 9m)	Largeur échelle = 300mm (Intérieur limons)		Largeur échelle = 350mm (Intérieur limons)	
1-dans capacité 2-sur passerelle 3-sur passerelle, mais avec une sortie sur le coté		Echelle suivant le standard MOVL15BE21	Crinoline suivant standard MOCR15LA00	Echelle suivant le standard C.71.12.A1.13	Crinoline suivant standard C.71.64.A1.00
1	1290 à	E1I		LE1	
2	1290 a 1589	E2I		LE2	
3	1309	E6I		LE6	
1	4500 `	E2I		LE2	
2	1590 à 1889	E3I		LE3	
3	1889	E7I		LE7	
1		E3I		LE3	
2	1890 à	E4I		LE4	
3	2189	E8I	SANS	LE8	SANS
1		E4I	CRINOLINE	LE4	CRINOLINE
2	2190 à	E5I	OTTITOLINE	LE5	ORMINE
3	2489	E9I		LE9	
	1	-	<u> </u>		
1	2490 à	E5I		LE5	
2	2789	E6I	-	LE6	
3		E10I		LE10	
1	2790 à 3089	E6I		LE6	
2		E7I		LE7	
3	0000	E5I+E3I		LE5+LE3	
1	3090 à	E7I	CR1I	LE7	CRL1
2	3389	E8I	CR1I+CRFI	LE8	CRL1+CRLF
3	0000	E5I+E4I	CR1I+CRDlouGl	LE5+LE4	CRL1+CRLDouG
1	3390 à	E8I	CR1I	LE8	CRL1
2	3689	E9I	CR1I+CRFI	LE9	CRL1+CRLF
3	0000	E5I+E5I	CR1I+CRDIouGI	LE5+LE5	CRL1+CRLDouG
1	3690 à	E9I	CR3I	LE9	CRL3
2	3989	E10I	CR3I+CRFI	LE10	CRL3+CRLF
3	0000	E5I+E6I	CR3I+CRDIouGI	LE5+LE6	CRL3+CRLDouG
1	3990 à	E10I	CR3I	LE10	CRL3
2	4289	E5I+E3I	CR3I+CRFI	LE5+LE3	CRL3+CRLF
3	1200	E5I+E7I	CR3I+CRDIouGI	LE5+LE7	CRL3+CRLDouG
1	4290 à	E5I+E3I	CR4I	LE5+LE3	CRL4
2	4589	E5I+E4I	CR4I+CRFI	LE5+LE4	CRL4+CRLF
3	1000	E5I+E8I	CR4I+CRDIouGI	LE5+LE8	CRL4+CRLDouG
1	4590 à	E5I+E4I	CR3I+CR1I	LE5+LE4	CRL3+CRL1
2	4589	E5I+E5I	CR3I+CR1I+CRFI	LE5+LE5	CRL3+CRL1+CRLF
3	7000	E5I+E9I	CR3I+CR1I+CRDlouGI	LE5+LE9	CRL3+CRL1+CRLDouG
11	4890 à 5189	E5I+E5I	2xCR3I	LE5+LE5	2xCRL3
2		E5I+E6I	2xCR3I+CRFI	LE5+LE6	2xCRL3+CRLF
3		E5I+E10I	2xCR3I+CRDlouGI	LE5+LE10	2xCRL3+CRLDouG
1	5190 à	E5I+E6I	2xCR3l	LE5+LE6	2xCRL3
2	5489	E5I+E7I	2xCR3I+CRFI	LE5+LE7	2xCRL3+CRLF
3		E10I+E6I	2xCR3I+CRDlouGI	LE10+LE6	2xCRL3+CRLDouG
1	5490 à	E5I+E7I	CR4I+CR3I	LE5+LE7	CRL4+CRL3
2	5789	E5I+E8I	CR4I+CR3I+CRFI	LE5+LE8	CRL4+CRL3+CRLF
3	1	E10I+E7I	CR4I+CR3I+CRDlouGI	LE10+LE7	CRL4+CRL3+CRLDouG



CRINOLINE INOX STAINLESS STEEL CRINOLINE

MOCR15LA00 REV A

Page 6 / 6

TABLEAU D'UTILISATION USE BOARD

Utilisation de l'échelle : 1-dans capacité	Hauteur H	Largeur échelle = 300mm (Intérieur limons)		Largeur échelle = 350mm (Intérieur limons)	
2-sur passerelle 3-sur passerelle, mais avec une sortie sur le coté	(avec un maxi de 9m)	Echelle suivant le standard MOVL15BE21	Crinoline suivant standard MOCR15LA00	Echelle suivant le standard C.71.12.A1.13	Crinoline suivant standard C.71.64.A1.00
1	5790 à	E5I+E8I	2xCR4I	LE5+LE8	2xCRL4
2	6089	E5I+E9I	2xCR4I+CRFI	LE5+LE9	2xCRL4+CRLF
3	0003	E10I+E8I	2xCR4I+CRDIouGI	LE10+LE8	2xCRL4+CRLDouG
1	6090 à	E5I+E9I	2xCR3I+CR2I	LE5+LE9	2xCRL3+CRL2
2	6389	E5I+E10I	2xCR3I+CR2I+CRFI	LE5+LE10	2xCRL3+CRL2+CRLF
3	0309	E10I+E9I	2xCR3I+CR2I+CRDIouGI	LE10+LE9	2xCRL3+CRL2+CRLDouG
1	6200 2	E5I+E10I	3xCR3I	LE5+LE10	3xCRL3
2	6390 à 6689	E10I+E6I	3xCR3I+CRFI	LE10+LE6	3xCRL3+CRLF
3	6689	E10I+E10I	3xCR3I+CRDIouGI	LE10+LE10	3xCRL3+CRLDouG
1		E10I+E6I	CR4I+CR3I+CR2I	LE10+LE6	CRL4+CRL3+CRL2
2	6690 à 6989	E10I+E7I	CR4I+CR3I+CR2I+CRFI	LE10+LE7	CRL4+CRL3+CRL2+CRLF
3		E10I+E7I+E1I	CR4I+CR3I+CR2I+CRDI ouGI	LE10+LE7+LE1	CRL4+CRL3+CRL2+CRLDouG
1	6990 à 7289	E10I+E7I	2xCR4I+CR2I	LE10+LE7	2xCRL4+CRL2
2		E10I+E8I	2xCR4I+CR2I+CRFI	LE10+LE8	2xCRL4+CRL2+CRLF
3		E10I+E8I+E1I	2xCR4I+CR2I+CRDIouGI	LE10+LE8+LE1	2xCRL4+CRL2+CRLDouG
1	7290 à	E10I+E8I	3xCR4I	LE10+LE8	3xCRL4
2		E10I+E9I	3xCR4I+CRFI	LE10+LE9	3xCRL4+CRLF
3	7589	E10I+E9I+E1I	3xCR4I+CRDIouGI	LE10+LE9+LE1	3xCRL4+CRLDouG
1	7500 \	E10I+E9I	3xCR4I	LE10+LE9	3xCRL4
2	7590 à	E10I+E10I	3xCR4I+CRFI	LE10+LE10	3xCRL4+CRLF
3	7889	E10I+E10I+E1I	3xCR4I+CRDIouGI	LE10+LE10+LE1	3xCRL4+CRLDouG
1		E10I+E10I	3xCR3I+CR4I	LE10+LE10	3xCRL3+CRL4
2	7890 à	E10I+E5I+E3I	3xCR3I+CR4I+CRFI	LE10+LE5+LE3	3xCRL3+CRL4+CRLF
3	8189	E10I+E10I+E2I	3xCR3I+CR4I+CRDIouGI	LE10+LE10+LE2	3xCRL3+CRL4+CRLDouG
1	2422 \	E10I+E5I+E3I	3xCR3I+CR4I	LE10+LE5+LE3	3xCRL3+CRL4
2	8190 à	E10I+E5I+E4I	3xCR3I+CR4I+CRFI	LE10+LE5+LE4	3xCRL3+CRL4+CRLF
3	8489	E10I+E10I+E3I	3xCR3I+CR4I+CRDIouGI	LE10+LE10+LE3	3xCRL3+CRL4+CRLDouG
1	8490 à	E10I+E5I+E4I	3xCR4I+CR2I	LE10+LE5+LE4	3xCRL4+CRL2
2		E10I+E5I+E5I	3xCR4I+CR2I+CRFI	LE10+LE5+LE5	3xCRL4+CRL2+CRLF
3	8789	E10I+E10I+E4I	3xCR4I+CR2I+CRDIouGI	LE10+LE10+LE4	3xCRL4+CRL2+CRLDouG
1	>	E10I+E5I+E5I	3xCR4I+CR2I	LE10+LE5+LE5	3xCRL4+CRL2
2	8790 à	E10I+E5I+E6I	3xCR4I+CR2I+CRFI	LE10+LE5+LE6	3xCRL4+CRL2+CRLF
3	9089		3xCR4I+CR2I+CRDlouGI	LE10+LE10+LE5	3xCRL4+CRL2+CRLDouG