

PRINCIPALES UTILISATIONS

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

MAIN USES

Security system for personal on vertical ladders from 3 meters

Crinoline sur passerelle et pont supérieur

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

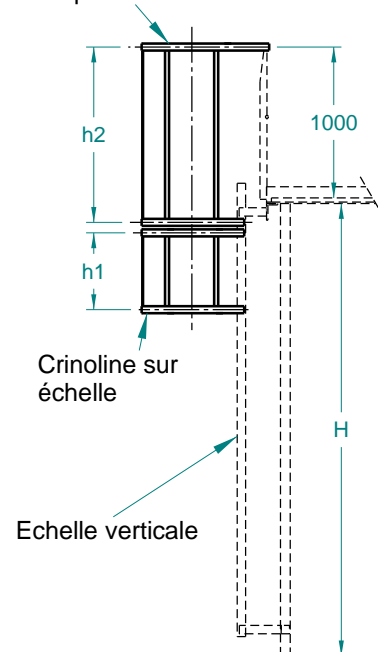
MATERIAL / SURFACE TREATMENT
Stainless Steel 316L

CARACTERISTIQUES

- Suivant NF E 85-010
- Liaison sur échelle par soudure

CHARACTERISTICS

- As per NF E 85-010
- Connection with ladder by welding



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	5	2	12	5000010202
300mm	CR2I	1000			14,6	5000010204
300mm	CR3I	1140			15,5	5000010206
300mm	CR4I	1500			17,6	5000010208
350mm	CRL1I	550	5	2	12	5000010203
350mm	CRL2I	1000			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	1255	5	2	16	5000010212
300mm	CRDI	A droite				16,5	5000010210
300mm	CRGI	A gauche				16,5	5000010214
350mm	CRLFI	En face	1255	5	2	16	5000010213
350mm	CRLDI	A droite				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

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

- NF E 85-010

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

- Sans

Resp.Standardisation :
R.GREGOIRE
Le : 10-02-2017

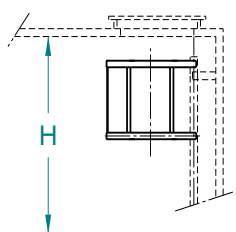
Rév. : A (C. LEGRAND) – Modification : - Création à partir du C.71.64.A1.00 Rev B suite à modification de la matière Acier > Inox

Crinoline sur échelle :

CAS 1 : dans capacité
CAS 2 : sur passerelle (voir page 3)
CAS 3 : sur passerelle à droite
ou à gauche (voir page 4)

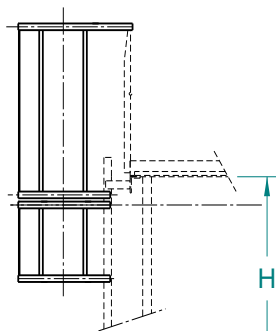
CAS 1

suivant largeur échelle:
CRI ou CRLI



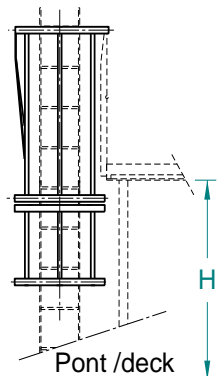
CAS 2

suivant largeur échelle:
(CRI+CRFI) ou
(CRLI+CRLFI)

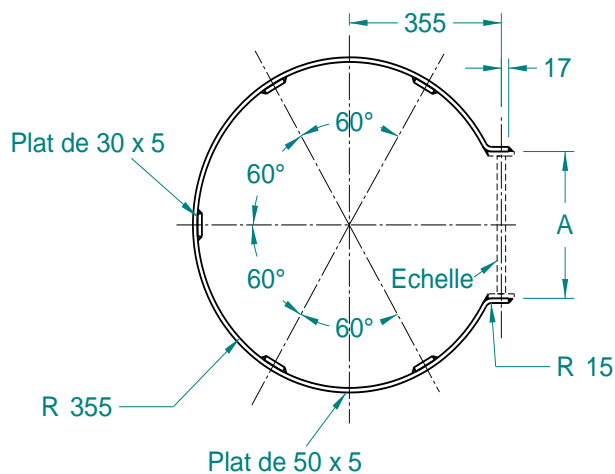
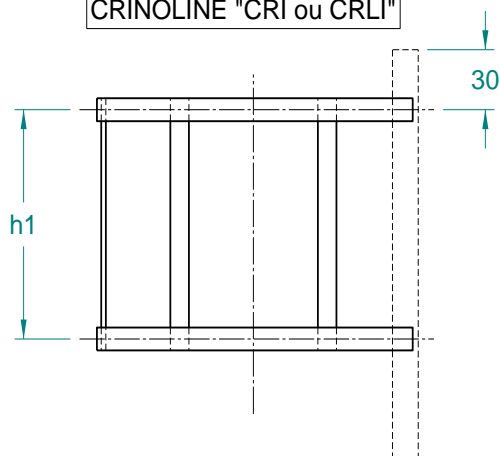


CAS 3

suivant largeur échelle:
(CRI+CRDI ou CRGI) ou
(CRLI+CRLDI ou CRLGI)



CRINOLINE "CRI ou CRLI"

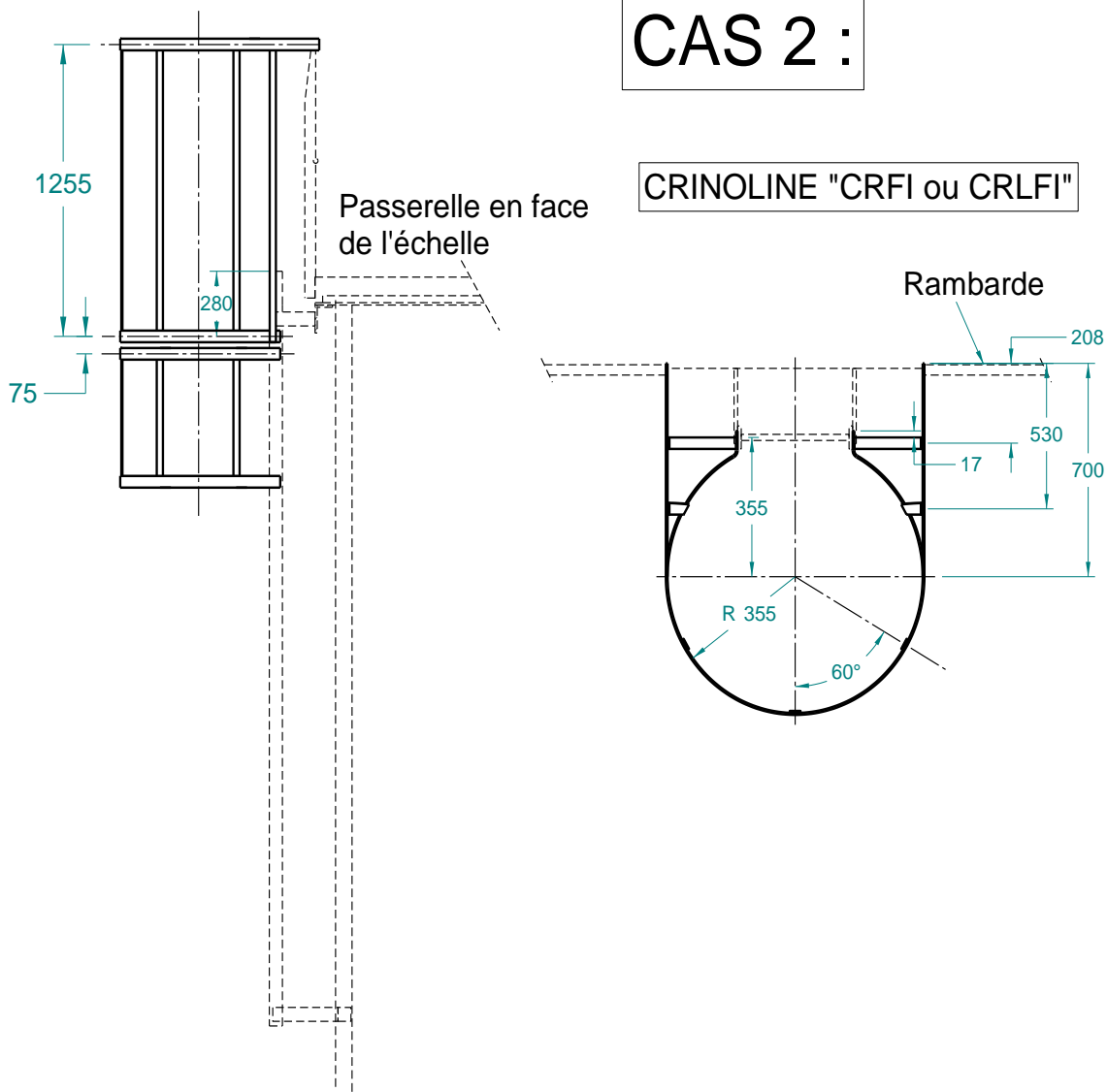


Largeur Echelle (Intérieur limons)	A
300mm	320mm
350mm	370mm

Crinoline sur passerelles (sortie de face) :

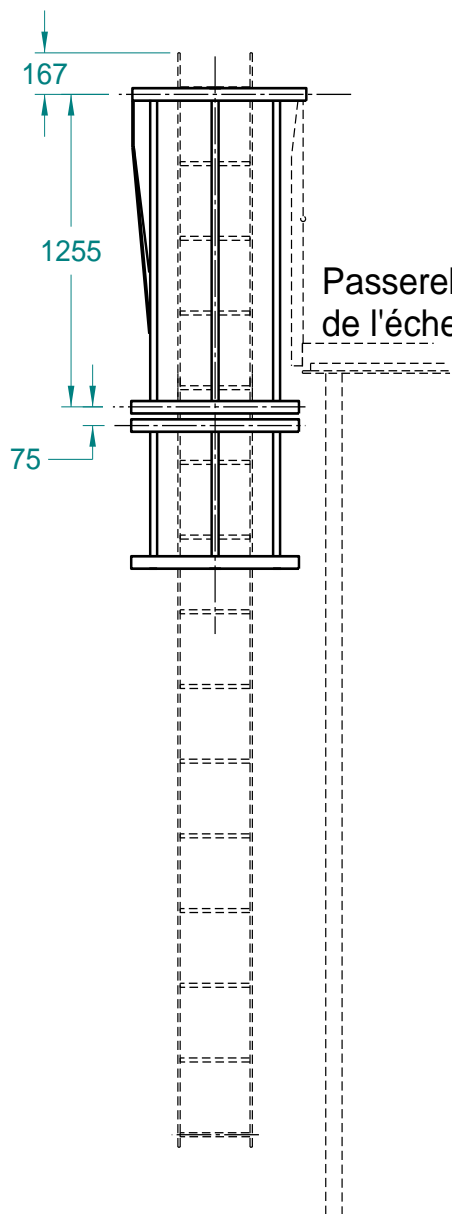
CAS 2 :

CRINOLINE "CRFI ou CRLFI"

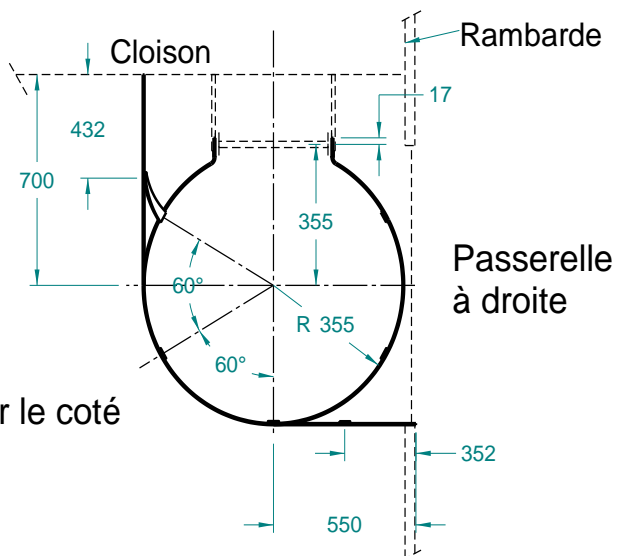


Crinoline sur passerelles (sortie de côté) :

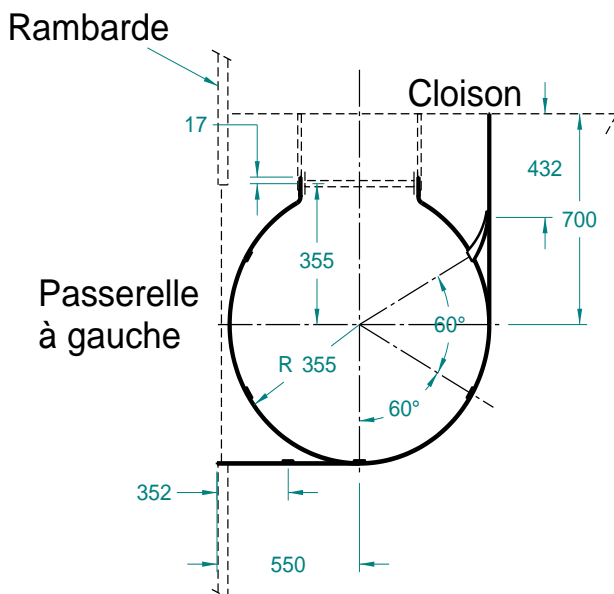
CAS 3 :



CRINOLINE "CRDI ou CRLDI"



CRINOLINE "CRGI ou CRLGI"




		<div>CRINOLINE INOX</div> <div>STAINLESS STEEL CRINOLINE</div>		<div>MOCR15LA00</div> <div>REV A</div>	
STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD				Page 5 / 6	
TABLEAU D'UTILISATION USE BOARD					
Utilisation de l'échelle : 1-dans capacité 2-sur passerelle 3-sur passerelle, mais avec une sortie sur le coté	Hauteur H (avec un maxi de 9m)	Largeur échelle = 300mm (Intérieur limons)		Largeur échelle = 350mm (Intérieur limons)	
		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 1589	E1I	SANS CRINOLINE	LE1	SANS CRINOLINE
2		E2I		LE2	
3		E6I		LE6	
1	1590 à 1889	E2I		LE2	
2		E3I		LE3	
3		E7I		LE7	
1	1890 à 2189	E3I		LE3	
2		E4I		LE4	
3		E8I		LE8	
1	2190 à 2489	E4I		LE4	
2		E5I		LE5	
3		E9I		LE9	
1	2490 à 2789	E5I		LE5	
2		E6I		LE6	
3		E10I		LE10	
1	2790 à 3089	E6I		LE6	
2		E7I		LE7	
3		E5I+E3I		LE5+LE3	
1	3090 à 3389	E7I	CR1I	LE7	CRL1
2		E8I	CR1I+CRFI	LE8	CRL1+CRLF
3		E5I+E4I	CR1I+CRDIouGI	LE5+LE4	CRL1+CRLDouG
1	3390 à 3689	E8I	CR1I	LE8	CRL1
2		E9I	CR1I+CRFI	LE9	CRL1+CRLF
3		E5I+E5I	CR1I+CRDIouGI	LE5+LE5	CRL1+CRLDouG
1	3690 à 3989	E9I	CR3I	LE9	CRL3
2		E10I	CR3I+CRFI	LE10	CRL3+CRLF
3		E5I+E6I	CR3I+CRDIouGI	LE5+LE6	CRL3+CRLDouG
1	3990 à 4289	E10I	CR3I	LE10	CRL3
2		E5I+E3I	CR3I+CRFI	LE5+LE3	CRL3+CRLF
3		E5I+E7I	CR3I+CRDIouGI	LE5+LE7	CRL3+CRLDouG
1	4290 à 4589	E5I+E3I	CR4I	LE5+LE3	CRL4
2		E5I+E4I	CR4I+CRFI	LE5+LE4	CRL4+CRLF
3		E5I+E8I	CR4I+CRDIouGI	LE5+LE8	CRL4+CRLDouG
1	4590 à 4589	E5I+E4I	CR3I+CR1I	LE5+LE4	CRL3+CRL1
2		E5I+E5I	CR3I+CR1I+CRFI	LE5+LE5	CRL3+CRL1+CRLF
3		E5I+E9I	CR3I+CR1I+CRDIouGI	LE5+LE9	CRL3+CRL1+CRLDouG
1	4890 à 5189	E5I+E5I	2xCR3I	LE5+LE5	2xCRL3
2		E5I+E6I	2xCR3I+CRFI	LE5+LE6	2xCRL3+CRLF
3		E5I+E10I	2xCR3I+CRDIouGI	LE5+LE10	2xCRL3+CRLDouG
1	5190 à 5489	E5I+E6I	2xCR3I	LE5+LE6	2xCRL3
2		E5I+E7I	2xCR3I+CRFI	LE5+LE7	2xCRL3+CRLF
3		E10I+E6I	2xCR3I+CRDIouGI	LE10+LE6	2xCRL3+CRLDouG
1	5490 à 5789	E5I+E7I	CR4I+CR3I	LE5+LE7	CRL4+CRL3
2		E5I+E8I	CR4I+CR3I+CRFI	LE5+LE8	CRL4+CRL3+CRLF
3		E10I+E7I	CR4I+CR3I+CRDIouGI	LE10+LE7	CRL4+CRL3+CRLDouG

TABLEAU D'UTILISATION
USE BOARD

Utilisation de l'échelle : 1-dans capacité 2-sur passerelle 3-sur passerelle, mais avec une sortie sur le coté	Hauteur H (avec un maxi de 9m)	Largeur échelle = 300mm (Intérieur limons)		Largeur échelle = 350mm (Intérieur limons)	
		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 6089	E5I+E8I	2xCR4I	LE5+LE8	2xCRL4
2		E5I+E9I	2xCR4I+CRFI	LE5+LE9	2xCRL4+CRLF
3		E10I+E8I	2xCR4I+CRDIouGI	LE10+LE8	2xCRL4+CRLDouG
1	6090 à 6389	E5I+E9I	2xCR3I+CR2I	LE5+LE9	2xCRL3+CRL2
2		E5I+E10I	2xCR3I+CR2I+CRFI	LE5+LE10	2xCRL3+CRL2+CRLF
3		E10I+E9I	2xCR3I+CR2I+CRDIouGI	LE10+LE9	2xCRL3+CRL2+CRLDouG
1	6390 à 6689	E5I+E10I	3xCR3I	LE5+LE10	3xCRL3
2		E10I+E6I	3xCR3I+CRFI	LE10+LE6	3xCRL3+CRLF
3		E10I+E10I	3xCR3I+CRDIouGI	LE10+LE10	3xCRL3+CRLDouG
1	6690 à 6989	E10I+E6I	CR4I+CR3I+CR2I	LE10+LE6	CRL4+CRL3+CRL2
2		E10I+E7I	CR4I+CR3I+CR2I+CRFI	LE10+LE7	CRL4+CRL3+CRL2+CRLF
3		E10I+E7I+E1I	CR4I+CR3I+CR2I+CRDIouGI	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 7589	E10I+E8I	3xCR4I	LE10+LE8	3xCRL4
2		E10I+E9I	3xCR4I+CRFI	LE10+LE9	3xCRL4+CRLF
3		E10I+E9I+E1I	3xCR4I+CRDIouGI	LE10+LE9+LE1	3xCRL4+CRLDouG
1	7590 à 7889	E10I+E9I	3xCR4I	LE10+LE9	3xCRL4
2		E10I+E10I	3xCR4I+CRFI	LE10+LE10	3xCRL4+CRLF
3		E10I+E10I+E1I	3xCR4I+CRDIouGI	LE10+LE10+LE1	3xCRL4+CRLDouG
1	7890 à 8189	E10I+E10I	3xCR3I+CR4I	LE10+LE10	3xCRL3+CRL4
2		E10I+E5I+E3I	3xCR3I+CR4I+CRFI	LE10+LE5+LE3	3xCRL3+CRL4+CRLF
3		E10I+E10I+E2I	3xCR3I+CR4I+CRDIouGI	LE10+LE10+LE2	3xCRL3+CRL4+CRLDouG
1	8190 à 8489	E10I+E5I+E3I	3xCR3I+CR4I	LE10+LE5+LE3	3xCRL3+CRL4
2		E10I+E5I+E4I	3xCR3I+CR4I+CRFI	LE10+LE5+LE4	3xCRL3+CRL4+CRLF
3		E10I+E10I+E3I	3xCR3I+CR4I+CRDIouGI	LE10+LE10+LE3	3xCRL3+CRL4+CRLDouG
1	8490 à 8789	E10I+E5I+E4I	3xCR4I+CR2I	LE10+LE5+LE4	3xCRL4+CRL2
2		E10I+E5I+E5I	3xCR4I+CR2I+CRFI	LE10+LE5+LE5	3xCRL4+CRL2+CRLF
3		E10I+E10I+E4I	3xCR4I+CR2I+CRDIouGI	LE10+LE10+LE4	3xCRL4+CRL2+CRLDouG
1	8790 à 9089	E10I+E5I+E5I	3xCR4I+CR2I	LE10+LE5+LE5	3xCRL4+CRL2
2		E10I+E5I+E6I	3xCR4I+CR2I+CRFI	LE10+LE5+LE6	3xCRL4+CRL2+CRLF
3		E10I+E10I+E5I	3xCR4I+CR2I+CRDIouGI	LE10+LE10+LE5	3xCRL4+CRL2+CRLDouG