

CRINOLINE PEINTE CRINOLINE PAINT

C.71.64.A1.00 REV C

Page 1 / 6

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 REFERENCE DOCUMENTS

-Norme de conception des échelles : AC.6271.B4 AC.6271.B4

-Echelles verticales : C.71.12.A1.10

-Echelles verticales : C.71.12.A1.13

largeur 350mm

-Norm of conception of ladders :

-Vertical ladders : C.71.12.A1.10 -Vertical ladders: C.71.12.A1.13

width 350mm

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier S235JR + peinture carboweld 11P

gris ép. 15 μ ±3

MATERIAL / SURFACE TREATMENT Steel S235JR + paint carboweld 11P grey

15 μ ±3

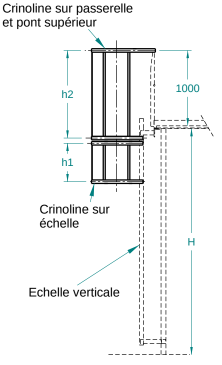
CARACTERISTIQUES

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	CR1	550			12	SA029447
300mm	CR2	1000	5	2	14,6	SA029448
300mm	CR3	1140	5		15,5	SA029449
300mm	CR4	1500			17,6	SA029450
350mm	CRL1	550			12	SA041351
350mm	CRL2	1000	5	2	14,6	SA041352
350mm	CRL3	1140			15,5	SA041353
350mm	CRL4	1500			17,6	SA041354

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	CRF	En face				16	SA029451
300mm	CRD	A droite	1255	5	2	16,5	SA029452
300mm	CRG	A gauche				16,5	SA029453
350mm	CRLF	En face				16	SA041355
350mm	CRLD	A droite	1255	5	2	16,5	SA041356
350mm	CRLG	A gauche				16,5	SA041357

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

Rév.C (A Auvinet): Rectification faute de frappe Hauteur H de 4590mm à 4889mm

Resp.Standardisation: M.HAMON Le: 25/11/19

COPYRIGHT OF STX FRANCE S.A. ALL RIGHTS RESERVED. NO PART THEREOF MAY BE DISCLOSED, COPIED, DUPLICATED OR IN ANY OTHER WAY MADE USE OF, EXCEPT WITH THE PRIOR APPROVAL OF STX FRANCE S.A

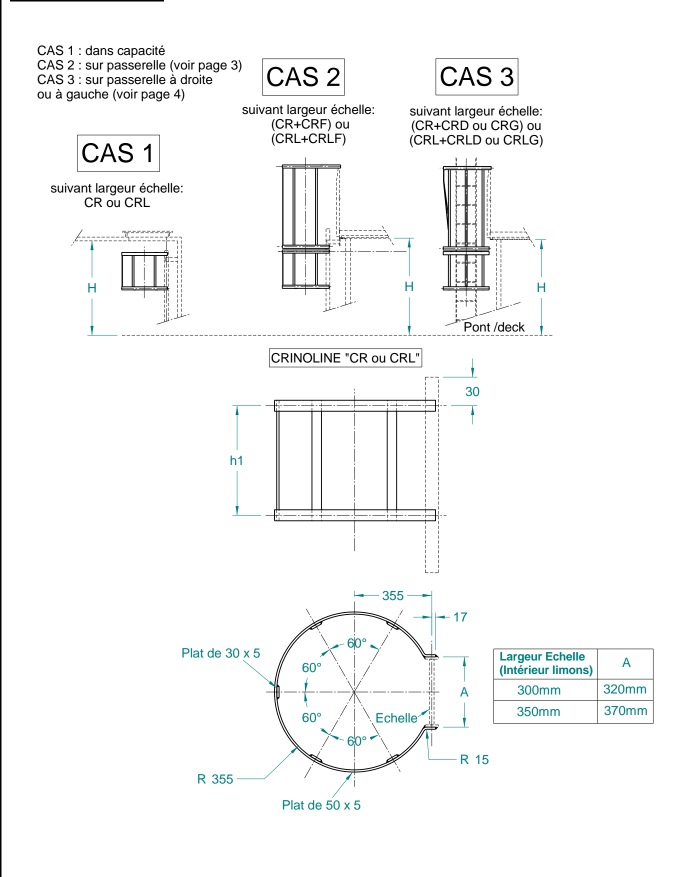


CRINOLINE PEINTE CRINOLINE PAINT

C.71.64.A1.00 REV C

Page 2 / 6

Crinoline sur échelle :



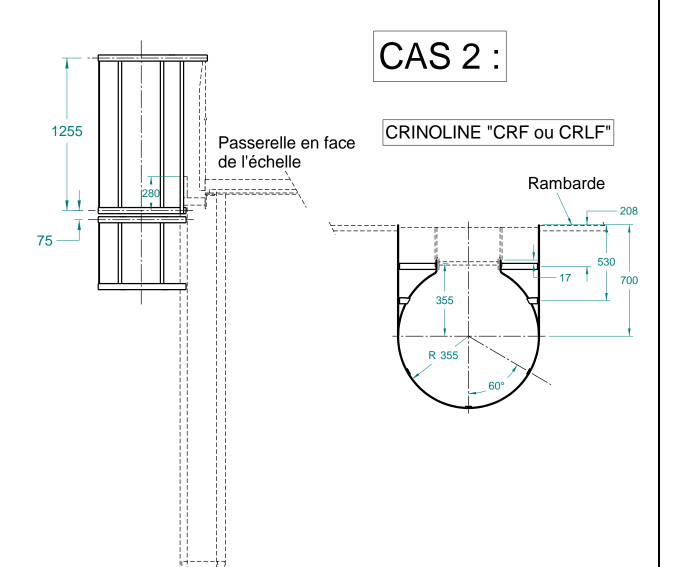


CRINOLINE PEINTE CRINOLINE PAINT

C.71.64.A1.00 REV C

Page 3 / 6





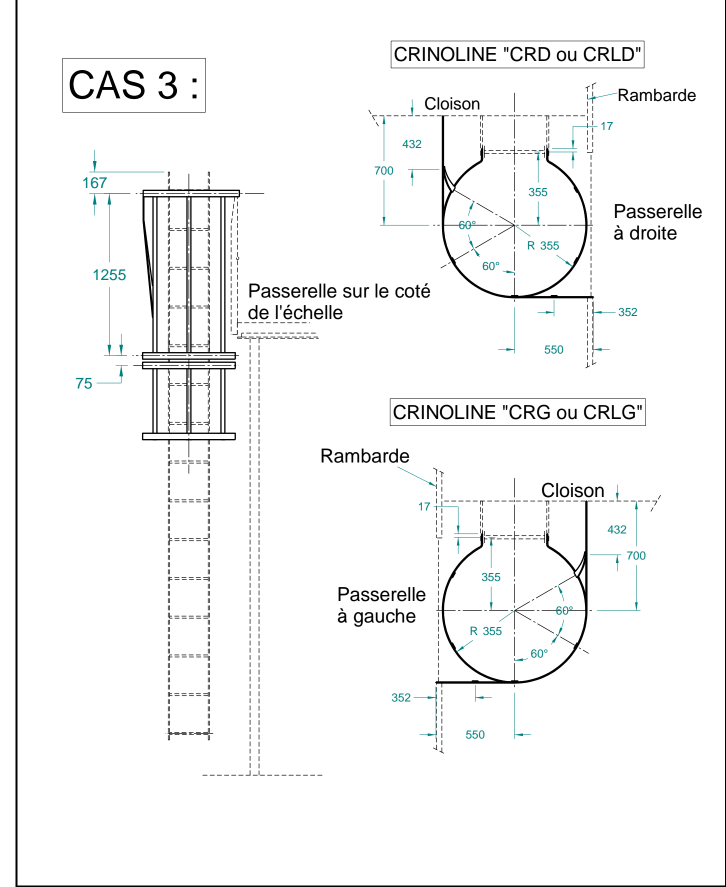


CRINOLINE PEINTE CRINOLINE PAINT

C.71.64.A1.00 REV C

Page 4 / 6







CRINOLINE PEINTE CRINOLINE PAINT

C.71.64.A1.00 REV C

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 C.71.12.A1.10	Crinoline suivant standard C.71.64.A1.00	Echelle suivant le standard C.71.12.A1.13	Crinoline suivant standard C.71.64.A1.00	
1	4000 }	E1		LE1		
2	1290 à	E2		LE2		
3	1589	E6		LE6		
1	3	E2		LE2		
2	1590 à	E3		LE3		
3	1889	E7		LE7		
1		E3		LE3		
2	1890 à	E4		LE4		
3	2189	E8	21442	LE8	CANC	
			SANS CRINOLINE		SANS CRINOLINE	
1	2190 à	E4	CRINOLINE	LE4	CRINOLINE	
2	2489	E5		LE5		
3		E9		LE9		
1	2490 à 2789	E5		LE5		
2		E6		LE6		
3	2700	E10		LE10		
1	2790 à 3089	E6		LE6		
2		E7		LE7		
3		E5+E3		LE5+LE3		
1	_	E7	CR1	LE7	CRL1	
2	3090 à	E8	CR1+CRF	LE8	CRL1+CRLF	
3	3389	E5+E4	CR1+CRDouG	LE5+LE4	CRL1+CRLDouG	
<u>-</u>	_	E8	CR1	LE8	CRL1	
2	3390 à	E9	CR1+CRF	LE9	CRL1+CRLF	
3	3689	E5+E5	CR1+CRDouG	LE5+LE5	CRL1+CRLDouG	
1		E9	CR3	LE9	CRL3	
2	3690 à	E10	CR3+CRF	LE10	CRL3+CRLF	
3	3989	E5+E6	CR3+CRDouG	LE5+LE6	CRL3+CRLDouG	
1		E10	CR3	LE10	CRL3	
2	3990 à	E5+E3	CR3+CRF	LE5+LE3	CRL3+CRLF	
3	4289	E5+E7	CR3+CRDouG	LE5+LE7	CRL3+CRLDouG	
1		E5+E3	CR4	LE5+LE3	CRL4	
2	4290 à	E5+E4	CR4+CRF	LE5+LE4	CRL4+CRLF	
3	4589	E5+E8	CR4+CRDouG	LE5+LE8	CRL4+CRLDouG	
1		E5+E4	CR3+CR1	LE5+LE4	CRL3+CRL1	
2	4590 à	E5+E5	CR3+CR1+CRF	LE5+LE5	CRL3+CRL1+CRLF	
3	4889	E5+E9	CR3+CR1+CRDouG	LE5+LE9	CRL3+CRL1+CRLDouG	
1		E5+E5	2xCR3	LE5+LE5	2xCRL3	
2	4890 à	E5+E6	2xCR3+CRF	LE5+LE6	2xCRL3+CRLF	
3	5189	E5+E10	2xCR3+CRDouG	LE5+LE10	2xCRL3+CRLDouG	
1		E5+E6	2xCR3	LE5+LE6	2xCRL3	
2	5190 à	E5+E7	2xCR3+CRF	LE5+LE7	2xCRL3+CRLF	
3	5489	E10+E6	2xCR3+CRDouG	LE10+LE6	2xCRL3+CRLDouG	
<u>3</u>		E5+E7	CR4+CR3	LE5+LE7	CRL4+CRL3	
2	5490 à	E5+E8	CR4+CR3+CRF	LE5+LE8	CRL4+CRL3	
3 5789		LJTEO	CINHTUNSTONE	LLJTLEO	UNLATURLOTURLE	



CRINOLINE PEINTE CRINOLINE PAINT

C.71.64.A1.00 REV C

Page 6 / 6

TABLEAU D'UTILISATION USE BOARD

Utilisation de l'échelle : Hauteur H			ur échelle = 300mm ur 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 C.71.12.A1.10	Crinoline suivant standard C.71.64.A1.00	Echelle suivant le standard C.71.12.A1.13	Crinoline suivant standard C.71.64.A1.00	
1	5790 à	E5+E8	2xCR4	LE5+LE8	2xCRL4	
2	6089	E5+E9	2xCR4+CRF	LE5+LE9	2xCRL4+CRLF	
3	0003	E10+E8	2xCR4+CRDouG	LE10+LE8	2xCRL4+CRLDouG	
1	6000 à	E5+E9	2xCR3+CR2	LE5+LE9	2xCRL3+CRL2	
2	6090 à 6389	E5+E10	2xCR3+CR2+CRF	LE5+LE10	2xCRL3+CRL2+CRLF	
3	0369	E10+E9	2xCR3+CR2+CRDouG	LE10+LE9	2xCRL3+CRL2+CRLDouG	
1	6000 }	E5+E10	3xCR3	LE5+LE10	3xCRL3	
2	6390 à	E10+E6	3xCR3+CRF	LE10+LE6	3xCRL3+CRLF	
3	6689	E10+E10	3xCR3+CRDouG	LE10+LE10	3xCRL3+CRLDouG	
1	6690 à 6989	E10+E6	CR4+CR3+CR2	LE10+LE6	CRL4+CRL3+CRL2	
2		E10+E7	CR4+CR3+CR2+CRF	LE10+LE7	CRL4+CRL3+CRL2+CRLF	
3		E10+E7+E1	CR4+CR3+CR2+CRDouG	LE10+LE7+LE1	CRL4+CRL3+CRL2+CRLDouG	
1	- 6990 à - 7289	E10+E7	2xCR4+CR2	LE10+LE7	2xCRL4+CRL2	
2		E10+E8	2xCR4+CR2+CRF	LE10+LE8	2xCRL4+CRL2+CRLF	
3		E10+E8+E1	2xCR4+CR2+CRDouG	LE10+LE8+LE1	2xCRL4+CRL2+CRLDouG	
1	7290 à	E10+E8	3xCR4	LE10+LE8	3xCRL4	
2		E10+E9	3xCR4+CRF	LE10+LE9	3xCRL4+CRLF	
3	7589	E10+E9+E1	3xCR4+CRDouG	LE10+LE9+LE1	3xCRL4+CRLDouG	
1		E10+E9	3xCR4	LE10+LE9	3xCRL4	
2	7590 à	E10+E10	3xCR4+CRF	LE10+LE10	3xCRL4+CRLF	
3	7889	E10+E10+E1	3xCR4+CRDouG	LE10+LE10+LE1	3xCRL4+CRLDouG	
1	7890 à 8189	E10+E10	3xCR3+CR4	LE10+LE10	3xCRL3+CRL4	
2		E10+E5+E3	3xCR3+CR4+CRF	LE10+LE5+LE3	3xCRL3+CRL4+CRLF	
3		E10+E10+E2	3xCR3+CR4+CRDouG	LE10+LE10+LE2	3xCRL3+CRL4+CRLDouG	
1	0400)	E10+E5+E3	3xCR3+CR4	LE10+LE5+LE3	3xCRL3+CRL4	
2	8190 à 8489	E10+E5+E4	3xCR3+CR4+CRF	LE10+LE5+LE4	3xCRL3+CRL4+CRLF	
3		E10+E10+E3	3xCR3+CR4+CRDouG	LE10+LE10+LE3	3xCRL3+CRL4+CRLDouG	
1	2.22.	E10+E5+E4	3xCR4+CR2	LE10+LE5+LE4	3xCRL4+CRL2	
2	8490 à	E10+E5+E5	3xCR4+CR2+CRF	LE10+LE5+LE5	3xCRL4+CRL2+CRLF	
3	8789	E10+E10+E4	3xCR4+CR2+CRDouG	LE10+LE10+LE4	3xCRL4+CRL2+CRLDouG	
1	0700 \	E10+E5+E5	3xCR4+CR2	LE10+LE5+LE5	3xCRL4+CRL2	
2	8790 à	E10+E5+E6	3xCR4+CR2+CRF	LE10+LE5+LE6	3xCRL4+CRL2+CRLF	
3	9089	E10+E10+E5	3xCR4+CR2+CRDouG	LE10+LE10+LE5	3xCRL4+CRL2+CRLDouG	