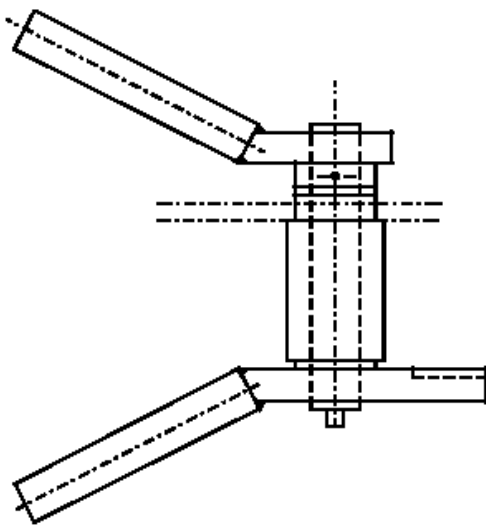
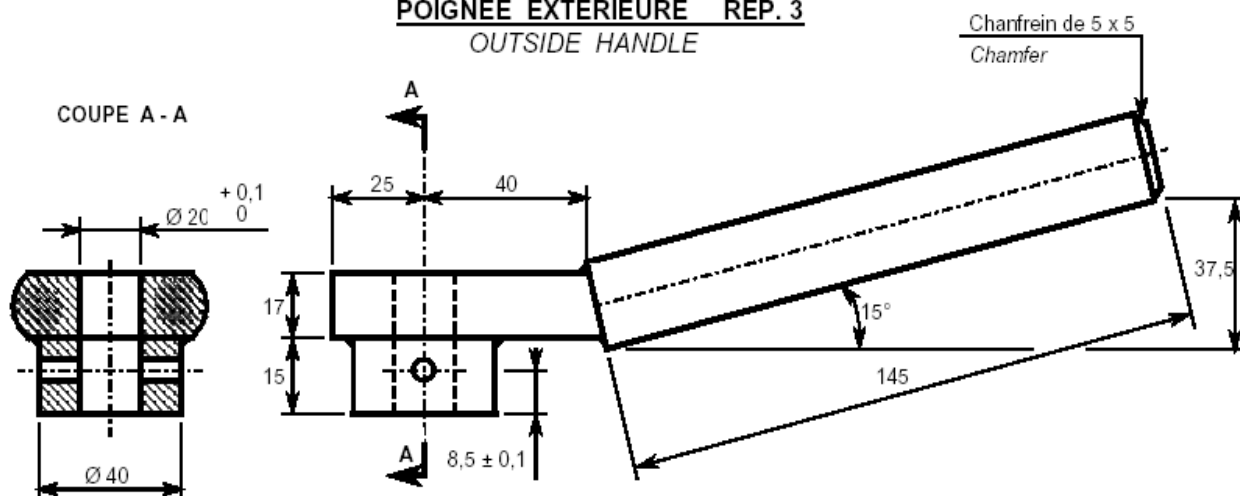
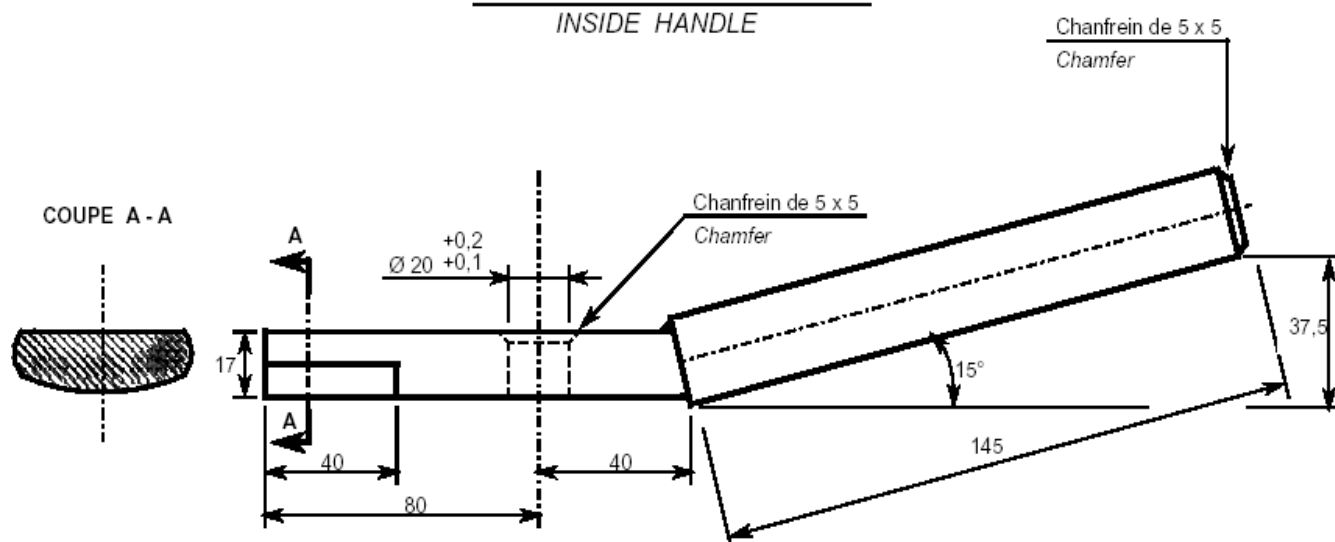
 STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD	TOURNIQUET DOG		<table border="1"> <tr> <td>B.25.14.A1.01</td> <td>REV B</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Page 1 sur 4</td> </tr> </table>	B.25.14.A1.01	REV B	Page 1 sur 4				
B.25.14.A1.01	REV B									
Page 1 sur 4										
PRINCIPALES UTILISATIONS Ce tourniquet est utilisé pour la fermeture des panneaux étanches d'échappée	MAIN USES <i>This dog is used for closing of tight hatches for escape</i>									
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft	
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide							
Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft							
DOCUMENTS DE REFERENCE C.73.23.A1.03	REFERENCE DOCUMENTS C.73.23.A1.03									
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Voir nomenclature page 2/4	MATERIAL / TREATMENT SURFACE See nomenclature sheet 2/4									
CARACTERISTIQUES Voir page 2/4, 3/4, 4/4	CHARACTERISTICS See sheet 2/4, 3/4, 4/4									
										
Dimensions en mm <table border="1"> <thead> <tr> <th>Désignation</th> <th>Masse (kg)</th> <th>Appro.</th> <th>REFERENCE ARTICLE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tourniquet</td> <td>2,85</td> <td>Af .P</td> <td>3453316</td> </tr> </tbody> </table>			Désignation	Masse (kg)	Appro.	REFERENCE ARTICLE	Tourniquet	2,85	Af .P	3453316
Désignation	Masse (kg)	Appro.	REFERENCE ARTICLE							
Tourniquet	2,85	Af .P	3453316							
DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur <i>/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> - Sans / No document MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL <i>Approbation de type / type approbation</i> - Sans / No agreement	FOURNISSEURS / TYPE <i>SUPPLIER / TYPE</i> - Non imposé / No imposed NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i> Sans / No reference	ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i> -								
Resp.Standardisation : J. HUBERTY Le : 08/09/94	Resp.Fonction Technique : Le :	Rév. 0 : Origine : STD 92 089 Rév. B : (CLF) Changement de logo et de copyright								

POIGNÉE EXTÉRIEURE REP. 3
OUTSIDE HANDLE

POIGNÉE INTÉRIEURE REP. 1
INSIDE HANDLE

COIN DE SERRAGE REP. 9
SHOCK
