

ELEMENT STANDARD

CHARNIERE POUR TAPE DE VISITE

HINGE FOR INSPECTION COVER

ACHI22X600

Page 1 sur 4

REV B

PRINCIPALES UTILISATIONS

Pour tape de visite avec charnières.

MAIN USES

For inspection covers with hinges

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

C.73.40.A1.01 Tape de visite rectangulaire C.73.40.A1.02 Tape de visite rectangulaire avec cadre support REFERENCE DOCUMENTS

C.73.40.A1.01 Rectangular inspection cover C.73.40.A1.02 Rectangular inspection cover

with frame support.

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Matière : Voir nomenclature page 4. Protection: Peinture Ethyl silicate de zinc75µ (suivant MOPA002/MOPA002E) MATERIAL / TREATMENT SURFACE Materiel : See nomenclature sheet 4

Protection: Zinc silicate Ethyl paint 75 μ (according to MOPA002/MOPA002E)

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS

Désignation	REPERE TYPE ITEM	Masse Weight Kg	REFERENCE ARTICLE
Charnière	TDVCH1	0,534	5000001414

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur *I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier*

- Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- Non imposé / No imposed

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM Sans / No reference ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation : R.GREGOIRE

Resp.Fonction Technique / RPO AC :

A.GUYOT / G.BRIQUELER

Le: 12 - 03 - 2014

Rév. B : - Mise à jour dessins page 2 (ajout rayons aux angles des tapes rectangulaires et tapes rectangulaires avec cadres supports en accord avec les standards des tapes C.73.40.A1.01 et C.73.40.A1.02)

Le: 12 - 03 - 2014



CHARNIERE POUR TAPE DE VISITE

HINGE FOR INSPECTION COVER

ACHI22X600

REV B

Page 2 sur 4

1-CHARNIERES POUR TAPE DE VISITE RECTANGULAIRE

HINGES FOR RECTANGULAR INSPECTION COVER

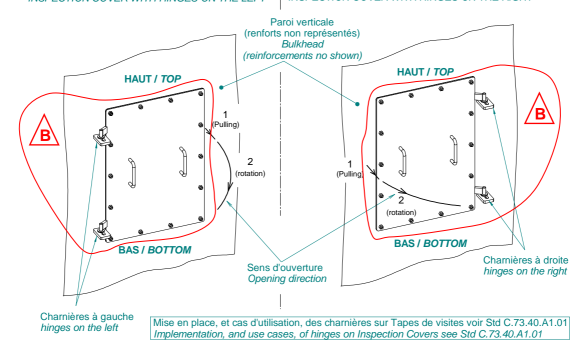
1.11 Charnières pour Tape de visite du std C.73.40.A1.01

Hinges for Inspection cover of std C.73.40.A1.01

TAPE DE VISITE AVEC CHARNIERES A GAUCHE
(rep. TDV01CHG)
INSPECTION COVER WITH HINGES ON THE LEFT

TAPE DE VISITE AVEC CHARNIERES A DROITE

(rep. TDV01CHD)
INSPECTION COVER WITH HINGES ON THE RIGHT



1.12 Charnières pour Tape de visite avec cadre support du std C.73.40.A1.02

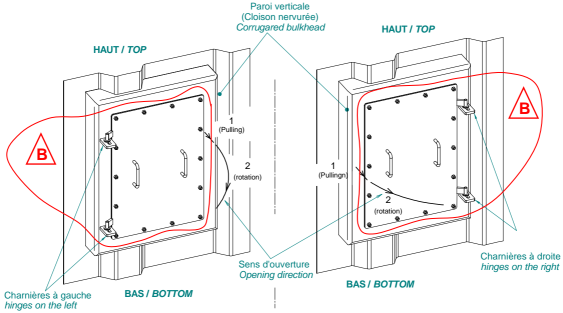
Hinges for Inspection cover with frame support of std C.73.40.A1.02

TAPE DE VISITE AVEC CHARNIERES A GAUCHE (rep. TDV02CHG)

INSPECTION COVER WITH HINGES ON THE LEFT

TAPE DE VISITE AVEC CHARNIERES A DROITE (rep. TDV02CHD)

INSPECTION COVER WITH HINGES ON THE RIGHT



Mise en place, et cas d'utilisation, des charnières sur Tapes de visites avec cadres supports voir Std C.73.40.A1.02 Implementation, and use cases, of hinges on Inspection Covers with frame support see Std C.73.40.A1.02



CHARNIERE POUR TAPE DE VISITE

HINGE FOR INSPECTION COVER

ACHI22X600

REV B

Page 3 sur 4

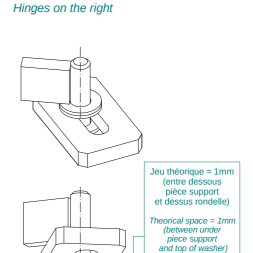
1-2 Charnière / Vue générale / Hinge / General view

CHARNIERE / HINGE

Rep.Charnière / Hinge TDVCH1

(Même charniere :rotation de l'axe différent selon montage à gauche ou à droite Same hinge : different axis rotation depending of mounting on the left or on the right)

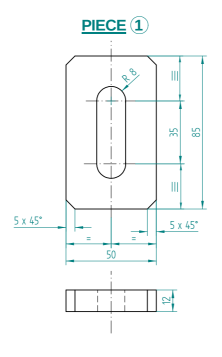
Charnière à gauche Hinges on the left 2 Jeu théorique = 1mm (entre dessous pièce support et dessus rondelle) Theorical space = 1mm (between under piece support and top of washer)

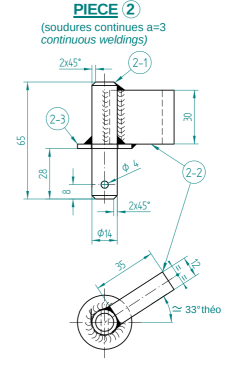


Charnière à droite

1-3 Charnière / Détails (Nomenclature voir page 4)

Hinge / Détails (List see sheet 4)







CHARNIERE POUR TAPE DE VISITE

HINGE FOR INSPECTION COVER

ACHI22X600 REV B

Page 4 sur 4

1-4 Nomenclature / List

Elements pour 1 charnière / Elements for 1 hinge

Rep.		Nb.	Désignation	Matière / Material	Standard STX
1		1	Tôle ép. 12 mm ou plat 50x12 Sheet plate thickness 12 mm or flat bar 50x12	Acier S235JR S235JR Steel	/
2	2-1	1	Axe – Rond Ø14 Axis – Round bar Ø14	Acier S235JR S235JR Steel	/
	2-2	1	Plat 30x12 lg 35 mm Flat bar 30x12 lenght 35 mm	Acier S235JR S235JR Steel	/
	2-3	1	Rondelle M 14 N Washer M 14 N	Acier Electrozingué ZN 8 (1) Steel Electro-galvanizing ZN 8 (1)	/
3		1	Rondelle M 14 N Washer M 14 N	Nylon <i>Nylon</i>	/
4		1	Rondelle M 14 N Washer M 14 N	Acier Electrozingué ZN 8 (1) Steel Electro-galvanizing ZN 8 (1)	/
5		1	Goupille V 4.28 Pin V 4.28	Acier galvanisé - Classe A Steel galvanized - Class A	B.14.12.A2.01

(1)identique au / identical to STX Std B.13.11.A1.03