

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## **CHARNIERES** POUR BOUCHONS DE TROU D'HOMME

HINGES FOR MANHOLE PLUGS **CONSOMMABLE** 

B.25.54.A1.25 REV: C

**ACHI22X500** 1/3

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

Pour Bouchons de Trou d'Homme (BTH) avec surbau avec charnières (OPTION)

MAIN USES

For manhole plugs with coaming with

hinges (OPTION)

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE** 

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** REFERENCE DOCUMENTS

C.73.41.A1.01 Manhole plug with coaming C.73.41.A1.01 Bouchon de trou d'homme

avec surbau

**MATIERE MATERIAL** Voir nomenclature See nomenclature

TRAITEMENT DE SURFACE TREATMENT SURFACE

Prepainted with paint in according to pré-peint avec peinture suivant standard Chantiers de l'Atlantique S.A. Chantiers de l'Atlantique S.A. Standard

A.91.32.C2.01 Carboweld 11P grey thick 15µ ±3 n° A.91.32.C2.01Carboweld 11P gris ép. 15μ ±3

**CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS** 

Pour Bouchon de trou d'homme For Manhole Plug	REPERE TYPE	CHARNIERE HINGE	Masse Weight <b>Kg</b>	REFERENCE ARTICLE
A surbau / with coaming Std C.73.41.A1.01	SBCHG1	A gauche	1,6	SA058716
A surbau / with coaming Std C.73.41.A1.01	SBCHD1	A droite	1,6	SA058717

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER - sans/without MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL - Sans /without	FOURNISSEUR SUPPLIER -sans/without  NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM	ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS
Resp.Fonction Technique : HAMON M. Le 23 - 02 - 2021	Rév. C (P.BOULBIN) - Modification du logo + copyright	



STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

# CHARNIERES POUR BOUCHONS DE TROU D'HOMME

HINGES FOR MANHOLE PLUGS CONSOMMABLE

**B.25.54.A1.25** REV : **C** 

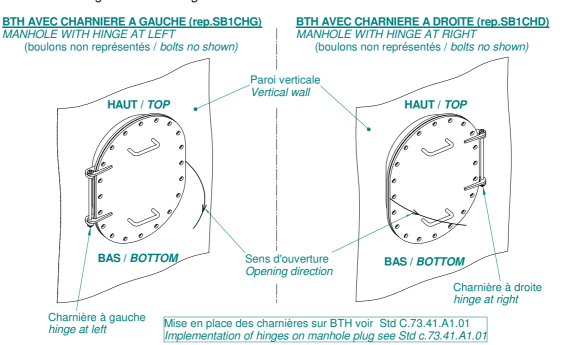
2/3

ACHI22X500

## 1-CHARNIERE POUR BTH A SURBAU / HINGES FOR MANHOLES PLUGS WITH COAMING

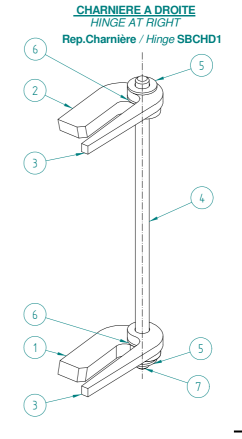
- 1.1 Charnières pour BTHs du std C.73.41.A1.01

  Hinges for manhole plugs of std C.73.41.A1.01
  - 1.11 Agencement / Vue générale Arrangement / General view



1-12 Charnière / Vue générale / Hinge / General view

# CHARNIERE A GAUCHE HINGE AT LEFT Rep.Charnère / Hinge SBCHG1 5 3 6 4



### CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

# CHARNIERES POUR BOUCHONS DE TROU D'HOMME

HINGES FOR MANHOLE PLUGS CONSOMMABLE

B.25.54.A1.25 REV : C

ACHI22X500 3/3

soudure continue a=3

continuous welding

PIECE REP. (5)

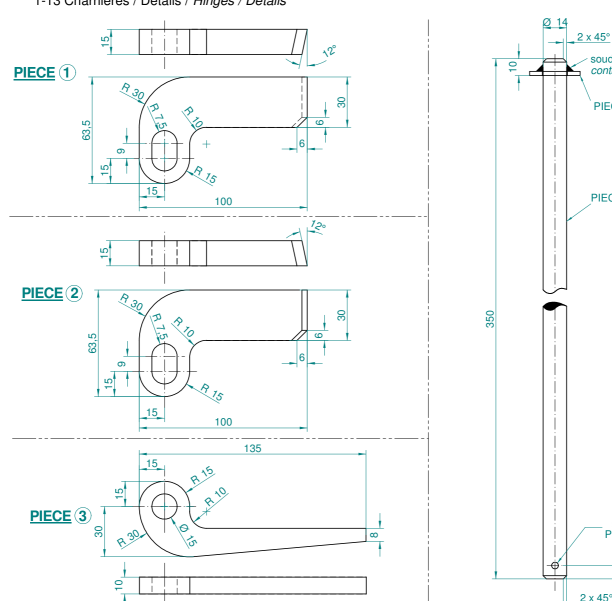
PIECE REP. (4)

AXE AXIS

Ø 4 pour/for PIECE REP. (7)

ω





Elements pour 1 charnière / Elements for 1 hinge :

Rep.	Nb.	Désignation	Matière / Material	Standard Chantiers de l'Atlantique S.A.
1	1	Charnière mâle – Tôle ép. 15 mm Male hinge – Sheet plate thickness 15 mm	Acier S235JRG2 Steel S235JRG2	A.41.13.A1.05
2	1	Charnière mâle opposée – Tôle ép. 15 mm Opposed male hinge – Sheet plate thickness 15 mm	Acier S235JRG2 Steel S235JRG2	A.41.13.A1.05
3	2	Charnière femelle – Tôle ép. 10 mm Female hinge – Sheet plate thickness 10 mm	Acier S235JRG2 Steel S235JRG2	A.41.13.A1.05
4	1	Axe – Rond Ø14 Axis – Round bar Ø14	Acier Inox 316L Stainless steel 316L	A.23.11.A5.01
5	2	Rondelle M 14 N Washer M 14 N	Acier inoxydable Classe A4 Stainless steel Class A4	/
6	2	Rondelle M 14 N Washer M 14 N	Nylon <i>Nylon</i>	/
7	1	Goupille V 4.25 Pin V 4.25	Acier inoxydable Classe A4 Stainless steel Class A4	/