	CHANDELIERS POUR GARDE-CORPS PASSERELLES MACHINE		MOST22ZZEW		REV. A
	STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD	STANCHIONS FOR GUARD RAILS ENGINE ROOM WALKWAYS		1 / 3	

PRINCIPALES UTILISATIONS Chandelières pour garde-corps des passerelles usuelles dans compartiment machine et locaux techniques y compris tambour.	MAIN USES Stanchions for guard rails of ordinary walkways in engine room and technical rooms casing included.								
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>Méthanier</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>	Passengers	Military	Méthanier	High speed craft
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide						
Passengers	Military	Méthanier	High speed craft						
VOIR AUTRES DOCUMENTS : - Norme de conception : ME 4700 A1 - Standard : - Module de garde-corps pour passerelles machine : C.71.66.A1.10	SEE OTHER DOCUMENTS : - Design Standard : ME 4700 A1 - Element Standard : - Guard rails modules for engine room walkways : C.71.66.A1.10								
MATIERE Acier	MATERIAL Steel								
PROTECTION / TRAITEMENT Sablage ou grenaillage PS4 + application de 1 x 75 microns d'éthyl silicate de zinc (code peinture S.1)	PROTECTION / TREATMENT PS4 sandblasting or shot blasting + 1 x 75 microns of zinc silicate ethyl (S.1 paint code)								
CARACTERISTIQUES - Ces chandeliers sont ceux de garde-corps fixés sur des cadres de passerelles machine (caillebotis) (voir Norme de Conception ME.4700.A1).	CHARACTERISTICS - This stanchions are those of guard-rails fixed on the frames of engine walkways (grating) (see Design Standard ME.4700.A1)								

Désignation	Masse Weight (KG)	Rep. type	Matière Material	Standard STX de référence	Référence objet
Chandelier TYPE 1 pour passerelle machine TYPE 1 Stanchion for walkway engine	3.74	CHPSM21	Acier/Steel	Plat/Flat bar 50 x 10 A.42.11.A1.02	SA051799
Chandelier TYPE 2 pour passerelle machine TYPE 2 Stanchion for walkway engine	3.78	CHPSM22	Acier/Steel	Plat/Flat bar 50 x 10 A.42.11.A1.02	SA051800

Principe de lecture des repères types : CHPSM21 / **CH**andelier **Pa**Sserelle **M**achine **2** filières chandelier type **1**
 Principle of reading repères types

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier Sans / No document MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL Sans / No agreement	FOURNISSEUR / REFERENCE Non imposé / sans SUPPLIER / REFERENCE No imposed / No reference NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM	ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS COLISAGE PACKAGING ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS
---	---	---

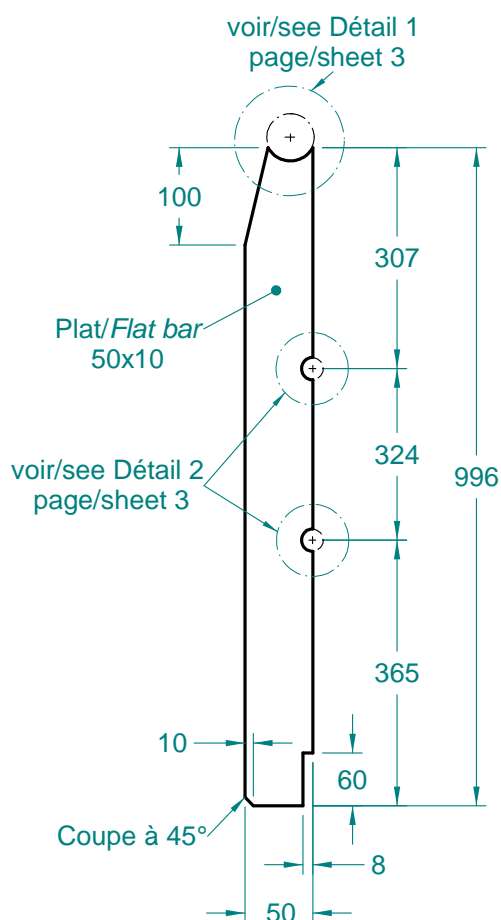
Resp.Standardisation R. GREGOIRE Le 04 - 05 - 2015	Resp. Fonction Tech M. HAMON Le 30 - 04 - 2015	Rev A (P.Clouard) : – Création du std suite éclatement du standard C.71.66.A1.10 : intégration dans le présent std des chandeliers (compris leurs anciennes références objets , Rep. types, etc...) précédemment inclus dans le std C.71.66.A1.10. -Addition précisions /détails des encoches pour main-courante et filières (page 2,3)
--	--	--

CHANDELIERS / STANCHIONS :

CHANDELIER
STANCHION

CHPSM21

TYPE 1

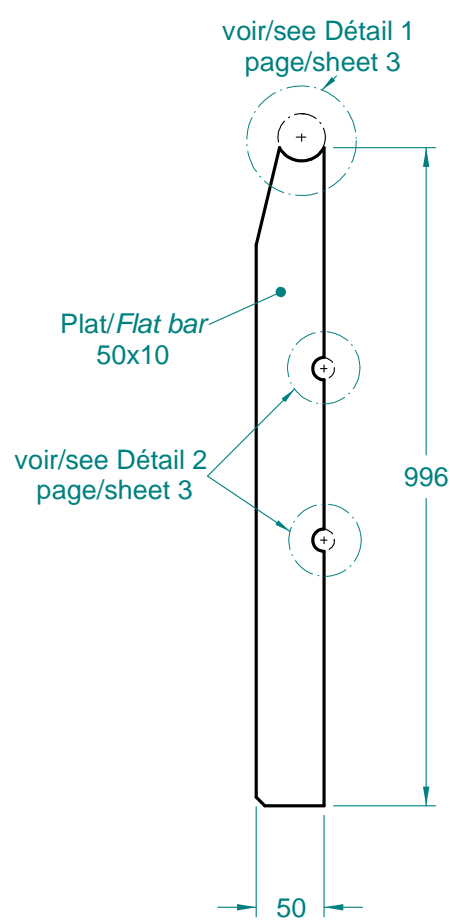


CHANDELIER
STANCHION

CHPSM22

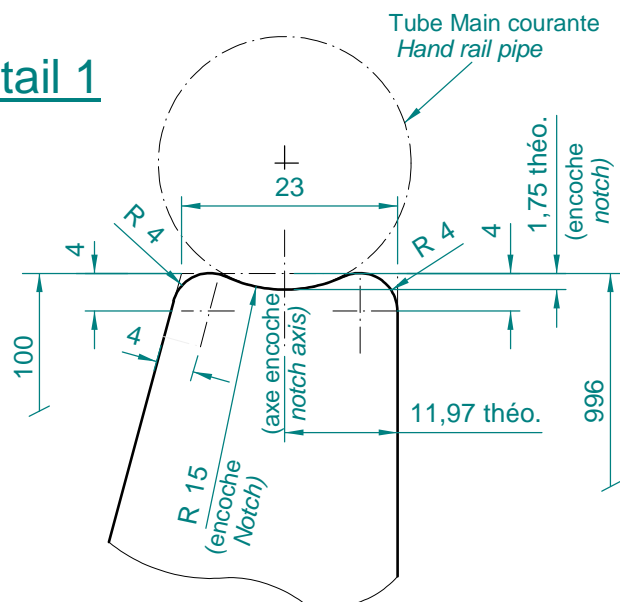
TYPE 2

(identique TYPE1 mais sans
encoche en partie basse.
Identical TYPE1 but without
unnotched in lower part)



CHANDELIERS (SUITE) / STANCHIONS (PURSUIT) :

Détail 1



Détail 2

