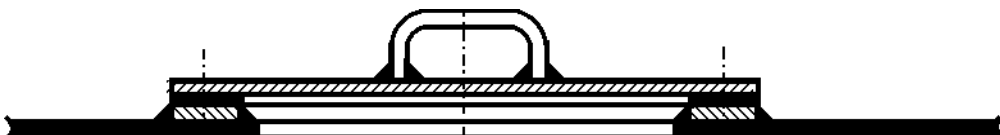
	BOUCHONS DE VISITE DN 400 À PLAT PONT <i>ND 400 INSPECTION PLUG FLUSH DECK</i>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> C.73.41.A1.05 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> REV E </div>
STANDARD ELEMENTAIRE <i>ELEMENT STANDARD</i>		Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS BVP 10 + BVP 20 tous fluides y compris eau potable	MAIN USES <i>bvp 10 + bvp 20 all fluids included potable water</i>	
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"> Passagers Militaire Méthanier Rapide </div>	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"> Passengers Military LNG Tanker High speed craft </div>	
DOCUMENTS DE REFERENCE AC 6272.A7	REFERENCE DOCUMENTS AC 6272.A7	
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Voir nomenclature	MATERIAL / TREATMENT SURFACE See nomenclature	
TOLERANCES Sur de perçage: 0 , +0,5 Sur entr'axe entre 2 trous consécutifs ± 0,5 non cumulable	TOLERANCES <i>On drilling bolt circle: 0 , + 0,5 On distance between centers from a hole to the following ± 0,5 not totalized</i>	
CARACTERISTIQUES	CHARACTERISTICS	



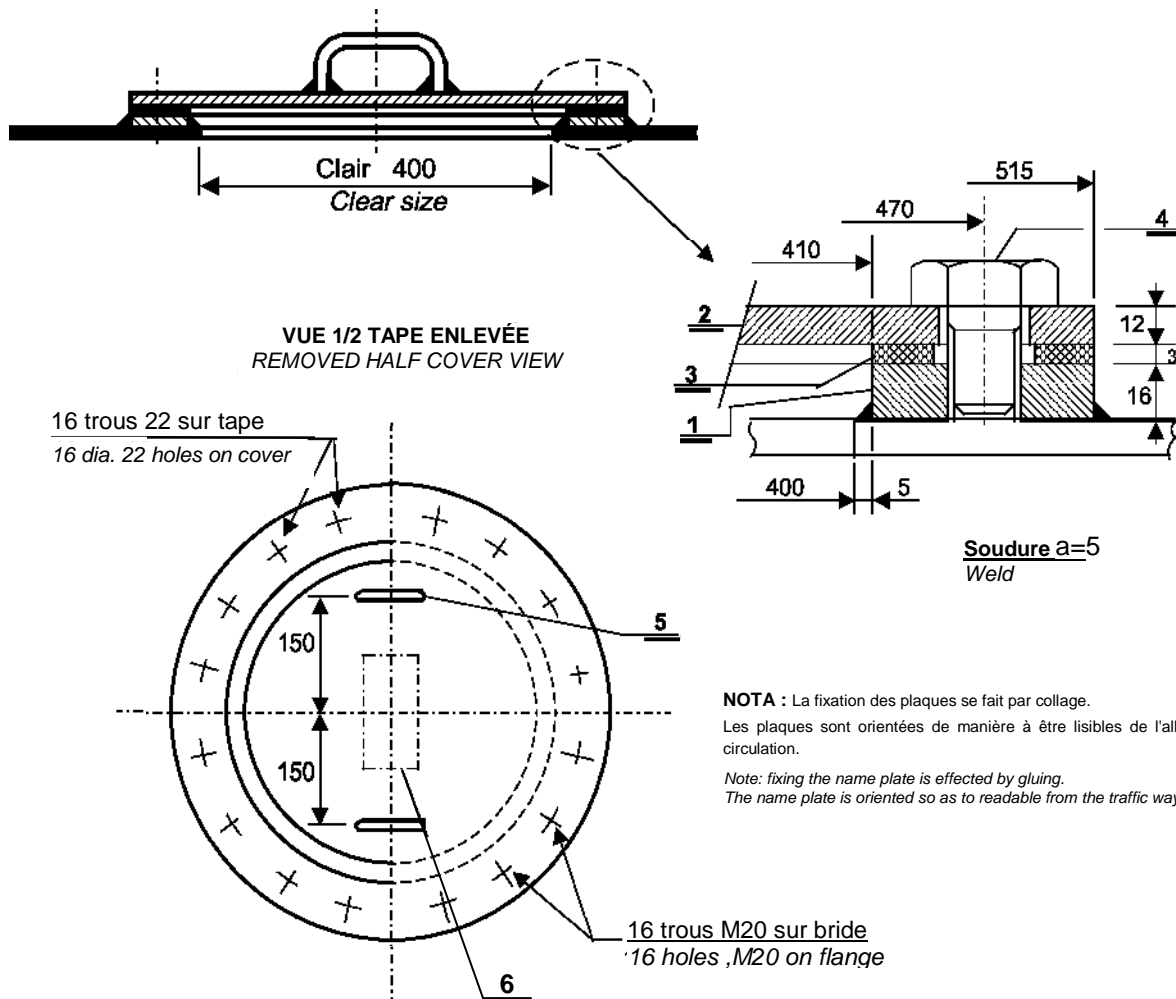
Références objets tous fluides y compris eau potable
References objects all fluids included potable water

DÉSIGNATION	REPÈRE FABRICATION SOUS-ENSEMBLE <i>BENCHMARK MANUFACTURING SUBSET</i>	Masse <i>Weight</i> kg	REFERENCE OBJET
Bouchon de visite à plat pont DN 400 sans poignées <i>ND 400 inspection plug flush deck without handles</i>	BVP 10	31,70	5000008694
Bouchon de visite à plat pont DN 400 avec poignées <i>ND 400 inspection plug flush deck with handles</i>	BVP 20	32,10	5000008695

E

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur <i>I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> - Sans	FOURNISSEURS / TYPE <i>SUPPLIER / TYPE</i> -	ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i> -
MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL <i>Approbation de type / type approbation</i> - Sans	NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i>	

Resp. Standardisation : R. GREGOIRE Le 21 - 07 - 2016	Resp. Fonction Technique : M. HAMON Le 21 - 07 - 2016	Rév. E : (P.Clouard) - Modification du n° de standard et matière du joint repère 3 (nomenclature page 2) - Modification des n° de standard et matière vis repère 4 (nomenclatures page 2). – Création nouvelle références objets pour les Bouchons de visite (voir page 1) suite modification du produit par changement matière joint et matière boulonnerie.
---	---	---



6	Plaque indicatrice Name plate	Dilophane Dilophane				TU.4098.A1
5	Poignée Rep.P1 Handle	Acier Steel				C.71.14.A1.01
4	Vis HM 20-30 Bolt	Acier inox A4-80 A4-80 Stainless Steel				B.11.21.A5.04
3	Joint 515 / 410 ép. 3 Seal	Graphite renforcé par tôle inox Graphite with st. steel sheet plate reinforcement				MHGA4329
2	Tape 515 ép. 12 Cover	Acier S235JRG2 Steel S235JRG2				A.41.13.A1.05
1	Bride 515 / 410 - Tôle ép. 16 Flange	Acier S235JRG2 Steel S235JRG2				A.41.13.A1.05
Rep	Nb	Désignation	Qualité Matière / Material	Norme	Unit. Masse (kg)	Total Standard STX