

PRINCIPALES UTILISATIONS

Grille en tôle perforée Ø 10 pour puisards

MAIN USES

Perforated Grids Ø 10 for puisards

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Règles de réalisation d'un puisard :
TU.6414.A2

REFERENCE DOCUMENTS

Rules governing the construction of bilge wells :
TU.6414.A2

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Grille :
Acier E 24-2 NE suivant NF A 35 501
Taquet :
Acier S 235 JR (E 24-2) type 1
Acier S 235 JO (E 24-3) type 2
Suivant NF EN 10025

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Grid :
E 24-2 steel according to NF A 35 501
Cleat :
S 235 JR (E 24-2) steel
S 235 JO (E 24-3) steel
According to NF EN 10025

Grille + taquet : Galvanisé à chaud suivant
TUX.002.A2

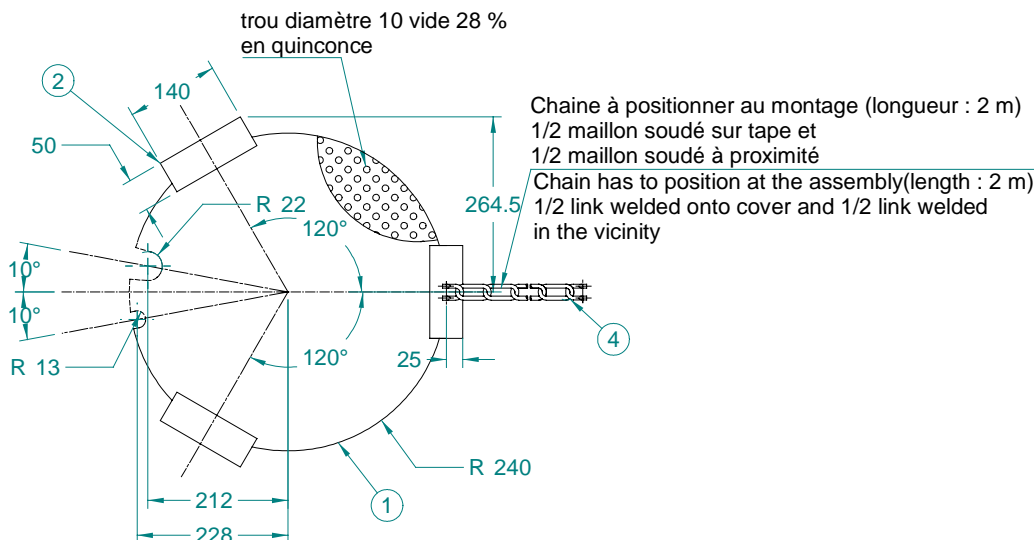
Grid + cleat : Galvanized under heat as per
TUX.002.A2

CARACTERISTIQUES

Perforation mécanique à froid
Suivant NF.E 81.061

CHARACTERISTICS

Cold perforation mecanique
According to NF.E 81.061



VOIR PLANCHE 2/2

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR
CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

- sans

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE

- Indifférent

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

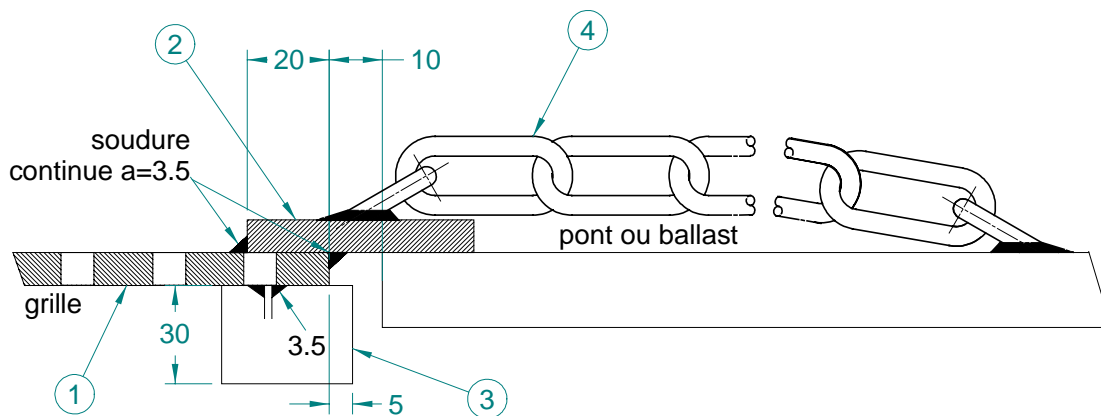
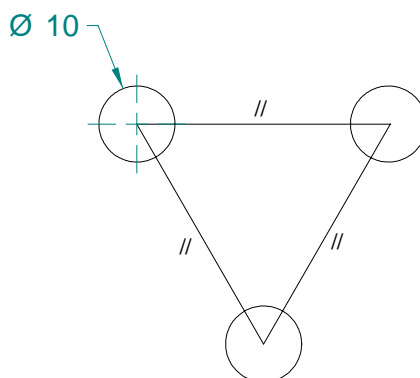
- NF A 35 501 Avril 83
- NF E 81 061 Janv 74
- NF EN 10025

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation :
J.BELLANGER
Le : 11.06.04

Resp.Fonction Technique :
F. JOSSO
Le : 11.06.04

Rév. : 4 (D. TINCE) Ajout chaîne de retenue
Rév. B : Modification du logo + copyright


Perforation


4	1	Chaîne Ø 6 mm : longueur 2 m	Acier galvanisé	0.8	1.6		SA024308
		Chain Ø 6 mm : length 2 m	Galvanized steel			A.63.11.A2.01	
3	3	Butées (plat 40 x 3)	Acier	0.55	1.65		
		Stop	Steel			A.42.11.A1.02	
2	3	Taquet (plat 50 x 10)	Acier	0.06	0.20		
		Cleat	Steel			A.42.11.A1.02	
1	1	Tôle perforée ép.12	Acier	5.05	5.05		
		Perforated plate	Steel			A.41.40.A1.01	
Rep	Nb	Désignation	Quantité Matière / Material	Unité Masse (kg)	Total	Standards CA	REFERENCE OBJET