

PRINCIPALES UTILISATIONS

Passerelles extérieures

MAIN USES

Outside walkways

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

~~Passagers~~ ~~Militaire~~ ~~Méthanier~~ ~~Rapide~~

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

~~Passengers~~ ~~Military~~ ~~Methanier~~ ~~High speed craft~~

DOCUMENTS DE REFERENCE

Norme de conception des passerelles
extérieures : AC.6271.B6

REFERENCE DOCUMENTS

Norm of conception of external
walkways : AC.6271.B6

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

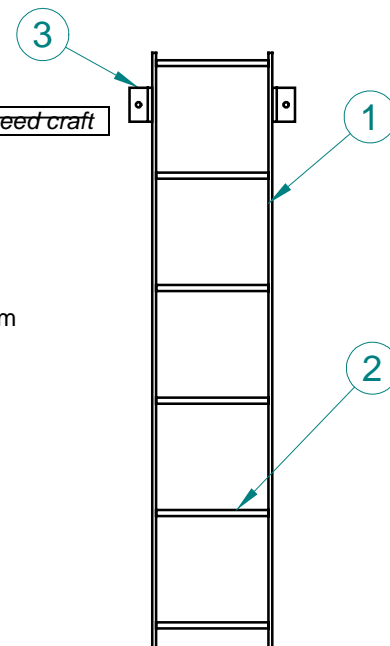
Acier galvanisé à chaud épaisseur =14 µm
Suivant TUX002A2

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Galvanized steel under heat thickness = 14 µm
As per TUX002A2

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS



Rep.	Nb	Désignation	Matière	Standard
1	2	Limon – plat de 60x10	Acier / steel	A.42.11.A1.02
2	-	Barreaux – carré de 20x20 long. 350 mm	Acier / steel	A.23.21.A1.02
3	2	Taquet – plat 60x10	Acier / steel	A.42.11.A1.02

CARACTERISTIQUES ET REFERENCES OBJET VOIR PAGES 2
CHARACTERISTICS AND LADDERS REFERENCES SEE PAGES 2

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE
DELIVERED BY THE SUPPLIER

- Sans

FOURNISSEURS / REFERENCES

SUPPLIER / REFERENCE

- indifférent

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

- Sans

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

- NF EN ISO 14122-3 (Août 2001)
- ISO 3797

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

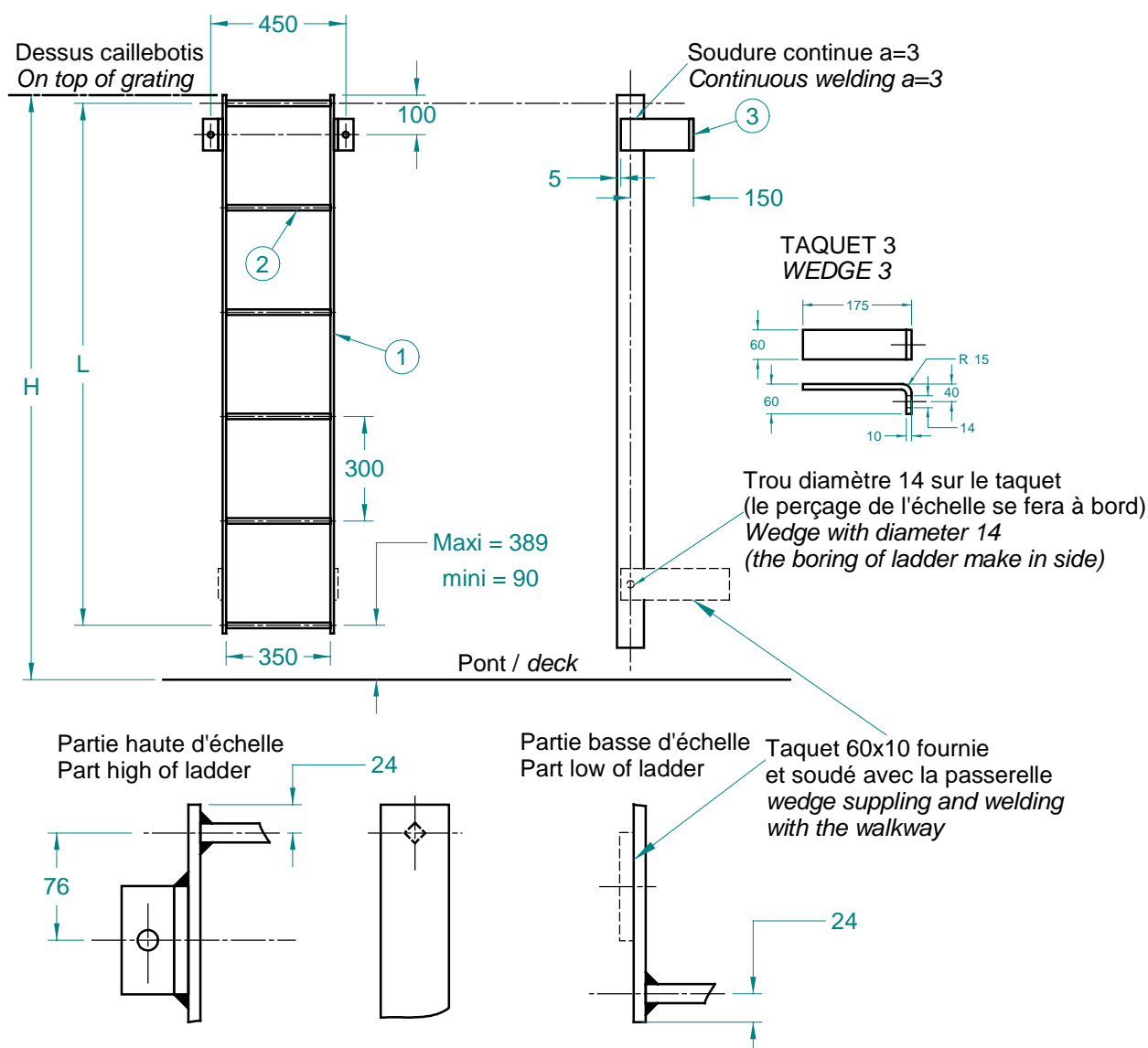
DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

- Galvanisation à chaud après assemblage des rep. 1-2-3
- Hot galvanized after connecting rep. 1-2-3

Resp.Standardisation :
JL.LEBEAU
Le : 24/10/02

Resp.Fonction Technique :
D. GOALABRE
Le : 24/10/02

Rév. : 0 (D.BERNARDI) création du standard
Rév. B : Modification du logo + copyright


REFERENCES OBJET :

Repère	Hauteur réelle pont passerelle = H	Longueur L	Nombre de barreaux	Masse échelle	Référence objet (rep. 1-2-3)
E1G	990 à 1289	900	4	15	SA029482
E2G	1290 à 1589	1200	5	19	SA029483
E3G	1590 à 1889	1500	6	22	SA029484
E4G	1890 à 2189	1800	7	26	SA029485
E5G	2190 à 2489	2100	8	29	SA029486
E6G	2490 à 2789	2400	9	32	SA029487
E7G	2790 à 3089	2700	10	37	SA029488
E8G	3090 à 3389	3000	11	41	SA029489
E9G	3390 à 3689	3300	12	44	SA029490
E10G	3690 à 3989	3600	13	48	SA029491