

**ELEMENT STANDARD** 

# FONDS BOMBES A MOYEN RAYON DE CARRE (MRC)

DISHED BOTTOM (MEDIUM RADIUS OF BOTTOM CORNER)

B.51.42.A1.11

REV C

Page 1 sur 1

#### PRINCIPALES UTILISATIONS

Sur caisses indépendantes horizontales et verticales de capacités > 1000 L.

#### APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

#### **DOCUMENTS DE REFERENCE**

 MT.46.85.A2 norme de conception caisses de tôlerie indépendantes de 60 à 20000 litres

#### MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier E 24-2 suivant NF A 35-501

#### **CARACTERISTIQUES**

Dimensions et tolérances suivant NF E 81-104

#### MAIN USES

On horizontal and vertical separate tanks capacity > 1000 liters

#### POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

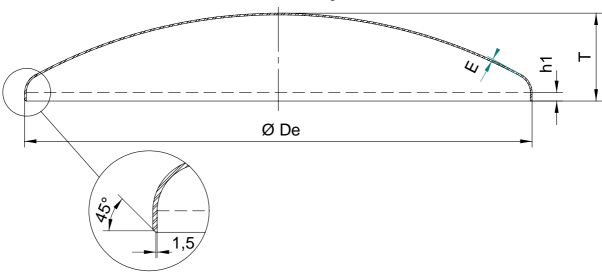
Passengers Military LNG Tanker High speed craft

#### REFERENCE DOCUMENTS

- MT.46.85.A2 design standard separate steel tanks from 60 to 20000 liters

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Steel E 24-2 according to NF A 35-501

CHARACTERISTICS Sizes and tolerances according NF E 81-104



De	E	h1	Т	Volumes litres	Masse (kg)	Référence Objet
1250	5	25	224	167	61	SA036309
1500	5	25	260	276	86	SA036310
1900	5	20	318	531	134	SA036311
2500	6	35	428	1262	284	SA036312

### **DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

-Sans / no document

## MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans / no agreement

### FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- non imposé

#### **NORME DE REFERENCE**

REFERENCE NORM NF A 35-501 – Avril 83 NF E 81-104 Août 75

## ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

Usiné pour soudure suivant détail

Cadre bois

DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS Machined for welding as per detail

Tree box

Resp.Standardisation:
J.BELLANGER

J.BELLANGER Le : 11/01/2005 Resp.Fonction Technique :

F. COMBE

Le: 11/01/2005

Rév. 1: (D.TINCE) Remise en diffusion + modifier références

Rév. B et C: Modification du logo + copyright