

PRINCIPALES UTILISATIONS

Sur caisses indépendantes horizontales
de capacités 500 et 1000 L.

MAIN USES

On horizontal separate tanks from
500 of 1000 liters

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

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

REFERENCE DOCUMENTS

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

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier E 24-2 suivant NF A 35-501

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

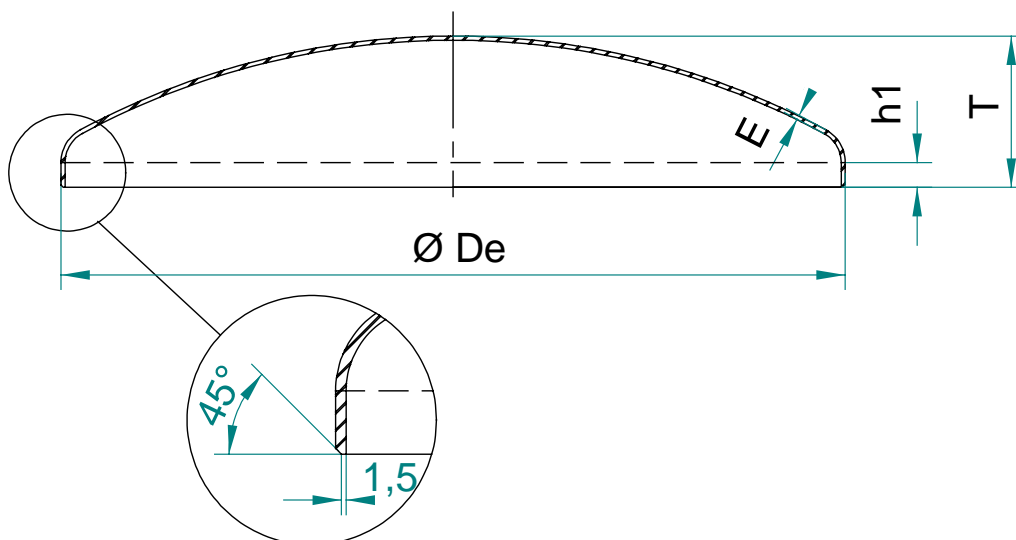
Steel E 24-2 according to NF A 35-501

CARACTERISTIQUES

Dimensions et tolérances
suivant NF E 81-101

CHARACTERISTICS

Sizes and tolerances
according NF E 81-101



De	E	h1	T	Volumes litres	Masse (kg)	Référence Objet
800	4	25	158	51	21	SA036308
950	5	30	183	82	36	SA036307

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
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
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