

Direction Générale des Infrastructures des Transports et de la Mer

Direction des Affaires Maritimes



FICHE N° 2

INDICE MATERIEL

POLL ACOL 2100

COFFRE D'AMARRAGE

TYPE

GONFLABLE

FOURNISSEUR

TMB
ZI Rte des Chartibières
01120 DAGNEUX

(l'entreprise n'existe plus)

DESCRIPTION SOMMAIRE

Coffre d'amarrage gonflable de forme conique, muni :

- 1 vessie interchangeable (permet la flottabilité)
- 1 sangle avec un émerillon sur chaque extrémité (permet la reprise des efforts)

Principe d'utilisation :

- la sangle est glissée dans le fourreau.
- sur l'émerillon du bas (côté pointe) est fixé la ligne de mouillage.
- sur l'émerillon du haut est fixé le système d'amarrage du barrage.

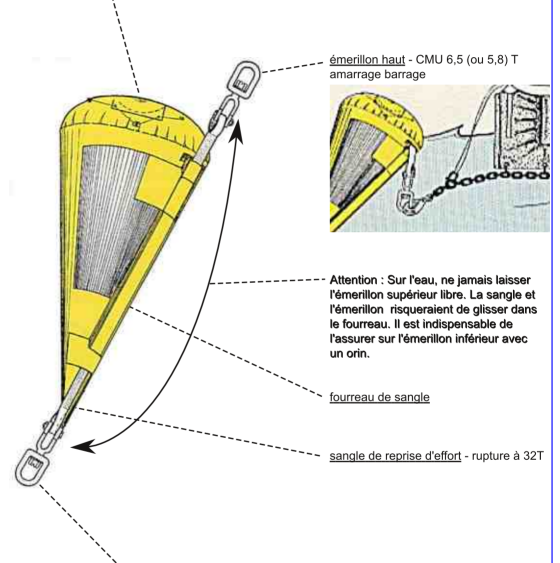
CARACTERISTIQUES / PERFORMANCES	ENERGIE	ENERGIE OBSERVATIONS	
Hauteur: 2,25 m Diamètre: 1,15 m Pression gonflage: 20 mbar CMU émerillon: 6,5 ou 5,8 T (suivant modèle) Charge de rupture sangle: 32 T Composition coffre: tissu enduit PVC (inflammable)	Gonflage - compresseur - soufflante	Sur l'eau, ne jamais laisser l'émerillon supérieur libre. La sangle et l'émerillon risqueraient de glisser dans le fourreau. Il est indispensable de l'assurer sur l'émerillon inférieur avec un orin.	

CONDITIONNEMENT	MASSE	DIMENSIONS	MANUTENTION	TRANSPORT
En sac	30 kg	Longueur: 1,4 Largeur: 0,4 Hauteur: 0,4	m	Routier Mer Avion

MISE EN OEUVRE DU COFFRE GONFLABLE



valve de gonflage avec sa bavette de protection



<u>émerillon bas</u> - CMU 6,5 (ou 5,8) T amarrage mouillage

