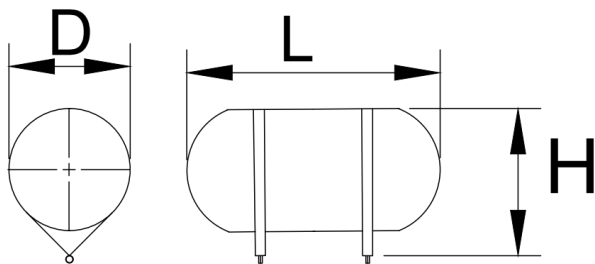


ATIC réalise des ballons et des parachutes de relevage pour les travaux et les secours subaquatiques. Ces équipements permettent le levage de charges lourdes sous-marine en surface. Renflouement de bateaux coulés, levage de charges, réduction du tirant d'eau de tout objet flottant, stabilisation de charges en milieu aquatique, remorquage de charge en surface.

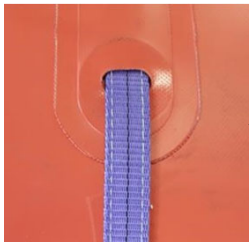


Ballon cylindrique totalement fermé

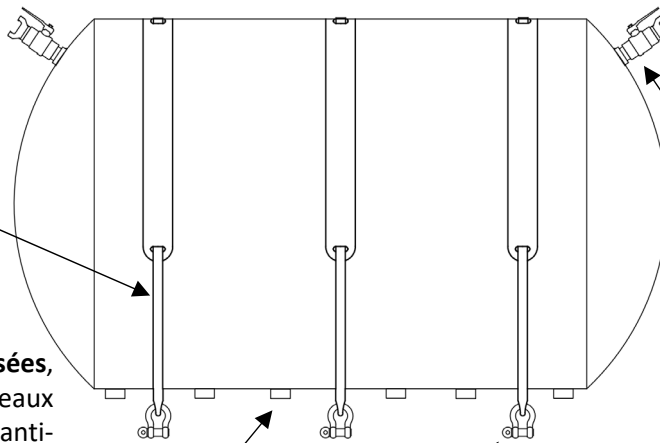


Référence	Poids T	Diamètre m	Longueur m	Hauteur m
Bal_relv_0.250	0.250	0.68	1.15	0.85
Bal_relv_0.500	0.500	0.85	1.38	1.0
Bal_relv_1	1	0,90	2,10	1.15
Bal_relv_2	2	1.23	2.3	1.38
Bal_relv_3	3	1.5	2.65	1.65
Bal_relv_5	5	1.5	3.67	1.65
Bal_relv_10	10	2.05	3.89	2.22
Bal_relv_15	15	2.05	5.44	2.22
Bal_relv_20	20	2.42	5.09	2.59
Bal_relv_35	35	2.9	6.2	3.1

Equipements standards

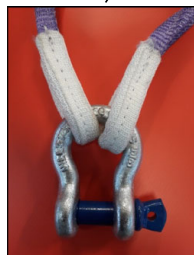


Sangles de levage normalisées,
aménagées dans des fourreaux renforcés avec soudures anti-arrachement.
Quantité suivant volume.



2 valves de gonflage DN20 3/4"
Vanne ¼ de tour + raccord à came mâle. D'autres types de raccords sur demande : express tête de chat, inflateur pour bouteille de plongée

Valve de surpression,
tarage et quantité suivant volume

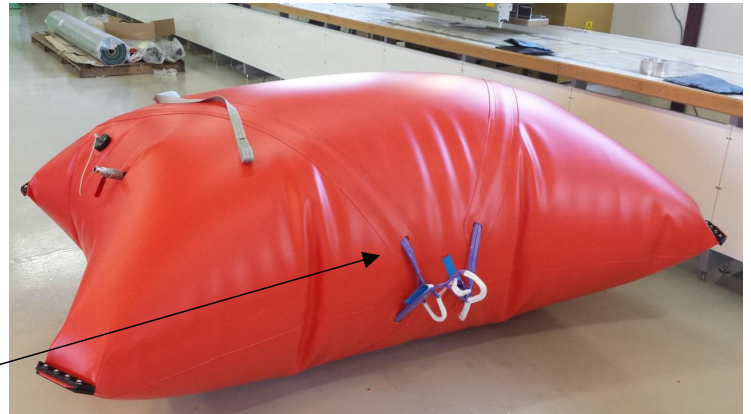


Manilles lyres normalisées

Photos non contractuelles

Coussin de relevage fermé

Principal avantage : un point d'ancrage unique



Sangles de levage normalisées, aménagées dans des fourreaux renforcés avec soudures anti-arrachement convergeant sur un point d'ancrage unique.

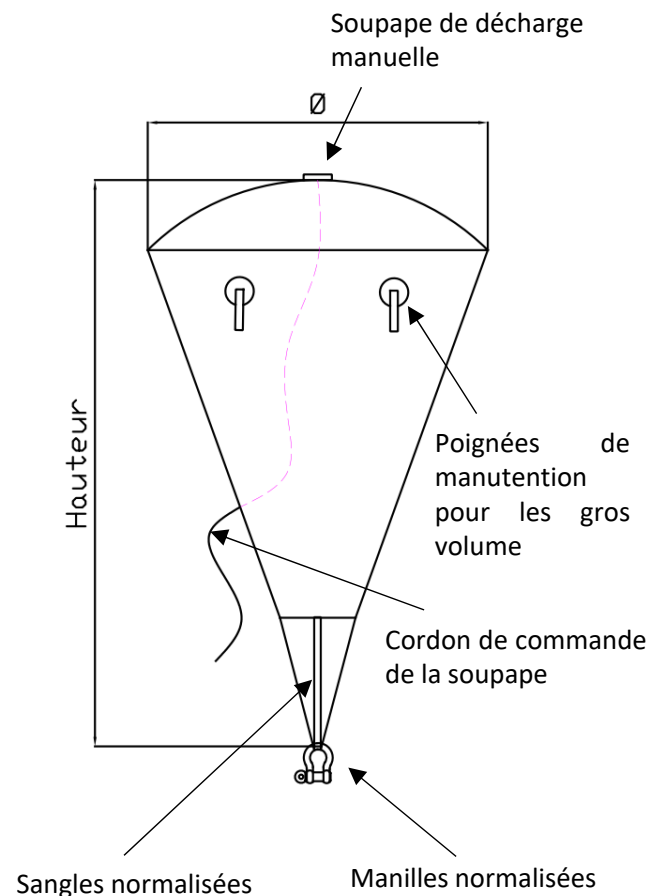
Capacité T	Dimensions m	Poids kg
0,5	1,65 X 1,30	19
1	1,95 X 1,70	21
2	2,78 X 1,92	28

Parachute de relevage

Unité de relevage à extrémité ouverte avec un seul point de fixation, avec soupape manuelle.



Référence	Poids T	Diamètre m	Hauteur m
Par_relv_0.250	0.250	0.6	1.1
Par_relv_0.500	0.500	1.1	1.7
Par_relv_1	1	1.3	2.38
Par_relv_2	2	1.2	3.3
Par_relv_3	3	1.8	2.7
Par_relv_5	5	2	3.75

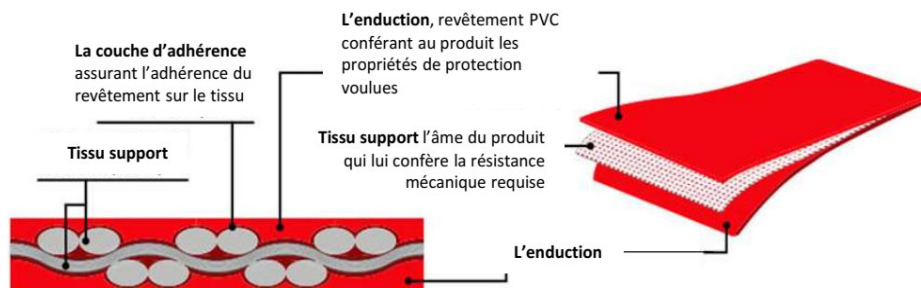


Technique de fabrication

Nos unités de relevage sont fabriquées dans notre usine de Montluel (01) France

Elles sont réalisées dans un tissu polyester haute ténacité enduit PVC 2 faces 1450 g/m².

Tissu spécialement conçu pour résister aux environnements marins et pouvant être en contact avec les hydrocarbures.



Tissu à haute résistance : la charge de rupture d'une bande de 50 mm est de 750 / 600 kg Ch/Tr

Les tissus sont découpés sur une table numérique, permettant une régularité et une précision de découpe. Une fois contrôlé, les panneaux sont assemblés par soudure par un personnel qualifié, conférant à l'ouvrage une excellente résistance et une parfaite étanchéité.

Nos unités de relevage sont expédiées après inspection et test d'étanchéité à l'air pendant 24 heures.

Options



Ensemble de tuyauterie de gonflage



Personnalisation



Gonfleur électrique pour un dégonflage rapide après utilisation



Raccord de gonflage adapté à vos équipements

ATIC peut également concevoir et fabriquer des unités spécifiques à vos besoins

Pour toute demande, votre interlocuteur :

Pascal Cretin – Chargé d'affaires

+33 (06) 62 23 65 70 Email : pascal.cretin@atic.fr

55 ancienne route de Niévroz – Z.I. des prés seigneurs- 01120 MONTNUEL

Tél : +33 (0)4 72 79 77 01 Fax +33 (0)4 74 98 03 28 info@atic.fr