

## Avantages :

- Facilité de manutention grâce aux roulettes intégrées
- Sécurité maximale pour le transport cryogénique
- Durabilité grâce à la conception en acier inoxydable
- Adapté aux laboratoires et environnements de recherche
- Disponible en 200 L / 600 L



## Réservoir cryogénique transportable

# CRYOSTOC

**La gamme CRYOSTOC offre des réservoirs verticaux spécialement conçus pour le transport, stockage et utilisation du liquide à basse pression. Ils allient robustesse, sécurité et facilité de manutention, répondant ainsi aux exigences des laboratoires et des environnements scientifiques.**

## Caractéristiques principales

- **Construction** : Acier inoxydable amagnétique
- **Transport facilité** : le cryostoc 600 est équipé d'un socle palettisable permettant le passages de fourches
- **Adaptabilité** : Conçu pour le transport d'azote, oxygène ou argon liquide
- **Conformité** : Marquage Π – Directive TPED 2010/35/UE sur les appareils transportables sous pression

## Utilisation

Le CRYOSTOC peut être installé dans un véhicule pour la distribution d'azote et argon liquide.  
Ce réservoir a le droit d'être transportable plein sur la voie publique.  
Possibilité de mettre une jauge capacitive sur devis

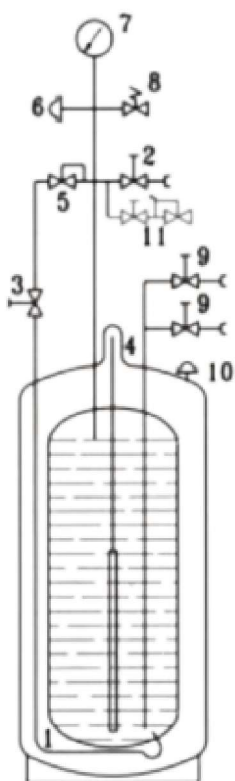
## Références

25000958	CRYOSTOC 200 - 3/4" BSW - 3,9 BAR
25000956	CRYOSTOC 600 - ¾ " BSW - 3,9 BAR

## Caractéristiques Techniques

Spécifications	CRYSTOC 200	CRYSTOC 600
Capacité utile (L)	200	600
Capacité totale (L)	210	632
Poids à vide (KG)	151	368
Hauteur totale (MM)	1640	1593
Diamètre extérieur (MM)	570	1050
Poids plein (KG) • LN2 • LAr	312 431	853 1208
Consommation statique (%/J) • LN2 • LAr	1.5	1 0.7
Raccord	3/4 BSW	3/4" BSW
Pression max. (Bar)	3.9	3.9

## Schéma



1. Système de mise en pression
2. Vanne d'évent
3. Vanne de mise en pression
4. Indicateur de niveau
5. Régulateur de pression
6. Disque de rupture phase gaz
7. Manomètre
8. Soupape de sécurité
9. Vanne de remplissage / soutirage
10. Disque de rupture du vide
11. Vanne d'arrêt (en option)