

The Linde logo is written in a white, elegant, cursive script font, positioned in the upper right corner of the page. The background of the entire page is a deep blue with a subtle, abstract pattern of light blue, wavy, crystalline or liquid-like shapes that suggest a cryogenic environment.

CRYO*nit*

Azote liquide

Argon liquide

Glace carbonique

Service Cryogénique de Linde Gas

Livraisons express

Vente et location de réservoirs et matériels cryogéniques



Une Solide expérience

Une qualité de service reconnue

De nombreuses références auprès de Dermatologues, Centres de conservation de produits biologiques,

Laboratoires de recherche médicale (Inserm, Facultés de Sciences, Médecine et Pharmacie, Hôpitaux),

CNRS, cliniques vétérinaires, Laboratoires de recherche industrielle, entreprises industrielles...

Domaines d'application:

- Cryodermatologie,
- Cryochirurgie,
- Conservation de produits biologiques : sang, moelle, sperme, os...
- Cultures biologiques,
- Fonctionnement d'appareils de laboratoires (pièges à vide, viscosimètres, microscopes électroniques, ...),
- Refroidissement d'éprouvettes pour essais mécaniques,
- Emmanchement par contraction,
- Chocs thermiques,
- Gel de canalisations.

Médical



Recherche



Industrie



Un service complet

Livraisons express de :

gaz en phase liquide

- Azote, Argon,

gaz en bouteilles

- Azote, CO₂ ...,

glace carbonique

- Bâtonnets ou plaquettes

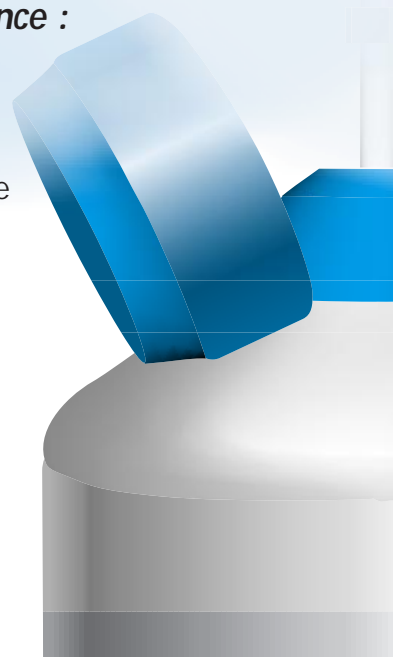
Vente et location des matériels cryogéniques :

Cryoconservateurs,
Réservoirs de stockage,
Appareils de cryothérapie

Décontamination des réservoirs

Télésurveillance :

Gestion et surveillance à distance du niveau d'Azote pour éviter toute rupture de stock





La Sécurité d'Approvisionnement d'un producteur !

Une logistique adaptée

- Remplissage sur place, en quelques minutes de tous types de récipients.
- Manutention assurée par nos livreurs (pas de perte de temps).
- Livraisons sur simple appel téléphonique.
- Service commande 24h/24.
- Liaison permanente avec nos véhicules de livraison.
- Rapidité d'intervention limitant les stocks.
- Pour des besoins réguliers ou ponctuels.



Réservoirs cryogéniques



Une gamme complète de cryoconservateurs : au service de la biologie, de l'élevage, pour les chercheurs, médecins, vétérinaires... pour des stockages en canisters ou tiroirs de paillettes, cryotubes, poches.

Accessoires cryobiologiques :
cryotubes,
porte-tubes,
fourreaux de protection,
gobelets,



plateaux de congélation,
appareils de régulation.

Gamme Laboratoire et Industrie :
spécialement étudiés pour le stockage et le transport d'Azote liquide.
De 2 à 100 litres, légers, performants et robustes, ils s'adaptent aux utilisations les plus variées.

Gamme auto-pressurisable :
réservoirs verticaux portables moyenne et basse pression, de

*Superisolés sous vide,
aluminium ou inox :
qualité,
fiabilité,
performance !*

25 à 600 litres pour des soutirages liquides ou gazeux d'Azote, Oxygène ou Argon.

Accessoires :
dispositifs de soutirage,
embases mobiles, flexibles de transfert, séparateurs de phases, cannes de remplissage, régulateurs de niveau, température, électrovannes.

Matériel de protection :
gants cryogéniques, masques, tabliers...

Les conteneurs isothermes



Particulièrement adaptés au transport et au stockage de glace carbonique, les petits volumes de la gamme, bien que compacts, sont de qualité isotherme renforcée (IR).

Ils autorisent la manutention manuelle et sont gerbables. Pour une manutention assistée, le

socle rouleur peut être fixe ou amovible et équipé de roulettes à frein.

A partir du modèle ISO 250, ces conteneurs à couvercle bénéficient d'une ouverture assistée par compas à gaz. Ils sont équipés d'une bombe de vidange pour faciliter le lavage.

Cryother Propulseur d'Azote liquide pour Cryothérapie

Cryother, conçu et testé par des médecins dermatologues, projette l'azote liquide en un jet précis et continu, ajustable par différents embouts adaptés à la lésion à traiter. Utilisable d'une seule main, il permet une bonne visualisation

de la congélation, en évitant les risques de contamination virale. Réalisé en acier inoxydable avec réservoir d'azote isolé sous vide, tête de commande à double joint d'étanchéité, il allie robustesse et autonomie.



**Robuste,
pas de
contact
avec la
peau !**



Système de remplissage

Adaptable sur pratiquement tous les réservoirs cryogéniques. Equipé d'une pompe de pressurisation, il

permet de remplir le Cryother en quelques minutes.

Réservoir de stockage d'Azote liquide

25 litres. Peut être équipé d'une embase mobile.

Gants - Lunettes de protection

Linde Gas s.a.

Marseille

270, chemin de la Madrague Ville
BP 9 - 13 314 Marseille cedex
Tél : 04 95 05 39 31
Fax : 04 95 05 39 38

Toulouse

Rue de l'Oasis - BP 3084
31025 - Toulouse cedex 3.
Tél : 05 61 42 48 00
Fax : 05 61 42 49 99

Rennes

Zone industrielle
Rue de la Giraudière
35 530 - Noyal sur Vilaine.
Tél : 02 99 04 13 31
Fax : 02 99 04 13 30

Région parisienne

Zone industrielle Limay-
Porcheville - 3, avenue Ozanne
78440 - Porcheville.
Tél : 01 30 98 26 26
Fax : 01 34 77 30 03

Nancy

Z.C BTS 322 -
54 840 - Velaine en Haye.
Tél : 03 83 23 43 43
Fax : 03 83 23 43 40

Salaise

Zone industrielle et portuaire
505, rue Denis Papin
38150 - Salaise sur Sanne.
Tél : 04 74 11 13 13
Fax : 04 74 11 13 49

Bordeaux

Zone industrielle
Avenue Bellerive des Moines
33530 - Bassens.
Tél : 05 57 80 82 82
Fax : 05 57 80 82 85

Région parisienne

Z.A.E du confluent - BP 100 -
77 871 - Montereau cedex.
Tél : 01 60 57 20 10
Fax : 01 60 57 20 79

Lille

121, route de Linselles
59118 - Wambrechies.
Tél : 03 20 14 91 00
Fax : 03 20 14 91 19

Lyon - Siège social

174 avenue Jean Jaurès
BP 7092
69348 Lyon Cedex 07
Tél : 04 72 76 76 76
Fax : 04 72 76 76 99.