

# Générateurs d'azote NCS - NCP

## La solution pour la production d'azote sur votre site, encastrable sous vos paillasse

Respectueuse de l'environnement, la solution  
Alphagaz™ Flo Azote NCS-NCP est conçue principalement  
**pour les laboratoires.**



### Adaptable

Nos générateurs NCS ou NCP avec compresseur intégré (modèle-C) ou avec une alimentation par votre réseau d'air (modèle-R), s'adaptent à tous vos besoins d'azote gazeux.

### Fiabilité et qualité des résultats

Le niveau de pureté est obtenu par l'utilisation de la technologie CMS (Système Charbon Moléculaire) assurant une excellente stabilité dans la durée.



## Les formules de l'offre Air Liquide

Air liquide vous propose une gamme complète de générateurs d'azote, Alphagaz™ Flo et ses services associés.

### Acquérir votre générateur d'azote

Vous investissez dans l'équipement et vous avez la possibilité de souscrire l'offre de maintenance pour conserver un excellent niveau de performance et de qualité.

### Mise à disposition du générateur par Air Liquide

Vous n'avez pas d'investissement à réaliser; le démarrage et la maintenance sont intégrés dans l'offre (\*).

(\* L'offre ALPHAGAZ™ FLO: les puretés exprimées en quantité d'oxygène résiduel sont garanties.

## Ce qui fait la différence



Fabriqué en France par NITROCRAFT, une filiale d'Air Liquide.



Chaque générateur est paramétré sur mesure en fonction des besoins (débit et pureté de l'azote).



Testé 48h en usine et un livré avec un certificat d'analyse.



La qualité d'azote est parfaitement stable en pression et en pureté.



Les modèles NCP et NCS avec compresseur intégré "C" sont évolutifs en fonction de vos besoins.



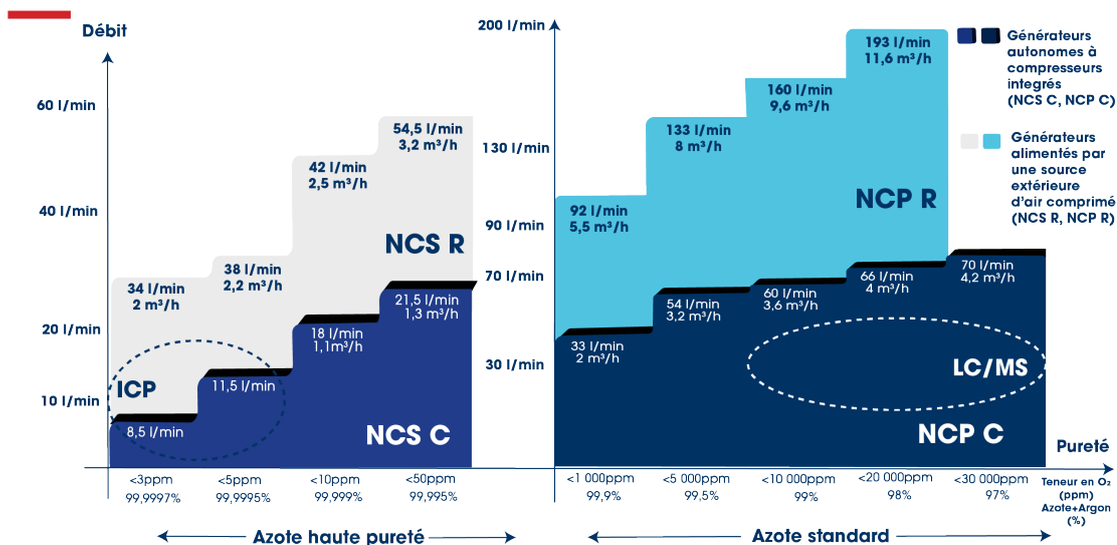
Une maintenance et un service après-vente de proximité.



L'option de mise à disposition avec maintenance incluse.

# Spécifications techniques générales

## Performance des Générateurs NCS-NCP (débit/pureté)



Notre large gamme vous offre un grand choix de débits et de qualités d'azote pour couvrir vos applications, des plus standards au plus spécifiques.

Nos experts **ALPHAGAZ™ FLO** définiront avec vous le modèle le plus adapté à vos applications.

Modèles NCS R et NCP R: Les performances sont données pour une pression d'entrée d'air de 8 bar. à 20° suivant l'ISO 1217. La pureté exprime et garantit la teneur maximale en oxygène.

## Caractéristiques

### Gammes NCS C ou NCP C

Générateurs autonomes avec compresseur intégré.

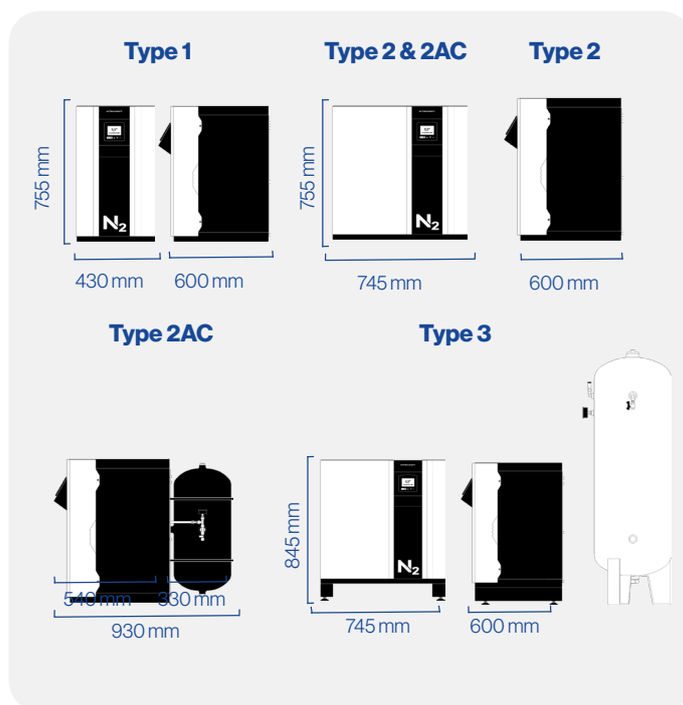
Modèle	Pureté % Azote+Argon	Débit N <sub>2</sub>	Type
NCS-C	99,995% à 99,9997%	1,4 l/mn à 21,5 l/mn	1 et 2 & 2AC
NCP-C	97% à 99,9%	33 l/mn à 70 l/mn	1 et 2 & 2AC

### Gammes NCS R ou NCP R

Générateurs pour des besoins d'azote plus importants à partir de votre réseau d'air comprimé.

Modèle	Pureté % Azote+Argon	Débit N <sub>2</sub>	Type
NCS-R	99,995% à 99,9997%	34 l/mn à 54,5 l/mn	1 et 2 & 2AC
NCP-R	98% à 99,9%	92 l/mn à 203 l/mn	1, 2 et 3

## Dimensions



La gamme de générateurs d'azote **ALPHAGAZ™ FLO** apporte une solution évolutive à vos besoins actuels et futurs.

Pour en savoir plus, visitez notre [site web sur les générateurs](#)

(D'autres générateurs de capacité supérieure sont également disponibles dans notre catalogue)



**Air Liquide France Industrie**  
 6, rue Cognacq Jay  
 75007 - France  
 Espace client : [mygas.airliquide.fr](mailto:mygas.airliquide.fr)  
[contact.alfi@airliquide.com](mailto:contact.alfi@airliquide.com)

[fr.airliquide.com](http://fr.airliquide.com)



Air Liquide est un leader mondial des gaz, des technologies et des services pour l'industrie et la santé. Avec quelque 67 100 employés dans 73 pays, Air Liquide sert plus de 3,9 millions de clients et de patients.

Air Liquide, Nitrocraft - Juin 2023 - Photo credits: Nitrocraft, Air Liquide, Adobe Stock, Getty Images