


### Applications

Etalonnage des incubateurs

### Données physiques

Densité relative, gaz	Plus faible ou voisine de celle de l'air
Solubilité dans l'eau (mg/l)	Inconnue, mais considérée peu soluble
N° CAS H <sub>2</sub>	1333-74-0
N° CAS N <sub>2</sub>	7727-37-9
N° CAS CO <sub>2</sub>	124-38-9

### Informations de transport

Désignation officielle	Gaz comprimé, N.S.A (Azote, Dioxyde de carbone)
N° ONU	1956
ADR/RID	Classe 2
	Code de classification 1A
	

### Propriétés

Risque majeur	Gaz sous pression
Caractéristiques	Gaz incolore, inodore
Identification des dangers	
	

### Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 30010L14

Accès : <http://securite.airliquide.fr>

### Equipement bouteilles

Raccord du robinet :  
AFNOR C - IS 21,7 x 1,814 - à droite mâle  
(depuis juillet 2013)

Couleur de l'ogive : Vert vif



### Spécifications du produit

Constituants	Teneur (%)	ER % rel	IE % rel	Mode d'approvisionnement	Taille de l'emballage	Pression (bar) à 15°C	Capacité (m <sup>3</sup> )	Garantie (mois)	Référence produit
H <sub>2</sub>	5	5	2	Bouteille	L50	150	7,5	36	P5632L50R5A001
CO <sub>2</sub>	10	5	2						
N <sub>2</sub>	QS								