


### Applications

Etalonnage des oxygéomètres


### Données physiques

Densité relative, gaz	Plus faible ou voisine de celle de l'air
Solubilité dans l'eau (mg/l)	Pas de données fiables disponibles
N° CAS O <sub>2</sub>	7782-44-7
N° CAS N <sub>2</sub>	7727-37-9

### Informations de transport

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

### Propriétés

Risque majeur	Gaz sous pression
Caractéristiques	Gaz incolore, sans odeur
Identification des dangers	
	

### Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 30010L131  
Accès : <http://securite.airliquide.fr>

### Equipement bouteilles

Raccord du robinet :  
AFNOR C - IS 21,7 x 1,814 - à droite mâle  
Couleur de l'ogive : Vert vif



### Spécifications du produit

Constituants	Teneur (ppm)	ER % rel	IE % rel	Mode d'approvisionnement	Taille de l'emballage	Pression (bar) à 15°C	Capacité	Garantie (mois)	Référence produit
O <sub>2</sub>	10	20	4	Bouteille	S05	150	750 litres	12	P5341S05R5A001
N <sub>2</sub>	QS			Bouteille	M20	150	7,5 m <sup>3</sup>	12	P5341L50R5A001