


### Applications

Etalonnage d'analyseurs infrarouge


### 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 CO <sub>2</sub>       | 124-38-9                                 |
| N° CAS N <sub>2</sub>        | 7727-37-9                                |

### 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  | Incolore, inodore |
| Identification des dangers  |                   |
|  |                   |

### Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 30010L321

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    | 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 |
|-----------------------------------|-----------|----------|----------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------|-------------------|
| CO <sub>2</sub><br>N <sub>2</sub> | 1 %<br>QS | 5        | 2        | Bouteille                | S05                   | 200                   | 1                          | 36              | P4730S05R2A001    |