

## Air Synthétique



*L'air synthétique est délivré en toute sécurité selon un mode d'approvisionnement adapté aux besoins des clients en bouteilles ou en cadres*

### Applications

Alimentation d'outils pneumatique  
Gonflage de structures pneumatiques

### Type de transport

#### Gaz comprimé

Désignation officielle de transport Air comprimé  
N° ONU 1002  
ADR/RID Classe 2  
Code de classification 1A



### Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 30010L13  
Lien : <http://www.quickfds.com/fds/6106791-61397-10327-010952>

### Données physiques

Poids moléculaire 29 g/mol  
Densité relative :  
Densité relative, gaz Plus faible ou voisine de celle de l'air  
Couleur incolore  
Odeur inodore

### Caractéristiques

**Identification des dangers :** Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

**Protection personnelle :** aucune protection n'est nécessaire



### Equipement bouteilles

**Raccord du robinet :**  
AFNOR C (21,7 x 1,814 SI - à droite mâle)  
Raccord cadre : 38x2 (S)

**Couleur de l'ogive :**  
vert clair (RAL 6018)



### Spécifications du produit

Composants			Impuretés	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité (m <sup>3</sup> )	Référence produit
O <sub>2</sub>	20 %	±2%	-	Bouteille	20L	200 bar	3,9 m <sup>3</sup>	I4520M20R2A001
N <sub>2</sub>	Gaz de fond: Q.S			Bouteille	50L	200 bar	9,9 m <sup>3</sup>	I4520L50R2A001
				Cadre	V09*50L	200 bar	89 m <sup>3</sup>	I4520V09R2A001

### Information supplémentaire

Interdit pour la respiration

### Dispositions spécifiques

AIR LIQUIDE décline toute responsabilité quant à l'utilisation ou aux conséquences de l'utilisation des informations contenues dans cette fiche produit comme par exemple l'adéquation du produit à un usage ou un objectif particulier. L'utilisateur de ce document doit s'assurer qu'il dispose de la version la plus récente. AIR LIQUIDE se réserve le droit d'ajouter, de supprimer ou de modifier totalement ou partiellement les informations contenues dans ce document. Toute copie ou reproduction partielle ou totale du présent document est strictement interdite sans autorisation préalable écrite de AIR LIQUIDE.