

## Ar/CH4 - 95/5



### Applications

Comptage des particules ionisantes

### Type de transport

#### Bouteilles de gaz comprimé

Désignation officielle	Gaz comprimé inflammable, (Méthane, Argon)
N° ONU	1954
ADR/RID	Classe 2
	Code de classification 1F



### Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé: N° 30215L128

Lien : <http://www.quickfds.com/fds/1106546-12320-30577-018725>

### Données physiques

Densité relative :

Densité relative, gaz

Plus lourd que l'air

Couleur

incolore

Odeur

inodore

N° CAS

CH4: 74-82-8, Ar: 7440-37-1

### Caractéristiques

**Domaine d'inflammabilité** : hautement inflammable



### Equipement bouteilles

Raccord du robinet:

AFNOR E - IS 21,7 x 1,814 - à gauche mâle (depuis juillet 2013)

Couleur de l'ogive : rouge (RAL 3000)



### Spécifications du produit

Constituants		Impuretés	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression (bar)	Capacité (m³)	Référence produit
CH <sub>4</sub>	5 %	-	Bouteille	L50	200 bar	10,5 m³	P3151L50R2A001
Ar	Q.S.						

### Information additionnelle

Solubilité dans l'eau (mg/l) : Argon 61, Méthane 26

Durée de conservation : 36 mois

### 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.