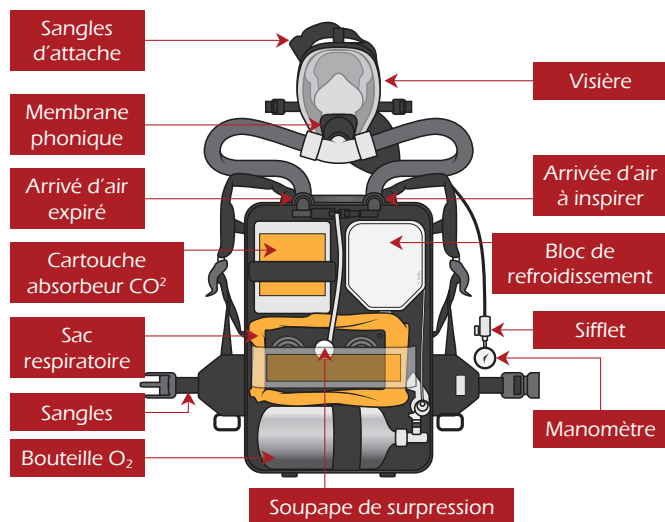


5. ARICF (ARI CIRCUIT FERMÉ)

Le masque est connecté à un système de recyclage de l'air expiré.



La pression d'une bouteille de 200 Bars doit être supérieure ou égale à 185 Bars avant le premier engagement. Lors des engagements suivants, la pression doit être supérieure ou égale à 120 Bars.

L'utilisateur doit régulièrement vérifier la pression de son appareil.

ATTENTION

Par mesure de sécurité, lors d'une intervention supérieure à 1 heure, l'appareil **ne doit plus être utilisé**.

6. MENTIONS OBLIGATOIRES

Les informations suivantes doivent nécessairement figurer sur la bouteille :

- Identification du fabricant (nom de la société ou poinçon)
- Matière/alliage composant la bouteille (acier...)
- Conicité intérieure du goulot (exprimé en degré)
- Date de première épreuve (poinçon de l'organisme de contrôle)
- Pression d'épreuve (PE ... bars)
- Pression de service (C pour Charge et c pour centigrades : C ... °C ... bars)
- Numéro de la bouteille (A 000 991)
- Poids vide sans robinet (PV ... Kg)
- Volume en Litres (V ... en L)
- Nature du gaz (O₂...)
- Repérage de la date de réépreuve (coloration de la collerette ou bague en plastique)
- Identification du gaz (coloration ogive)

7. AVANT L'ENGAGEMENT

Avant l'engagement, **chaque porteur** doit vérifier son ARI selon le principe suivant :

R	Robinet ouvert complètement
A	Ajustement du harnais
P	Pression au manomètre (au maximum 20b de pression manquante dans la bouteille)
A	Armement du système sonore de détresse
C	Communication
E	Étanchéité du masque (capeler le masque à l'air frais)

Avant l'engagement, **le binôme** vérifie le matériel nécessaire à sa mission :

Liaison personnelle	Système sonore de détresse	Ligne guide
Éventuellement :		
Lampe	Clefs de dérivation	Système de communication

8. LES RÈGLES D'ENGAGEMENT

L'intervention peut être découpée en **trois phases** :

Avant l'engagement	Le binôme prend en compte sa mission, vérifie son ARI et s'enregistre auprès du contrôleur.
Pendant l'engagement	Le binôme effectue sa mission.
Après l'engagement	Débriefing de la mission, reconditionnement du matériel, mise au repos du personnel.



LAUGUI  **CONCEPT**
FORMATION

contact@lauguiconcept.fr
09 71 18 41 30

<https://lauguiconcept.fr/>

Un **Appareil Respiratoire Isolant** est un appareil permettant de respirer de l'air issu d'une source non contaminée, par exemple d'une bouteille d'air comprimé, de manière à protéger les voies respiratoires du porteur.

1. QUAND UTILISER UN ARI ?

L'utilisation d'un ARI doit être systématique dès que le porteur se trouve dans une zone où l'air est potentiellement irrespirable :

- ▶ Défaut en oxygène (atmosphère appauvrie, inertage...)
- ▶ Doute sur l'atmosphère (cuve, égout...)
- ▶ Produits chimiques ou toxiques (fuite gazeuse, épandage...)
- =** Zone où l'air est potentiellement irrespirable

2. LES PROTECTIONS ISOLANTES



Appareil autonome à la demande, à pression positive



Appareil non autonome à adduction d'air comprimé



Appareil autonome à circuit fermé à génération d'oxygène



Appareil autonome à circuit fermé

3. EXIGENCES SPÉCIFIQUES AUX TYPES D'APPAREILS

TYPE 1

Utilisation industrielle

Fonctionnement de -30°C à +60°C

Utilisation avec masques de classe 2 ou 3



TYPE 2

Lutte contre l'incendie

Essai d'embrassement

Résistance à la chaleur radiante

Utilisation avec masques de classe 3

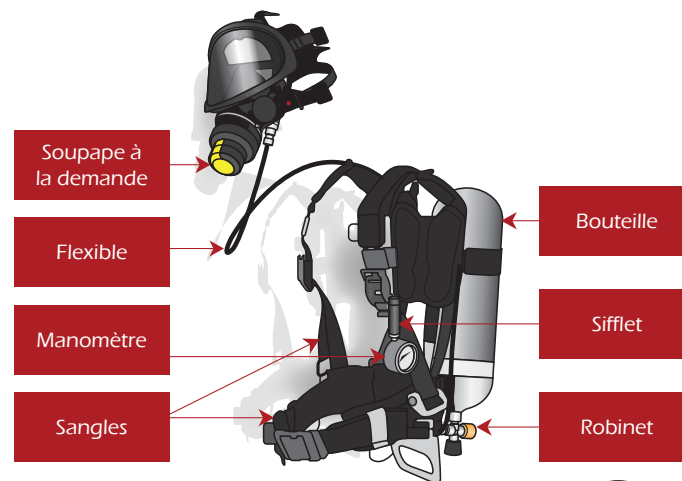


ATTENTION

À chaque appareil son masque.
Ne JAMAIS intervertir les masques entre les appareils.

4. ARICO (ARI CIRCUIT OUVERT)

La source d'air est une bouteille portée au moyen d'un harnais.



4.1 LA BOUTEILLE D'AIR COMPRIMÉ D'UN ARICO

L'autonomie d'un ARICO **dépend de la bouteille** d'air comprimé utilisée.

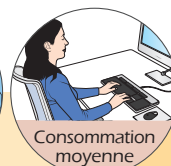
Le temps d'utilisation restant **dépend du volume d'air** présent dans la bouteille :
Volume en air = Pression x Volume en eau

Et de la consommation d'air du porteur
estimé à 90l/min
Temps restant = Volume en air / 90l/min



La bouteille est composée d'air, mélange de 21% d'oxygène (représenté en blanc), 78% d'azote (représenté en noir) et 1% de gaz rares

Sa capacité est de 3 à 6 L gonflée à 300 bars.



LA CONSOMMATION D'AIR DÉPEND DE L'ACTIVITÉ PHYSIQUE

0

10

20

70

100

200 (L/Min)

4.2 AUTONOMIE RESPIRATOIRE



LOI DE MARIOTTE

$$\frac{\text{Volume en litre} \times \text{pression en bar}}{\text{Débit en litre par minute}} = \text{durée autonomie}$$

Volume d'air respirable (litres)

$$3L \times 300 B = 900 L$$

Exemples de consommation en litres/minutes :

À 40 L/Min : 22 minutes d'autonomie

À 50 L/Min : 18 minutes d'autonomie

À 90 L/Min : 10 minutes d'autonomie

10 kg de PVC
= 5 000 m³ de fumée

10 kg de Gasoil
= 25 000 m³ de fumée

4.3 CONSÉQUENCES POUR L'HOMME D'UN FAIBLE TAUX D'OXYGÈNE DANS L'AIR

À **15 %**
d'oxygène dans l'air

Perte de coordination des mouvements

À **10 %**
d'oxygène dans l'air

Perte de connaissance

À **6 %**
d'oxygène dans l'air

MORT

