

Les gaz inertes

Ils sont invisibles, silencieux et n'ont pas d'odeur



Les principaux gaz inertes













SOUS OXYGENATION:

RISQUE D'ASPHYXIE

Où êtes vous exposé?

- Maintenir une ventilation appropriée
- Porter une grande attention aux points bas
- Installer une détection suivant les résultats de l'analyse des risques
- Ne jamais secourir une personne si vous n'êtes pas sur d'intervenir en sécurité ...
 - $O_2 < 18\%$ $CO_2 > 3\%$

- Les enceintes confinées
- Utilisation de gaz et machines cryogéniques
- Les points bas (la plupart des gaz inertes sont plus lourd que l'air)

	O ₂ (vol %)	Effets et symptômes
	18-21	Aucun symptôme évident ne peut être perçu par l'individu.
	11-18	Diminution des performances physiques et intellectuelles sans que la victime en ait conscience.
	8-11	Possibilité d'évanouissement en quelques minutes sans signe d'alerte. Risque de décès au-dessous de 11%.
	6-8	L'évanouissement intervient très rapidement. La réanimation est possible si elle est mise en œuvre immédiatement.
	0-6	L'évanouissement est quasiment instantané. Lésions cérébrales y compris en cas de sauvetage réussi.

Asphyxie - Effets de la concentration d'O2

Particularité du CO₂_

Le CO₂ présente le risque supplémentaire de provoquer une accélération du mouvement respiratoire pouvant engendrer vomissement, malaise, évanouissement voire décès. Il faut se référer aux valeurs d'exposition (VME / VLE).