

L'oxygène O₂

Oxygène « % »	Signification pour l'être humain	Personnel d'intervention	Population
Supérieur à 21%	Taux anormal	Identifier la source	Planifier
23% Alarme 2	Trop d'oxygène	Adapter le dispositif	l'évacuation
21%	Taux normal	Pas menacé	Pas menacée
Inférieur à 21%	Taux anormal	Identifier la source	Planifier
19% Alarme 1	Manque d'oxygène	Adapter le dispositif	l'évacuation
Inférieur à 19%	Performances diminuées	Identifier la source PR obligatoire	Evacuation indispensable
Inférieur à 15%	Malaises possibles	Identifier la source PR obligatoire	Evacuation URGENTE

Le monoxyde de carbone CO

Monoxyde de carbone « ppm »	Signification pour l'être humain	Personnel d'intervention	Population
0 ppm	Taux normal	Pas menacé	Pas menacée
Supérieur à 0 ppm	Taux anormal	Identifier la source	Planifier
30 ppm Alarme 1		Adapter le dispositif	l'évacuation
Supérieur à 30 ppm	Intoxication	Identifier la source	Evacuation
100 ppm Alarme 2		PR obligatoire	indispensable
Supérieur à 100 ppm	Intoxication	Identifier la source	Evacuation
		PR obligatoire	URGENTE
Inférieur à 30 ppm		Après identification Retour en caserne	Relogement possible