

Gaz disponibles (en gras : gaz réactifs)	Concentration (ppm ou % VOL)	Capacités de bouteille disponibles : 20, 34, 110 l (sauf indication contraire)	durée de vie : 24 mois pour les gaz et mélanges non-réactifs, sinon précisée ci- dessous
<u>Mélanges (dans l'azote)</u>			
<u>2 GAZ</u>			
<u>2.5% CH4 / 17% O2</u>			
2.5% CH4 / 15% O2			
0.75% Pentane / 15% O2			
40% CH4 / 20% CO2			
2.5% CH4 / 2.5% CO2			
1.5% CH4 / 15% O2			
1.25% CH4 / 570ppm CO			
8% Butane / 13.8% CO2			
5% CO2 / 20.5% O2			
<u>3 GAZ</u>			
<u>150ppm CO / 2,5% CH4 / 17% O2</u>			
100ppm CO / 2.5% CH4 / 19% O2			
150ppm CO / 2% CH4 / 17% O2			
450ppm CO / 1.5% CH4 / 15% O2			
50ppm CO / 2.5% CH4 / 21% O2			
<u>25ppm H2S / 2.5% CH4 / 17% O2</u>			
50ppm H2S / 2.5% CH4 / 17% O2			
30ppm H2S / 2.5% CH4 / 17% O2			
25ppm H2S / 2.5% CH4 / 18.5% O2			
60ppm H2S / 2.5% CH4 / 17% O2			
65ppm H2S / 1.5% CH4 / 15% O2			
70ppm H2S / 1.5% CH4 / 15% O2			
40ppm H2S / 2% CO2 / 2.5% CH4 / 15% O2			
5% CO2 / 5% CH4 / 6% O2			
2000ppm Propane / 3.5% CO / 14% CO2			
10% CO2 / 5 % CH4 / 6% O2			
<u>4 GAZ</u>			
<u>150ppm CO / 25 ppm H2S / 2.5% CH4 / 17% O2</u>			
100ppm CO / 30ppm H2S / 2.5% CH4 / 20.8% O2			
100ppm CO / 30ppm H2S / 2.5% CH4 / 17% O2			
100ppm CO / 25ppm H2S / 2.5% CH4 / 17% O2			
100ppm CO / 25ppm H2S / 2.5% CH4 / 20.8% O2			
100ppm CO / 25ppm H2S / 2.5% CH4 / 18.5% O2			
100ppm CO / 40ppm H2S / 2.5% CH4 / 15% O2			

Gaz disponibles (en gras : gaz réactifs)	Concentration (ppm ou % VOL)	Capacités de bouteille disponibles : 20, 34, 110 l (sauf indication contraire)	durée de vie : 24 mois pour les gaz et mélanges non-réactifs, sinon précisée ci- dessous
100ppm CO / 40ppm H2S / 2.2% CH4 / 15% O2			
550ppm CO / 1.5% CH4 / 15% O2 / 75ppm H2S			
50ppm CO / 2.5% CH4 / 12% O2 / 25ppm H2S			
35ppm CO / 10ppm H2S / 18% O2 / 0.14% N-Pentane			
100ppm Méthane/Ethane/Propane/N-Butane/N-Hexane/N-Pentane			
0.2% CH4 0.1% Ethane/Propane/N-Butane/Isobutane/N-Pentane/Isopentane			
<u>Gaz (dans l'azote sauf autrement spécifié)</u>			
Air synthétique			
Azote (N2)	99,99%		
Acide chlorydrique	10, 25 ppm	58 l	3
Acide cyanhydrique	10, 25 ppm	34 et 58 l	6
Ammoniac (NH3) dans l'air	10, 25,50,100,150,200,300,500,5000 ppm 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 5 %	20, 34 et 58l	6 (20l), 12 (34/58l)
Ammoniac (NH3)	25, 50, 100, 150, 200, 500 ppm	20, 34, 58l et 110 l	6 (20l), 12 (34/58/110l)
Butane dans l'air	0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.75, 0.89, 0.9 %		
Butane	7.5, 8 %		
Chlore (Cl2)	5, 8, 10, 20, 30, 47 ppm 0,1%	34, 58,110 l	6
Dioxyde d'azote (NO2) dans l'air	5, 10, 20, 25, 90, 100 ppm	34 et 58 l	6
Dioxyde de carbone dans l'air	0.1, 0.3, 0.5, 1, 1.5, 2, 3, 3.3, 3.5, 5, 7, 10 % 300, 500, 1500, 2500 ppm		
Dioxyde de carbone	0.1, 0.5, 1, 1.5, 2, 3, 5, 7, 8, 10, 20, 45, 50, 70, 100 % 100, 350, 500, 350, 1500, 1750, 2500 ppm		
Dioxyde de soufre dans l'air	5, 10, 20, 25, 30, 70, 100 ppm	20, 34 et 58l	6 (20l), 12(34/58l)
Dioxyde de soufre	5, 10, 15, 20, 25, 70, 100, 200, 800, 900 ppm	20, 34 et 58l	6 (20l), 12(34/58l)
Ethane	100%		
Ethanol dans l'air	191,4 ppm		12
Ethanol	190 ppm		12
Ethylène	0.5, 0.75, 1 %		
Ethylène	100%		
Freon R11 dans l'air	100,500, 1000 ppm		
Freon R12 dans l'air	100,500, 1000 ppm		
Freon R22 dans l'air	100, 500, 1000 ppm		
Freon R123 dans l'air	50, 100, 500, 1000 ppm		
Freon R134A dans l'air	100, 500, 1000 ppm		
Freon R143a dans l'air	100, 500, 1000 ppm et 100%		
Helium	100%		
Heptane dans l'air	0.2, 0.45, 0.5, 0.55 %		
Hexane dans l'air	0.5 % 1200 ppm		
Hydrogène dans l'air	0.1, 0.2, 0.4, 0.8, 1, 1.6, 2		
Hydrogène	0.1, 1, 10 %		
Hydrogène	100%		
Hydrogène sulfuré dans l'air	10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 105, 120, 140, 150 ppm	20, 34 et 58l	6
Hydrogène sulfuré	10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 65, 70, 75, 80, 100, 120, 150, 250, 500 ppm	20, 34 et 58l	12
	1,0%		
Iso-Butane	7,5%		
Isobutylène dans l'air	10, 30, 50,100 ppm		
Méthane dans l'air	0.2, 0.25, 0.44, 0.5, 0.6, 0.88, 1, 1.25, 1.5, 1.7, 1.8, 2, 2.2, 2.3, 2 %		
Méthane 50% LIE	0.1, 1, 2.5, 5, 10, 20, 50 % 99.999 %		
Monoxyde d'azote	10, 25, 50, 80, 100, 200, 300, 500, 900, 1000 ppm	20, 34, 58 et 110 l	6

Gaz disponibles (en gras : gaz réactifs)	Concentration (ppm ou % VOL)	Capacités de bouteille disponibles : 20, 34, 110 l (sauf indication contraire)	durée de vie : 24 mois pour les gaz et mélanges non-réactifs, sinon précisée ci- dessous
Monoxyde de carbone dans l'air	1, 2 % 5, 10, 25, 30, 35, 50, 60, 75, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400, 450, 500, 600, 1000 ppm		
Monoxyde de carbone dans l'azote	0.25, 0.5, 1.5 % 15, 20, 30, 50, 65, 100, 400, 500, 1000, 2000 ppm		
Monoxyde de carbone	100%		
Oxyde d'éthylène dans l'air	40, 100 ppm	34 et 58l	6
Oxyde d'éthylène	10, 40 ppm	34, 58 et 110l	6
Oxygène	0.1, 0.3, 0.4, 0.8, 1, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 8, 10, 15, 17, 18, 18.5, 20, 20.9, 21, 22, 23, 25 %		
Oxygène	100%		
Pentane dans l'air	0.07, 0.14, 0.35, 0.42, 0.7 %		
Peroxyde d'azote (NO2)	1% 99,50%		
Phosphine	0.5, 5, 10 ppm	34 et 58 l	6
Propane dans l'air	0.1, 0.2, 0.3, 0.34, 0.4, 0.5, 0.6, 0.68, 0.7, 0.85, 1, 1.1 % 8, 100, 700 ppm		
Propane	8, 50%		
Silane	sur demande		6
Toluène dans l'air	200 ppm		

Accessoires

pour les bouteilles 20 l, prévoir :

GZCO3001 Robinet avec indicateur/régulateur de débit à bille

pour les bouteilles 34l, 58 et 110 l, prévoir :

GZCO3129 Régulateur de pression, débit fixe 0,5 l

GZCO3052 Régulateur de pression (pour utilisation en conjonction avec le régulateur standard, sur les appareils à pompe électrique)

GZCO3288 Régulateur de pression en acier inoxydable (pour gaz corrosif Cl₂, HCl, HCN, NO₂), débit fixe 0,5 l