

► Tubes colorimétriques

Détection de gaz par tubes réactifs colorimétriques



Description du produit

La détection gaz par tubes réactifs colorimétriques est un système simple et précis, composé d'une pompe d'échantillonnage manuelle et de tubes indicateurs spécifiques des gaz à détecter, formant un ensemble de mesures indissociables.

► Ses points forts :

Précise : la pompe d'échantillonnage est constituée d'une mécanique de précision à piston, qui crée un vide en aspiration, puis permet une lecture directe sur le tube réactif coloré.

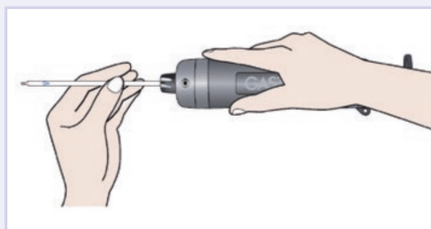
Rapide : quelques minutes suffisent pour la mesure.

Simple : ni compétence, ni savoir technique particulier requis.

Pratique : avec indicateur de fin d'aspiration, compacte et légère (moins de 230g), adaptable pour fonctionner d'une seule main.

Confortable : un ou deux coups de pompe suffisent, pour le prélèvement.

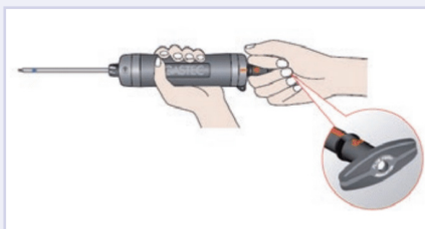
Une mesure en trois étapes et en toute simplicité



1 - INSÉREZ

Cassez les deux pointes du tube colorimétrique en insérant ce dernier dans le casse-pointe intégré à la pompe.

Puis, insérez le tube colorimétrique dans la bride en caoutchouc de l'orifice d'entrée de la pompe d'échantillonnage.

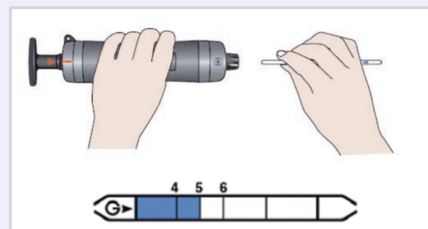


2 - ASPIREZ

Tirez complètement la poignée jusqu'à ce qu'elle soit verrouillée.

Attendez jusqu'à ce que le temps d'échantillonnage soit écoulé.

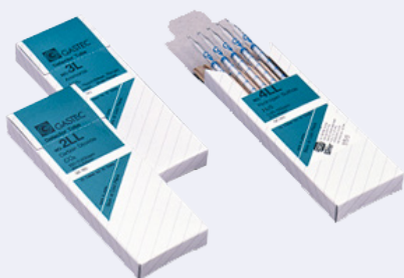
L'indicateur de fin d'aspiration est sur la poignée de la pompe : cela permet de bien contrôler cette durée.



3 - LECTURE DE LA MESURE

Au fur et à mesure que le gaz à mesurer traverse le tube colorimétrique, la couleur des charbons actifs change.

A la fin de l'échantillonnage, comparer la limite de déviation colorimétrique à l'échelle de mesure graduée sur le tube. C'est terminé !





Tubes colorimétriques

Liste des gaz : A/A



Gaz ou Vapeur	Plage de mesure	Référence tube + nom tube		Nbr coups de pompe
		Référence	Gaz	
Acétaldéhyde	300 - 750 ppm	GAS92	Acétaldéhyde	1
(1,1-Dibromoéthane)	8 - 70 ppm	GAS136L	Bromure de Méthyle	2
(1,2-Dibromométhane)	6 - 50 ppm	GAS136L	Bromure de Méthyle	2
1,3-Pedadière	42.5 - 850 ppm	GAS174L	1,3-Butadiène	4
1,4-Dioxane	0.1 - 6 %/vol.	GAS163	Oxyde d'Éthylène	1
2-Méthoxy-2-Propanol	15.2 - 152 ppm	GAS113LL	Alcool Isopropylique	2
4-Méthyle Pyridine	0.38 - 10.5 ppm	GAS182	Pyridine	1
Acétaldéhyde	10 - 300 ppm	GAS92M	Acétaldéhyde	2
	5 - 10 ppm	GAS92L	Acétaldéhyde	4
Acétate d'Amyle	10 - 200 ppm	GAS147	Acétate d'Amyle	2
Acétate de Butyle	0.05 - 8 %/vol.	GAS142	Acétate de Butyle	2
	10 - 300 ppm	GAS142L	Acétate de Butyle	2
Acétate de Méthoxyéthyle (Acétate de 2-Méthoxyéthyle)	20 - 1300 ppm	GAS113L	Alcool Isopropylique	2
Acétate de Propyle	20 - 500 ppm	GAS145	Acétate de Propyle	2
Acétate de Vinyle	100 - 250 ppm	GAS143	Acétate de Vinyle	1
	10 - 100 ppm	GAS143	Acétate de Vinyle	2
	5 - 10 ppm	GAS143	Acétate de Vinyle	4
	0.06 - 0.9 %/vol.	GAS141	Acétate de Vinyle	1
Acétate d'Isoamile	10 - 200 ppm	GAS148	Acétate d'Isoamile	2
Acétate d'Isobutyle	10 - 300 ppm	GAS144	Acétate d'Isobutyle	2
Acétate Isopropylique	10 - 500 ppm	GAS146	Acétate Isopropylique	2
Acétone	0.8 - 2 %/vol.	GAS151	Acétone	1
	0.05 - 0.8 %/vol.	GAS151	Acétone	2
	4000 - 12000 ppm	GAS151L	Acétone	1
	50 - 4000 ppm	GAS151L	Acétone	2
Acétone Cyanohydrine	2.88 - 69 ppm	GAS12L	Cyanure d'Hydrogène	1
Acétylène	2 - 4 %/vol.	GAS171	Acétylène	1/2
	0.1 - 2 %/vol.	GAS171	Acétylène	1
	0.05 - 0.1 %/vol.	GAS171	Acétylène	2
	1.8 - 3.6 %/vol.	GAS103	Hydrocarbures Classe Basse	1/2
	0.15 - 1.8 %/vol.	GAS103	Hydrocarbures Classe Basse	1
	0.075 - 0.15 %/vol.	GAS103	Hydrocarbures Classe Basse	2
	32.5 - 1040 ppm	GAS172	Éthylène	1
Acide Acétique	50 - 100 ppm	GAS81	Acide Acétique	1/2
	2 - 50 ppm	GAS81	Acide Acétique	1
	1 - 2 ppm	GAS81	Acide Acétique	2
	10 - 25 ppm	GAS81L	Acide Acétique	1/2
	0.25 - 10 ppm	GAS81L	Acide Acétique	1
	0.125 - 0.25 ppm	GAS81L	Acide Acétique	2
Acide Acrylique	2 - 50 ppm	GAS81	Acide Acétique	1
	0.45 - 18 ppm	GAS81L	Acide Acétique	1
Acide Anhydrique	0.6 - 15 ppm	GAS81	Acide Acétique	1
	0.15 - b6 ppm	GAS81L	Acide Acétique	1
Acide Butanoïque	0.325 - 13 ppm	GAS81L	Acide Acétique	1
Acide Formique	5.2 - 130 ppm	GAS81	Acide Acétique	1
	0.5 - 20 ppm	GAS81L	Acide Acétique	1



Tubes colorimétriques

Liste des gaz : A/A



Gaz ou Vapeur	Plage de mesure	Référence tube + nom tube		Nbr coups de pompe
		Référence	Gaz	
Acide Isovalérique	2 - 50 ppm	GAS81	Acide Acétique	1
	0.38 - 15 ppm	GAS81L	Acide Acétique	1
	1.8 - 45 ppm	GAS81	Acide Acétique	1
	0.35 - 14 ppm	GAS81L	Acide Acétique	1
Acide Nitrique	20 - 40 ppm	GAS15L	Acide Nitrique	1/2
	1 - 20 ppm	GAS15L	Acide Nitrique	1
	0.1 - 1 ppm	GAS15L	Acide Nitrique	2 à 10
	5 - 100 ppm	GAS80	Gaz Acides	2
Acide Propanoïque	3 - 75 ppm	GAS81	Acide Acétique	1
	0.25 - 10 ppm	GAS81L	Acide Acétique	1
Acide Sulfurique	0.5 - 5 mg/m3	GAS35	Acide Sulfurique	5
Acide Trichloroacétique	1 - 37.5 ppm	GAS15L	Acide Nitrique	1
Acide Valérique	0.38 - 15 ppm	GAS81L	Acide Acétique	1
Acroléine	10 - 800 ppm	GAS93	Acroléine	2
	10 - 800 ppm	GAS93	Acroléine	4
Acrylate de Butyle	7 - 210 ppm	GAS142L	Acétate de Butyle	2
Acrylate de Méthyle	8 - 320 ppm	GAS141L	Ether Acétique	2
Acrylate d'Éthyle	8 - 320 ppm	GAS141L	Ether Acétique	2
Acrylate d'Isobutyle	2.6 - 78 ppm	GAS142L	Acrylate d'Isobutyle	2
Acrylonitrile	120 - 360 ppm	GAS191	Acrylonitrile	1
	5 - 120 ppm	GAS191	Acrylonitrile	2
	2 - 50 ppm	GAS191	Acrylonitrile	4
	6 - 18 ppm	GAS191L	Acrylonitrile	1
	0.2 - 6 ppm	GAS191L	Acrylonitrile	2
	0.1 - 0.2 ppm	GAS191L	Acrylonitrile	4
	0.06 - 1.44 %/vol.	GAS102L	Héxane	1
Alcool d'Isobutylique	10-150 ppm	GAS116	Alcool d'Isobutylique	2
Alcool Isoamylique	5 - 300 ppm	GAS117	Alcool Isoamylique	2
Alcool Isopropylique	2.5 - 5 %/vol.	GAS113	Alcool Isopropylique	1/2
	0.04 - 2.5 %/vol.	GAS113	Alcool Isopropylique	1
	0.02 - 0.04 %/vol.	GAS113	Alcool Isopropylique	2
	50 - 800 ppm	GAS113L	Alcool Isopropylique	1
	25 - 50 ppm	GAS113L	Alcool Isopropylique	2
	200 - 440 ppm	GAS113LL	Alcool Isopropylique	1
	20 - 200 ppm	GAS113LL	Alcool Isopropylique	2
Alcool Propylique	0.04 - 2.5 %/vol.	GAS113	Alcool Isopropylique	1
	65 - 1040 ppm	GAS113L	Alcool Isopropylique	1
	13.6 - 136 ppm	GAS113LL	Alcool Isopropylique	2
Alcool Tert-Butylique	0.05 - 1.2 %/vol.	GAS102L	Héxane	2
Allylamine	8.5 - 170 ppm	GAS180	Amines	1
	0.4 - 8 ppm	GAS180L	Amines	1
Amines	5 - 100 ppm	GAS180	Amines	1
	0.5 - 10 ppm	GAS180L	Amines	1
Ammoniac	16 - 32 %/vol.	GAS3H	Ammoniac	1/2
	1 - 16 %/vol.	GAS3H	Ammoniac	1
	0.2 - 1 %/vol.	GAS3H	Ammoniac	2 à 5



Tubes colorimétriques

Liste des gaz : A/B



Gaz ou Vapeur	Plage de mesure	Référence tube + nom tube		Nbr coups de pompe
		Référence	Gaz	
	1.6 - 3.52 %/vol.	GAS3HM	Ammoniac	1/2
	0.05 - 1.6 %/vol.	GAS3HM	Ammoniac	1
	500 - 1000 ppm	GAS3M	Ammoniac	1/2
	50 - 500 ppm	GAS3M	Ammoniac	1
	10 - 50 ppm	GAS3M	Ammoniac	2 à 5
	100 - 200 ppm	GAS3LA	Ammoniac	1/2
	5 - 100 ppm	GAS3LA	Ammoniac	1
	2.5 - 5 ppm	GAS3LA	Ammoniac	2
	30 - 78 ppm	GAS3M	Ammoniac	1/2
	1 - 30 ppm	GAS3M	Ammoniac	1
	0.5 - 10 ppm	GAS3M	Ammoniac	2
	1.5 - 30 ppm	GAS180	Amines	1
Anhydride Maléique	0.8 - 20 ppm	GAS81	Acides Acétique	1
Aniline	30 - 60 ppm	GAS181	Aniline	2
	2.5 - 30 ppm	GAS182	Aniline	3
	1.25 - 2.5 ppm	GAS183	Aniline	5
Arsine	2.4 - 10 ppm	GAS19LA	Arsine	1
	1.5 - 2.4 ppm	GAS19LA	Arsine	3
	0.1 - 1.5 ppm	GAS19LA	Arsine	5
	0.04 - 0.1 ppm	GAS19LA	Arsine	10
Benzaldéhyde	4 - 92 ppm	GAS91L	Formaldéhyde	1
Benzène	120 - 312 ppm	GAS121S	Benzène	1
	5 - 120 ppm	GAS121S	Benzène	2
	2 - 50 ppm	GAS121S	Benzène	4
	60 - 120 ppm	GAS121	Benzène	1
	5 - 60 ppm	GAS121	Benzène	2
	2.5 - 5 ppm	GAS121	Benzène	4
	20 - 100 ppm	GAS121SL	Benzène	1
	1 - 20 ppm	GAS121SL	Benzène	5
	10 - 65 ppm	GAS121L	Benzène	1
	0.1 - 10 ppm	GAS121L	Benzène	5
	20 - 66 ppm	GAS121SP	Benzène	1
	0.2 - 20 ppm	GAS121SP	Benzène	3
	0.03 - 0.6 %/vol.	GAS171	Benzène	4
Benzène de Pétrole	14 - 28 mg/l	GAS106	Naphta de pétrole	1/2
	1 - 14 mg/l	GAS106	Naphta de pétrole	1
	0.5 - 1 mg/l	GAS106	Naphta de pétrole	2
Brome	0.05 - 8 ppm	GAS8LA	Chlore	4
Bromoéthane	100 - 200 ppm	GAS136L	Bromoéthane	1/2
	10 - 100 ppm	GAS136L	Bromoéthane	1
	2.5 - 10 ppm	GAS136L	Bromoéthane	4
Bromoforme	1 - 50 ppm	GAS136L	Bromure de Méthyle	1
Bromométhane	300 - 600 ppm	GAS136H	Bromométhane	1/2
	20 - 300 ppm	GAS136H	Bromométhane	1
	10 - 20 ppm	GAS136H	Bromométhane	2
	100 - 200 ppm	GAS136L	Bromométhane	1/2



Tubes colorimétriques

Liste des gaz : B/C



Gaz ou Vapeur	Plage de mesure	Référence tube + nom tube		Nbr coups de pompe
		Référence	Gaz	
	10 - 100 ppm	GAS136L	Bromométhane	1
	2.5 - 10 ppm	GAS136L	Bromométhane	4
	18 - 36 ppm	GAS136LA	Bromométhane	1
	1 - 18 ppm	GAS136LA	Bromométhane	2
	1.2 - 3 ppm	GAS136LL	Bromométhane	1
	0.1 - 1.2 ppm	GAS136LL	Bromométhane	2
Bromure de Benzyle	10 - 100 ppm	GAS136L	Bromométhane	1
Bromure de Butyle	24 - 360 ppm	GAS136H	Bromure de Méthyle	1
	10 - 100 ppm	GAS136L	Bromure de Méthyle	1
	2.4 - 43.2 ppm	GAS136HA	Bromure de Méthyle	1
	1 - 18 ppm	GAS136HA	Bromure de Méthyle	2
Bromure d'Éthylène	14 - 210 ppm	GAS136H	Bromométhane	1
	8 - 80 ppm	GAS136L	Bromométhane	1
Bromure d'Hydrogène	0.8 - 16 ppm	GAS15L	Acide Nitrique	2
Butadiène	50 - 800 ppm	GAS174	1.3-Butadiène	1
	5 - 100 ppm	GAS174L	1.3-Butadiène	4
	2.5 - 5 ppm	GAS174L	1.3-Butadiène	8
	0.5 - 5 ppm	GAS174LL	1.3-Butadiène	1
Butane	25 - 1400 ppm	GAS104	Butane	1
	0.84 - 1.68 %/vol.	GAS103	Hydrocarbures Faible Classe	1/2
	0.07 - 0.84 %/vol.	GAS104	Hydrocarbures Faible Classe	1
	0.035 - 0.07 %/vol.	GAS105	Hydrocarbures Faible Classe	2
Butanéthiol	6.4 - 12.8 ppm	GAS70L	Mercaptans	1/2
	0.8 - 6.4 ppm	GAS70L	Mercaptans	1
	0.32 - 0.8 ppm	GAS70L	Mercaptans	2
	0.16 - 0.32 ppm	GAS70L	Mercaptans	4
Butanol	10 - 150 ppm	GAS114	1-Butanol	3
	5 - 150 ppm	GAS115	2-Butanol	3
Butanone MEK	0.02 - 0.6 %/vol.	GAS152	Butanone MEK	2
	120 - 384 ppm	GAS152L	Butanone MEK	1/2
	10 - 120 ppm	GAS152L	Butanone MEK	1
	21 - 1680 ppm	GAS151L	Acétone	5
Butylamine	8 - 160 ppm	GAS180	Amines	1
	0.55 - 11 ppm	GAS180L	Amines	1
Butyronitrile	6 - 180 ppm	GAS191L	Acrylonitrile	1
Chlore	0.5 - 10 %/vol.	GAS8HH	Chlore	1/2
	0.25 - 0.5 %/vol.	GAS8HH	Chlore	1
	500 - 1000 ppm	GAS8H	Chlore	1/2
	50 - 500 ppm	GAS8H	Chlore	1
	25 - 50 ppm	GAS8H	Chlore	2
	8 - 16 ppm	GAS8LA	Chlore	1/2
	0.5 - 8 ppm	GAS8LA	Chlore	1
	0.1 - 0.5 ppm	GAS8LA	Chlore	2 à 5
	1 - 2 ppm	GAS8LL	Chlore	1/2
	0.05 - 1 ppm	GAS8LL	Chlore	1
	0.025 - 0.05 ppm	GAS8LL	Chlore	2



Tubes colorimétriques

Liste des gaz : C/C



Gaz ou Vapeur	Plage de mesure	Référence tube + nom tube		Nbr coups de pompe
		Référence	Gaz	
Chlorobenzène	0.7 - 14 ppm	GAS80	Gaz Acides	2
	200 - 500 ppm	GAS126	Chlorobenzène	1/2
	5 - 200 ppm	GAS126	Chlorobenzène	1
	2 - 5 ppm	GAS126	Chlorobenzène	2
	10 - 43 ppm	GAS126L	Chlorobenzène	1
	0.5 - 10 ppm	GAS126L	Chlorobenzène	3
Chlorobrométhane	22 - 110 ppm	GAS135	1.1-Trichloroéthane	1
	18 - 270 ppm	GAS136H	Bromure de Méthyle	1
	11 - 110 ppm	GAS136L	Bromure de Méthyle	1
	0.7 - 12.6 ppm	GAS136LA	Bromure de Méthyle	2
Chlorocyclohexane	50 - 1200 ppm	GAS102L	Héxane	2
Chloroéthane	15 - 150 ppm	GAS138	Dichlorométhane	1
Chloroformate de Méthyle	58 - 1160 ppm	GAS131LA	Chlorure de Vinyle	5
Chloroformate d'Éthyle	7 - 140 ppm	GAS131LA	Chlorure de Vinyle	2
Chloroforme	100 - 400 ppm	GAS137	Chloroforme	3
	10 - 100 ppm	GAS137	Chloroforme	5
	4 - 10 ppm	GAS137	Chloroforme	7
	12 - 30 ppm	GAS137LA	Chloroforme	1
	2 - 12 ppm	GAS137LA	Chloroforme	2
	0.5 - 2 ppm	GAS137LA	Chloroforme	4
	0.3 - 4.5 ppm	GAS137LL	Chloroforme	4
Chloropicrine	2.5 - 60 ppm	GAS134	Tétrachlorure de Carbone	1
Chlorure d'Allyle	0.1 - 3.4 %/vol.	GAS101L	Gasole	1/2
	3.2 - 48 ppm	GAS131L	Chlorure de Vinyle	2
Chlorure de Benzyle	1.6 - 2. %/vol.	GAS132L	Trichloroéthylène	2
Chlorure de Méthylène	50 - 500 ppm	GAS138	Chlorure de Méthylène	1
	20 - 50 ppm	GAS138	Chlorure de Méthylène	2
	60 - 150 ppm	GAS138L	Chlorure de Méthylène	1
	10 - 60 ppm	GAS138L	Chlorure de Méthylène	2
	4 - 10 ppm	GAS138L	Chlorure de Méthylène	4
Chlorure de Thionyle	1.44 - 21.6 ppm	GAS5LA	Dioxyde de Souffre	2
Chlorure de Vinyle	1 - 2 %/vol.	GAS131	Chlorure de Vinyle	1/2
	0.05 - 1 %/vol.	GAS131	Chlorure de Vinyle	1
	0.025 - 0.05 %/vol.	GAS131	Chlorure de Vinyle	2
	20 - 54 ppm	GAS131LA	Chlorure de Vinyle	1/2
	1 - 20 ppm	GAS131LA	Chlorure de Vinyle	1
	0.5 - 1 ppm	GAS131LA	Chlorure de Vinyle	2
	0.25 - 0.5 ppm	GAS131LA	Chlorure de Vinyle	4
	3 - 6.6 ppm	GAS131L	Chlorure de Vinyle	1
	0.2 - 3 ppm	GAS131L	Chlorure de Vinyle	2
	0.1 - 0.2 ppm	GAS131L	Chlorure de Vinyle	4
	20 - 70 ppm	GAS131LB	Chlorure de Vinyle	1
	1 - 20 ppm	GAS131LB	Chlorure de Vinyle	2
	0.25 - 10 ppm	GAS131LB	Chlorure de Vinyle	4
Chlorure de Vinyldiène	14 - 4.6 ppm	GAS130	Chlorure de Vinyldiène	1/2
	1 - 14 mg/l	GAS130L	Chlorure de Vinyldiène	1



Tubes colorimétriques

Liste des gaz : C/D



Gaz ou Vapeur	Plage de mesure	Référence tube + nom tube		Nbr coups de pompe
		Référence	Gaz	
Chlorure d'Hydrogène	0.4 - 1 ppm	GAS130L	Chlorure de Vinylidiène	2
	200 - 5000 ppm	GAS14R	Chlorure d'Hydrogène	1
	50 - 200 ppm	GAS14R	(Faible Humidité)	2 à 4
	500 - 1000 ppm	GAS14M	Chlorure d'Hydrogène	1/2
	20 - 500 ppm	GAS14M	Chlorure d'Hydrogène	1
	10 - 20 ppm	GAS14M	Chlorure d'Hydrogène	2
	20 - 76 ppm	GAS14L	Chlorure d'Hydrogène	1/2
	1 - 20 ppm	GAS14L	Chlorure d'Hydrogène	1
	0.2 - 1 ppm	GAS14L	Chlorure d'Hydrogène	2
	80 - 160 ppm	GAS80	Gaz Acides	2
1.5 - 30 %/vol.	GAS8HH	Chlore	1/2	
Crésol (m-Crésol)	1 - 25 ppm	GAS61	0-Crésol	2
	25 - 62.5 ppm	GAS61	0-Crésol	1
	1 - 25 ppm	GAS61	0-Crésol	2
	1 - 25 ppm	GAS61	0-Crésol	2
	0.4 - 1 ppm	GAS61	0-Crésol	4
Cumène	2 - 100 ppm	GAS122L	Toluène	2
Cyanoéthane	50 - 1200 ppm	GAS191	Acrylonitrile	4
Cyanure d'Hydrogène	0.05 - 1.6 %/vol.	GAS12H	Cyanure d'Hydrogène	1
	800 - 2400 ppm	GAS12M	Cyanure d'Hydrogène	1/2
	50 - 800 ppm	GAS12M	Cyanure d'Hydrogène	1
	15 - 50 ppm	GAS12M	Cyanure d'Hydrogène	2
	60 - 120 ppm	GAS12L	Cyanure d'Hydrogène	1/2
	2.5 - 60 ppm	GAS12L	Cyanure d'Hydrogène	1
	1.25 - 2.5 ppm	GAS12L	Cyanure d'Hydrogène	2
	0.36 - 1.25 ppm	GAS12L	Cyanure d'Hydrogène	5
	5 - 10 ppm	GAS12LL	Cyanure d'Hydrogène	1
	0.2 - 5 ppm	GAS12LL	Cyanure d'Hydrogène	2
Cyclohexane	0.6 - 1.2 %/vol.	GAS102H	Héxane	1/2
	0.03 - 0.6 %/vol.	GAS102H	Héxane	1
	0.015 - 0.03 %/vol.	GAS102H	Héxane	2
	60 - 1440 ppm	GAS102L	Héxane	1
Cyclohexanol	5 - 100 ppm	GAS118	Cyclohexaneol	2
Cyclohexanone	30 - 75 ppm	GAS154	Cyclohexanone	2
	2 - 30 ppm	GAS155	Cyclohexanone	4
	10 - 470 ppm	GAS91L	Formaldéhyde	1/2
Cyclohexène	0.05 - 0.8 %/vol.	GAS151	Acétone	1
Cyclohexylamine	7 - 140 ppm	GAS180	Amines	1
	0.5 - 10 ppm	GAS180L	Amines	1
Cymène	2.5 - 100 ppm	GAS141L	Cyclohexanone	2
Décane (n-Décane)	400 - 6000 ppm	GAS105	Hydrocarbures Plage Haute	1
	200 - 400 ppm	GAS106	Hydrocarbures Plage Haute	2
Diacétone	2.5 - 100 ppm	GAS154	Cyclohexanone	2
Diacétyl	25 - 1500 ppm	GAS92	Acétaldéhyde	3
Diborane	2 - 5 ppm	GAS22	Diborane	1
	0.05 - 2 ppm	GAS23	Diborane	2



Tubes colorimétriques

Liste des gaz : D/D



Gaz ou Vapeur	Plage de mesure	Référence tube + nom tube		Nbr coups de pompe
		Référence	Gaz	
	0.02 - 0.05 ppm	GAS24	Diborane	5
Dibromoéthane	7 - 70 ppm	GAS136L	Bromure de Méthyle	1
Dibromométhane	5 - 50 ppm	GAS136L	Bromure de Méthyle	1
Dibutylamine	5 - 100 ppm	GAS180	Amines	1
	0.4 - 8 ppm	GAS180L	Amines	1
Dichlorobenzène (m-Dichlorobenzène)	2.5 - 300 ppm	GAS127	m-Dichlorobenzène	2
Dichlorobenzène (o-Dichlorobenzène)	2.5 - 302 ppm	GAS127	o-Dichlorobenzène	2
Dichlorobenzène (p-Dichlorobenzène)	2.5 - 304 ppm	GAS127	p-Dichlorobenzène	2
Dichloroéthane	90 - 4500 ppm	GAS135	1, 1, 1 - Trichloroéthane	1
	400 - 2000 ppm	GAS135	1, 1, 1 - Trichloroéthane	1
	104 - 1040 ppm	GAS135L	1, 1, 1 - Trichloroéthane	1
Dichloroéthylène	100 - 250 ppm	GAS139	1,2 - Dichloroéthylène	1/2
	10 - 100 ppm	GAS140	1,2 - Dichloroéthylène	1
	5 - 10 ppm	GAS141	1,2 - Dichloroéthylène	2
	80 - 800 ppm	GAS132HA	Trichloroéthylène	1
	0.375 - 6 ppm	GAS132LL	Trichloroéthylène	1
Dichloropropane (1,2-Dichloropropane)	40 - 800 ppm	GAS131LA	Chlorure de vinyle	2
Dichloropropène	45 - 450 ppm	GAS132H	Trichloroéthylène	2
	0.5 - 10 ppm	GAS131LA	Chlorure de vinyle	2
Diéthylamine	5.5 - 110 ppm	GAS180	Amines	1
	0.45 - 9 ppm	GAS180L	Amines	1
Diéthylaminoéthanol	0.6 - 12 ppm	GAS180L	Amines	1
Diéthylbenzène	2 - 150 ppm	GAS122L	Toluène	4
Diéthylènetriamide	0.95 - 19 ppm	GAS180L	Amines	1
Diéthyléthanolamine	6 - 120 ppm	GAS180	Amines	1
Diisobutylcétone	0.2 - 1 %/vol.	GAS102L	Héxane	2
	0.58 - 29 ppm	GAS91L	Formaldéhyde	4
Diisobutylène	45 - 540 ppm	GAS121	Benzène	1
Diisopropylamine	5 - 100 ppm	GAS180	Amines	1
	0.3 - 6 ppm	GAS180L	Amines	1
Diisopropylbenzène	10 - 400 ppm	GAS141L	Acétate d'Éthyle	1/2
Diméthylacétamide	60 - 240 ppm	GAS184	N, N, Diméthylacétamide	1
	5 - 60 ppm	GAS184	N, N, Diméthylacétamide	2
	1.5 - 5 ppm	GAS184	N, N, Diméthylacétamide	4
Diméthylamine	1.2 - 19.2 %/vol.	GAS3H	Ammoniac	1
	5.5 - 110 ppm	GAS180	Amines	1
	0.45 - 9 ppm	GAS180L	Amines	1
Diméthylaminoéthanol	0.65 - 13 ppm	GAS180L	Amines	1
Diméthylaminopropylamine	8 - 160 ppm	GAS180	Amines	1
	0.6 - 12 ppm	GAS180L	Amines	2
Diméthylaniline (n,n-Diméthylaniline)	2.5 - 30 ppm	GAS181	Aniline	3
Diméthyléthanolamine	6.5 - 130 ppm	GAS180	Amines	1
	0.65 - 13 ppm	GAS180L	Amines	2
Diméthyléthylamine	4 - 80 ppm	GAS180	Amines	1
Diméthylformamide (n,n-Diméthylformamide)	30 - 90 ppm	GAS183	Diméthylformamide	1/2
	2 - 30 ppm	GAS184	Diméthylformamide	1



Tubes colorimétriques

Liste des gaz : D/D



Gaz ou Vapeur	Plage de mesure	Référence tube + nom tube		Nbr coups de pompe
		Référence	Gaz	
Diméthylhydrazine	0.8 - 2 %/vol.	GAS185	Diméthylformamide	2
	0.1 - 2 %/vol.	GAS185	Hydrazine	5
	2.5 - 200 ppm	GAS10	NO + NO2	1
	0.2 - 4 %/vol.	GAS80	Gaz Acides	2
Dioxane	25 - 1400 ppm	GAS159	Tétrahydrofurane	2
Dioxyde d'Azote	30 - 125 ppm	GAS9L	Dioxyde d'Azote	1
	0.5 - 30 ppm	GAS9L	Dioxyde d'Azote	2
	2.5 - 200 ppm	GAS10	NO + NO2	1
Dioxyde de Carbone	5 - 40 %vol.	GAS2HH	Dioxyde de Carbone	1/2
	2.5 - 5 %/vol.	GAS2HH	Dioxyde de Carbone	1
	10 - 20 %/vol.	GAS2HH	Dioxyde de Carbone	1/2
	1 - 10 %/vol.	GAS2HH	Dioxyde de Carbone	1
	0.5 - 1 %/vol.	GAS2HH	Dioxyde de Carbone	2
	3 - 6 %/vol.	GAS2L	Dioxyde de Carbone	1/2
	0.25 - 3 %/vol.	GAS2L	Dioxyde de Carbone	1
	0.13 - 0.25 %/vol.	GAS2L	Dioxyde de Carbone	2
	300 - 5000 ppm	GAS2LL	Dioxyde de Carbone	1
	2000 - 4000 ppm	GAS2LC	Dioxyde de Carbone	1/2
100 - 2000 ppm	GAS2LC	Dioxyde de Carbone	1	
Dioxyde de Chlore	5 - 10 ppm	GAS23M	Dioxyde de Chlore	1/2
	0.5 - 5 ppm	GAS23M	Dioxyde de Chlore	1
	0.1 - 0.5 ppm	GAS23M	Dioxyde de Chlore	2 à 5
	0.6 - 1.2 ppm	GAS23L	Dioxyde de Chlore	1/2
	0.05 - 0.6 ppm	GAS23L	Dioxyde de Chlore	1
	0.025 - 0.05 ppm	GAS23L	Dioxyde de Chlore	2
	25 - 250 ppm	GAS8H	Chlore	1
	0.3 - 4.8 ppm	GAS8LA	Chlore	1
Dioxyde Soufre	4 - 8 %/vol.	GAS5H	Dioxyde de Soufre	1/2
	0.5 - 4 %/vol.	GAS5H	Dioxyde de Soufre	1
	0.05 - 0.5 %/vol.	GAS5H	Dioxyde de Soufre	2 à 10
	1800 - 3600 ppm	GAS5M	Dioxyde de Soufre	1/2
	100 - 1800 ppm	GAS5M	Dioxyde de Soufre	1
	20 - 100 ppm	GAS5M	Dioxyde de Soufre	4
	100 - 200 ppm	GAS5L	Dioxyde de Soufre	1/2
	5 - 100 ppm	GAS5L	Dioxyde de Soufre	1
	2.5 - 5 ppm	GAS5L	Dioxyde de Soufre	2
	1.25 - 2.5 ppm	GAS5L	Dioxyde de Soufre	4
	30 - 60 ppm	GAS5LA	Dioxyde de Soufre	1
	2 - 30 ppm	GAS5LA	Dioxyde de Soufre	2
	1 - 2 ppm	GAS5LA	Dioxyde de Soufre	4
	0.5 - 1 ppm	GAS5LA	Dioxyde de Soufre	8
	10 - 250 ppm	GAS5LC	Dioxyde de Soufre	1
	0.25 - 10 ppm	GAS5LC	Dioxyde de Soufre	2
0.1 - 0.25 ppm	GAS5LC	Dioxyde de Soufre	4	
5 - 10 ppm	GAS5LB	Dioxyde de Soufre	1	
0.2 - 5 ppm	GAS5LB	Dioxyde de Soufre	2	



Tubes colorimétriques

Liste des gaz : D/E



Gaz ou Vapeur	Plage de mesure	Référence tube + nom tube		Nbr coups de pompe
		Référence	Gaz	
	H2S : 0.5 - 10 ppm	GAS45S	Sulfure d'Hydrogène et Dioxyde de Soufre (Quantification séparée)	1
	H2S : 0.25 - 0.5 ppm	GAS45S	Sulfure d'Hydrogène et Dioxyde de Soufre (Quantification séparée)	2
	1.5 - 30 ppm	GAS80	Gas Acides	2
Dipropylamine	4 - 80 ppm	GAS180	Amines	1
	0.35 - 7 ppm	GAS180L	Amines	1
Divinyl Méthoxylane	2.5 - 40 ppm	GAS113L	Alcool Isopropylique	2
Epichlorohydrine	1.2 - 120 ppm	GAS163L	Oxyde d'Éthylène	2
Ethanéthiol	5 - 120 ppm	GAS72	Ethanéthiol	1
	0.5 - 5 ppm	GAS72	Ethanéthiol	2 à 10
	30 - 75 ppm	GAS72L	Ethanéthiol	1/2
	0.5 - 5 ppm	GAS72L	Ethanéthiol	1
	0.2 - 0.5 ppm	GAS72L	Ethanéthiol	2
	5 - 120 ppm	GAS70	Mercaptans	1
	0.5 - 5 ppm	GAS70	Mercaptans	2 à 10
	4 - 8 ppm	GAS70L	Mercaptans	1/2
	0.5 - 4 ppm	GAS70L	Mercaptans	1
	0.2 - 0.5 ppm	GAS70L	Mercaptans	2
	0.1 - 0.2 ppm	GAS70L	Mercaptans	4
100 - 3800 ppm	GAS71H	Méthanéthiol	1	
Ethanol	2.5 - 7.5 %/vol.	GAS112	Ethanol	1/2
	0.05 - 2.5 %/vol.	GAS112	Ethanol	1
	0.01 - 0.05 %/vol.	GAS112	Ethanol	2
	100 - 2000 ppm	GAS112L	Ethanol	1
	50 - 100 ppm	GAS112L	Ethanol	2
Ethanolamine	7 - 140 ppm	GAS180	Amines	3
	1.95 - 39 ppm	GAS180L	Amines	1
Ether Acétique	0.1 - 1.5 %/vol.	GAS141	Ether Acétique	1
	20 - 800 ppm	GAS141L	Ether Acétique	2
Ether de Méthyle	0.03 - 0.85 %/vol.	GAS161	Ether de Méthyle	1
Ether de Pétrole	14 - 28 mg/l	GAS106	Naphta de Pétrole	1/2
	1 - 14 mg/l	GAS106	Naphta de Pétrole	1
	0.5 - 1 mg/l	GAS106	Naphta de Pétrole	2
	0.04 - 1 %/vol.	GAS161	Ether Ethylique	1
	400 - 1200 ppm	GAS161L	Ether Ethylique	1
Ether Ethylique	10 - 400 ppm	GAS161L	Ether Ethylique	2
	18 - 720 ppm	GAS141L	Acétate d'Éthyle	2
Ether Isopropylique	0.018 - 0.45 %/vol.	GAS161	Ether d'Éthyle	2
	2.5 - 50 ppm	GAS131LA	Chlorure de Vinyle	2
Ethyl Benzylechloride (p-Ethyl Benzylechloride)	5 - 100 ppm	GAS180	Amines	1
	0.45 - 9 ppm	GAS180L	Amines	1
Ethylbenzène	11 - 330 ppm	GAS122	Toluène	1
	1 - 70 ppm	GAS122L	Toluène	2
Ethylène	800 - 1680 ppm	GAS172	Ethylène	1/2
	25 - 800 ppm	GAS172	Ethylène	1



Tubes colorimétriques

Liste des gaz : E/G



Gaz ou Vapeur	Plage de mesure	Référence tube + nom tube		Nbr coups de pompe
		Référence	Gaz	
	50 - 100 ppm	GAS172L	Ethylène	2
	0.2 - 50 ppm	GAS172L	Ethylène	4
	8.4 - 16.8 %/vol.	GAS103	Hydrocarbures (Classe Faible)	1/2
	0.1 - 8.4 %/vol.	GAS103	Hydrocarbures (Classe Faible)	1
	0.35 - 0.7 %/vol.	GAS103	Hydrocarbures (Classe Faible)	2
	0.1 - 2 %/vol.	GAS171	Acétylène	1
Ethylène Chlorohydrine	20 -200 ppm	GAS111L	Méthanol	3
Ethylène Glycol	10 - 100 mg/m3	GAS165L	Ethylène Glycol	2
Ethylène Glycol MBE	30 - 100 ppm	GAS113L	Alcool Isopropylique	2
Ethylène Glycol MEE	62.5 -1000 ppm	GAS113L	Alcool Isopropylique	2
Ethylène Glycol MEEAC	6 -96 ppm	GAS113L	Alcool Isopropylique	3
Ethylène Glycol MME	15 - 900 ppm	GAS113L	Alcool Isopropylique	2
Ethylène Glycol MMEAC	20 -1300 ppm	GAS113L	Alcool Isopropylique	2
Ethylène Glycol Monobutyle Ether	23 - 230 ppm	GAS113LL	Alcool Isopropylique	2
Ethylène Glycol Monoethyle Ether	15.2 - 152 ppm	GAS113LL	Alcool Isopropylique	2
Ethylène Monoethyle Ether Acetate	7 - 96 ppm	GAS113L	Alcool Isopropylique	4
Ethylène Monomethyle Ether	20 - 200 ppm	GAS113LL	Alcool Isopropylique	2
Ethylène Monomethyle Ether Acetate	21 - 1300 ppm	GAS113L	Alcool Isopropylique	3
Ethylènidiamine	14 - 280 ppm	GAS180	Amines	1
	0.9 - 18 ppm	GAS180L	Amines	1
Ethylmorpholine	5 - 100 ppm	GAS180	Amines	1
Fluor	0.5 - 50 ppm	GAS17	Fluorure d'Hydrogène	1
Fluorure d'Hydrogène	20 - 100 ppm	GAS17	Fluorure d'Hydrogène	1
	0.5 - 20 ppm	GAS17	Fluorure d'Hydrogène	4
	0.25 - 0.5 ppm	GAS17	Fluorure d'Hydrogène	7
	10 - 72 ppm	GAS17L	Fluorure d'Hydrogène	1
	0.2 - 10 ppm	GAS17L	Fluorure d'Hydrogène	3
	0.09 - 0.2 ppm	GAS17L	Fluorure d'Hydrogène	5
	6.9 -24 ppm	GAS17LL	Fluorure d'Hydrogène	1
	3 - 6.90 ppm	GAS17LL	Fluorure d'Hydrogène	3
	0.05 - 3 %/vol.	GAS17LL	Fluorure d'Hydrogène	5
Formaldéhyde	2000 - 6400 ppm	GAS91M	Formaldéhyde	1/2
	20 - 2000 ppm	GAS91M	Formaldéhyde	1
	8 - 20 ppm	GAS91M	Formaldéhyde	2
	50 - 100 ppm	GAS91	Formaldéhyde	1/2
	20 - 50 ppm	GAS91	Formaldéhyde	1
	2 - 20 ppm	GAS91	Formaldéhyde	2
	5 - 40 ppm	GAS91L	Formaldéhyde	1
	0.1 - 5 ppm	GAS91L	Formaldéhyde	5
	0.05 - 1 ppm	GAS91LL	Formaldéhyde	5
Furfural	2 - 30 ppm	GAZ154	Cyclohexanone	4
Gaz Acides	40 - 80 ppm	GAS80	Gaz Acides	1
	2 - 40 ppm	GAS80	Gaz Acides	2
	1 - 2 ppm	GAS80	Gaz Acides	4
	0.6 - 1.2 %/vol.	GAS101	Gazole (Pétrole)	1/2
	0.03 - 0.6 %/vol.	GAS101	Gazole (Pétrole)	1



Tubes colorimétriques

Liste des gaz : G/l



Gaz ou Vapeur	Plage de mesure	Référence tube + nom tube		Nbr coups de pompe
		Référence	Gaz	
	0.015 - 0.03 %/vol.	GAS101	Gazole (Pétrole)	2
	1000 - 2000 ppm	GAS101L	Gazole (Pétrole)	1
	30 - 1000 ppm	GAS101L	Gazole (Pétrole)	2
	0.1 - 2 %/vol.	GAS1M	Monoxyde de Carbone	1
Heptane	0.6 - 1.2 %/vol.	GAS101	Gazole (Pétrole)	1/2
	0.03 - 6 %/vol.	GAS101	Gazole (Pétrole)	1
	0.015 - 0.03 %/vol.	GAS101	Gazole (Pétrole)	2
	1000 - 2000 ppm	GAS101L	Gazole (Pétrole)	1
	30 - 1000 ppm	GAS101L	Gazole (Pétrole)	2
	0.84 - 1.68 %/vol.	GAS103	Hydrocarbures (Classe Faible)	1/2
	0.07 - 0.84 %/vol.	GAS103	Hydrocarbures (Classe Faible)	1
	0.035 - 0.07 %/vol.	GAS103	Hydrocarbures (Classe Faible)	2
	180 - 2700 ppm	GAS105	Hydrocarbures (Classe Elevée)	1
	90 - 180 ppm	GAS105	Hydrocarbures (Classe Elevée)	2
GPL Gaz de pétrole liquéfié	0.05 - 0.8 %/vol.	GAS100A	GPL Gaz de pétrole liquéfié	1
Héxaméthylènediamine	1.55 - 31 ppm	GAS180L	Amines	1
Héxane	0.6 - 1.2 %/vol.	GAS102H	Héxane	1/2
	0.03 - 0.6 %/vol.	GAS	Héxane	1
	0.015 - 0.03 %/vol.	GAS	Héxane	2
	50 - 1200 ppm	GAS102L	Héxane	1
	4 - 50 ppm	GAS	Héxane	5
	0.6 - 1.2 %/vol.	GAS103	Hydrocarbures (Classe Faible)	1/2
	0.05 - 0.6 %/vol.	GAS	Hydrocarbures (Classe Faible)	1
	0.025 - 0.05 %/vol.	GAS	Hydrocarbures (Classe Faible)	2
	160 - 2400 ppm	GAS105	Hydrocarbures (Classe Elevée)	1
	80 - 160 ppm	GAS	Hydrocarbures (Classe Elevée)	2
Héxanol	60 - 2400 ppm	GAS141L	Acétate d'Éthyle	3
Héxylamine	9 - 180 ppm	GAS180	Amines	1
	0.65 - 13 ppm	GAS180L	Amines	
Hydrazine	0.1 - 2 ppm	GAS185	Hydrazine	5
	0.1 - 2 ppm	GAS	Hydrazine	10
Hydrocarbures (Classe Elevée)	200 - 3000 ppm	GAS105	Hydrocarbures (Classe Elevée)	1
	100 - 200 ppm	GAS105	Hydrocarbures (Classe Elevée)	2
Hydrocarbures (Classe Faible)	1.2 - 2.4 %/vol.	GAS103	Hydrocarbures (Classe Faible)	1/2
	0.1 - 1.2 %/vol.	GAS103	Hydrocarbures (Classe Faible)	1
	0.05 - 0.1 %/vol.	GAS103	Hydrocarbures (Classe Faible)	2
Hydrocarbures Aromatiques	100 - 200 ppm	GAS120	Hydrocarbures Aromatiques	1/2
	2 - 100 ppm	GAS121	Hydrocarbures Aromatiques	1
	0.4 - 2 ppm	GAS122	Hydrocarbures Aromatiques	2 à 5
Hydrogène	0.5 - 2 %/vol.	GAS30	Hydrogène	1
Iode	0.2 - 12 ppm	GAS9L	Dioxyde d'azote	2
	0.012 - 2.4 ppm	GAS80	Gaz Acides	2
Iodure de Méthyle	15000 - 34800 ppm	GAS230H	Iodure de Méthyle	1/2
	6000 - 15000 ppm	GAS230H	Iodure de Méthyle	1
	100 - 6000 ppm	GAS230H	Iodure de Méthyle	2
	46 - 108 ppm	GAS230	Iodure de Méthyle	1/2



Tubes colorimétriques

Liste des gaz : I/M



Gaz ou Vapeur	Plage de mesure	Référence tube + nom tube		Nbr coups de pompe	
		Référence	Gaz		
	20 - 46 ppm	GAS230	Iodure de Méthyle	1	
	1 - 20 ppm	GAS230	Iodure de Méthyle	2	
	0.5 - 1 ppm	GAS230	Iodure de Méthyle	4	
	0.32 - 32 ppm	GAS121L	Benzène	5	
Iodure de Méthylène	0.22 - 22 ppm	GAS121L	Benzène	5	
Isobutène	0.07 - 2.2 %/vol.	GAS101L	Gazole (Pétrole)	1	
Isobutane	0.84 - 1.68 %/vol.	GAS103	Hydrocarbures (Classe Faible)	1/2	
	0.07 - 0.84 %/vol.	GAS103	Hydrocarbures (Classe Faible)	1	
	0.035 - 0.07 %/vol.	GAS103	Hydrocarbures (Classe Faible)	2	
	55 - 3080 ppm	GAS104	Butane	1	
Isooctane	0.027 - 0.54 %/vol.	GAS101	Gazole (Pétrole)	1	
Isopentane	1.08 - 2.16 %/vol.	GAS103	Hydrocarbures (Classe Faible)	1/2	
	0.09 - 1.08 %/vol.	GAS103	Hydrocarbures (Classe Faible)	1	
	0.045 - 0.09%/vol.	GAS103	Hydrocarbures (Classe Faible)	2	
Isophorone	2 - 30 ppm	GAS154	Cyclohexanone	8	
Isopropylamine	5.5 - 110 ppm	GAS180	Amines	1	
	0.45 - 9 ppm	GAS180L	Amines	1	
Isothiocyanate d'Allyle	5 - 200 ppm	GAS149	Méthacrylate de Méthyle	2	
Mercaptan Isopropylique	10 - 240 ppm	GAS70	Mercaptans	1	
Mercaptans	5 - 120 ppm	GAS70	Mercaptans	1	
	0.5 - 5 ppm	GAS70	Mercaptans	2 à 10	
	4 - 8 ppm	GAS70L	Mercaptans	1/2	
	0.5 - 4 ppm	GAS70L	Mercaptans	1	
	0.2 - 0.5 ppm	GAS70L	Mercaptans	2	
	0.1 - 0.2 ppm	GAS70L	Mercaptans	4	
Mercaptoéthanol (2-Mercaptoéthanol)	0.5 - 7.5 ppm	GAS75L	Tertbutyle Mercaptan	1	
Méthacrylate de Méthyle	200 - 500 ppm	GAS149	Méthacrylate de Méthyle	1	
	10 - 200 ppm	GAS149	Méthacrylate de Méthyle	2	
Méthacrylonitrile	10 - 32 ppm	GAS192	Méthacrylonitrile	1	
	0.5 - 10 ppm	GAS192	Méthacrylonitrile	2	
	0.2 - 0.5 ppm	GAS192	Méthacrylonitrile	4	
Méthaldéhyde	0.065 - 3.25 ppm	GAS91L	Formaldéhyde	3	
Méthanéthiol (Methyl Mercaptan)	1000 - 2700 ppm	GAS71H	Méthanéthiol	1/2	
	50 - 1000 ppm	GAS71H	Méthanéthiol	1	
	20 - 50 ppm	GAS71H	Méthanéthiol	2	
	70 - 140 ppm	GAS71	Méthanéthiol	1/2	
	2.5 - 70 ppm	GAS71	Méthanéthiol	1	
	0.25 - 2.5 ppm	GAS71	Méthanéthiol	2 à 10	
	3.5 - 84 ppm	GAS70	Mercaptans	1	
	0.35 - 3.5 ppm	GAS70	Mercaptans	2 à 10	
	4 - 8 ppm	GAS70L	Mercaptans	1/2	
	0.5 - 4 ppm	GAS70L	Mercaptans	1	
	0.2 - 0.5 ppm	GAS70L	Mercaptans	2	
	0.1-0.2 ppm	GAS70L	Mercaptans	4	
	Méthanol	1.5 - 4.5 %/vol.	GAS111	Méthanol	1/2
		0.05 - 1.5 %/vol.	GAS111	Méthanol	1



Tubes colorimétriques

Liste des gaz : M/M



Gaz ou Vapeur	Plage de mesure	Référence tube + nom tube		Nbr coups de pompe
		Référence	Gaz	
	0.004 - 0.02 %/vol.	GAS111	Méthanol	2
	0.002 - 0.004 %/vol.	GAS111	Méthanol	4
	40 - 1000 ppm	GAS111L	Méthanol	1
	20 - 40 ppm	GAS111L	Méthanol	2
	20 - 56 ppm	GAS111LL	Méthanol	2
	2 - 20 ppm	GAS111LL	Méthanol	4
Méthoxy Propanol	50 - 800 ppm	GAS113L	Alcool Isopropylique	4
Méthylallyle Chloride	2.8 - 55 ppm	GAS131LA	Chlorure de Vinyle	1
Méthyl Pyrrolidone	50 - 270 ppm	GAS180	Amines	1
Méthylamine	5 - 100 ppm	GAS180	Amines	1
	0.5 - 10 ppm	GAS180L	Amines	1
Méthylaniline (n-Méthylaniline)	3.5 - 42 ppm	GAS181	Aniline	2
Méthylcyclohexane	0.04 - 0.84 %/vol.	GAS102H	n-Hexane	1
Méthylcyclohexanol	5 - 100 ppm	GAS119	Méthylcyclohexanol	2
Méthylcyclohexanone	50 - 100 ppm	GAS155	Méthylcyclohexanone	2
	2 - 50 ppm	GAS155	Méthylcyclohexanone	3
Méthylhydrazine	0.6 - 12 ppm	GAS185	Hydrazine	5
MéthylsobutylKétone	0.05 - 0.6 %/vol.	GAS153	MéthylsobutylKétone	2
	50 - 130 ppm	GAS153L	MéthylsobutylKétone	1/2
	2.5 - 50 ppm	GAS153L	MéthylsobutylKétone	1
Méthylmorpholine (N-Méthyl Morpholine)	9 - 180 ppm	GAS180	Amines	1
	0.5 - 10 ppm	GAS180L	Amines	1
Méthylpyridine	0.38 - 10.5 ppm	GAS182	Pyridine	1
Monoxyde d'Azote	5 - 200 ppm	GAS10	NO + NO2 (Quantification Séparée) NO2 :	1
	2.5 - 5 ppm	GAS10	NO + NO2 (Quantification Séparée) NO2 :	2
Monoxyde de Carbone	2 - 50 %/vol.	GAS1HH	Monoxyde de Carbone	1/2
	1 - 2 %/vol.	GAS1HH	Monoxyde de Carbone	1
	5 - 10 %/vol.	GAS1H	Monoxyde de Carbone	1/2
	0.2 - 5 %/vol.	GAS1H	Monoxyde de Carbone	1
	0.1 - 0.2 %/vol.	GAS1H	Monoxyde de Carbone	2
	2 - 4 %/vol.	GAS1M	Monoxyde de Carbone	1/2
	0.1 - 2 %/vol.	GAS1M	Monoxyde de Carbone	1
	0.05 - 0.1 %/vol.	GAS1M	Monoxyde de Carbone	2
	25 - 50 ppm	GAS1LM	Monoxyde de Carbone	2
	1000 - 2000 ppm	GAS1L	Monoxyde de Carbone	1/2
	25 - 1000 ppm	GAS1L	Monoxyde de Carbone	1
	2.5 - 25 ppm	GAS1L	Monoxyde de Carbone	2 à 10
	500 - 1000 ppm	GAS1LA	Monoxyde de Carbone	1/2
	25 - 500 ppm	GAS1LA	Monoxyde de Carbone	1
	12.5 - 25 ppm	GAS1LA	Monoxyde de Carbone	2
	8 - 12.5 ppm	GAS1LA	Monoxyde de Carbone	3
	300 - 600 ppm	GAS1LK	Monoxyde de Carbone (H)	1/2
	100 - 300 ppm	GAS1LK	Monoxyde de Carbone (H)	1
	5 - 100 ppm	GAS1LK	Monoxyde de Carbone (H)	3



Tubes colorimétriques

Liste des gaz : N/O



Gaz ou Vapeur	Plage de mesure	Référence tube + nom tube		Nbr coups de pompe
		Référence	Gaz	
	5 - 100 ppm	GAS1LKC	Monoxyde de Carbone dans l'Hydrogène avec Hydrocarbures	3
	5 - 50 ppm	GAS1LL	Monoxyde de Carbone	2
	1 - 30 ppm	GAS1LC	Monoxyde de Carbone	1
Monoxyde et Dioxyde d'Azote NOX	50 - 2500 ppm	GAS11HA	NOX Quantification Total	1
	250 - 625 ppm	GAS11S	NOX Quantification Total	1/2
	10 - 250 ppm	GAS11S	NOX Quantification Total	1
	5 - 10 ppm	GAS11S	NOX Quantification Total	2
	5 - 16.5 ppm	GAS11L	NOX Quantification Total	1
	0.2 - 5 ppm	GAS11L	NOX Quantification Total	2
	0.08 - 0.2 ppm	GAS11L	NOX Quantification Total	4
	0.04 - 0.08 ppm	GAS11L	NOX Quantification Total	8
	5 - 200 ppm	GAS10	NOX (Quantification Séparée)	1
	2.5 - 5 ppm	GAS10	NOX (Quantification Séparée)	2
Morpholine	9 - 180 ppm	GAS180	Amines	1
	0.5 - 10 ppm	GAS180L	Amines	1
n.n-Diméthyléthylamine	0.3 - 6 ppm	GAS180L	Amines	2
Naphta de Pétrole	14 - 28 mg/l	GAS106	Naphta de Pétrole	1/2
	1 - 14 mg/l	GAS106	Naphta de Pétrole	1
	0.5 - 1 mg/l	GAS106	Naphta de Pétrole	2
	1000 - 3000 ppm	GAS140	Naphta de Pétrole	1/2
	20 - 1000 ppm	GAS140	Naphta de Pétrole	1
	6 - 20 ppm	GAS140	Naphta de Pétrole	2
Naphtalène	0.5 - 14 ppm	GAS60	Phénol	2
n-Ethylmorpholine	0.3 - 6 ppm	GAS180L	Amines	1
Nonane	260 - 3900 ppm	GAS105	Hydrocarbures (Classe Haute)	1
	130 - 260 ppm	GAS105	Hydrocarbures (Classe Haute)	2
Octane	0.036 - 0.72 %/vol.	GAS101	Gazole (Pétrole)	1
	200 - 3000 ppm	GAS105	Hydrocarbures (Classe Haute)	1
	100 - 200 ppm	GAS105	Hydrocarbures (Classe Haute)	2
Olefines	0.34 - 13.6 %/vol.	GAS100A	LPG	1
Oxyde de Méthyle	27 - 1080 ppm	GAS141L	Acétate d'Éthyle	2
Oxyde de Propylène	0.065 - 3.9 %/vol.	GAS163	Oxyde d'Éthylène	1
	1 - 100 ppm	GAS163L	Oxyde d'Éthylène	1
Oxyde d'Éthylène	0.05 - 3 %/vol.	GAS163	Oxyde d'Éthylène	1
	100 - 350 ppm	GAS163L	Oxyde d'Éthylène	1
	1 - 100 ppm	GAS163L	Oxyde d'Éthylène	2
	0.4 - 1 ppm	GAS163L	Oxyde d'Éthylène	4
	5 - 10 ppm	GAS163LL	Oxyde d'Éthylène	2
	0.1 - 5 ppm	GAS163LL	Oxyde d'Éthylène	4
Oxygène	6 - 24 %/vol.	GAS31B	Oxygène	1/2
	3 - 6 %/vol.	GAS31B	Oxygène	1
Ozone	200 - 400 ppm	GAS18M	Ozone	1/2
	20 - 200 ppm	GAS18M	Ozone	1
	4 - 20 ppm	GAS18M	Ozone	2 à 5
	0.6 - 3 ppm	GAS18L	Ozone	1



Tubes colorimétriques

Liste des gaz : P/S



Gaz ou Vapeur	Plage de mesure	Référence tube + nom tube		Nbr coups de pompe
		Référence	Gaz	
	0.05 - 6 ppm	GAS18L	Ozone	5
	0.025 - 0.05 ppm	GAS18L	Ozone	10
Pentachloroéthane	40 - 500 ppm	GAS133L	Tétrachloroéthylène	1
Pentadiène	250 - 4000 ppm	GAS174	1,3-Butadiène	1
Pentaméthylènediamine	0.75 - 15 ppm	GAS180L	Amines	1
Pentane (n-Pentane)	30 - 1680 ppm	GAS104	Butane	1
	0.9 - 1.8 %/vol.	GAS103	Hydrocarbures (Classe Basse)	4
	0.075 - 0.9 %/vol.	GAS103	Hydrocarbures (Classe Basse)	1/2
	0.0375 - 0.075 %/vol.	GAS103	Hydrocarbures (Classe Basse)	1
	0.0375 - 0.075 %/vol.	GAS103	Hydrocarbures (Classe Basse)	2
Pentènenitrile (2-Pentènenitrile)	6 - 15 ppm	GAS193	2-Pentènenitrile	2
	0.5 - 6 ppm	GAS193	2-Pentènenitrile	4
	0.24 - 7.2 ppm	GAS191L	Acrylonitrile	2
Pentènenitrile 3-Pentènenitrile	0.4 - 12 ppm	GAS191L	Acrylonitrile	2
Péroxyde d'Hydrogène	0.5 - 10 ppm	GAS32	Péroxyde d'Hydrogène	5
Phénol	62.5 - 187 ppm	GAS60	Phénol	1/2
	25 - 62.5 ppm	GAS60	Phénol	1
	1 - 25 ppm	GAS60	Phénol	2
	0.4 - 1 ppm	GAS60	Phénol	4
Phosgène	5 - 200 ppm	GAS16	Phosgène	1
	0.1 - 5 ppm	GAS16	Phosgène	5
	0.055 - 0.1 ppm	GAS16	Phosgène	10
Phosphine	2500 - 5500 ppm	GAS7H	Phosphine	1/2
	200 - 2500 ppm	GAS7H	Phosphine	1
	500 - 1000 ppm	GAS7J	Phosphine	1/2
	25 - 500 ppm	GAS7J	Phosphine	1
	2.5 - 25 ppm	GAS7J	Phosphine	2 à 10
	50 - 100 ppm	GAS7	Phosphine	1
	5 - 50 ppm	GAS7	Phosphine	2
	2.5 - 5 ppm	GAS7	Phosphine	4
	0.3 - 5 ppm	GAS7L	Phosphine	5
	0.15 - 0.3 ppm	GAS7L	Phosphine	10
	2.5 - 9.8 ppm	GAS7LA	Phosphine	1
1.5 - 2.5 ppm	GAS7LA	Phosphine	3	
0.1 - 1.5 ppm	GAS7LA	Phosphine	5	
0.05 - 0.1 ppm	GAS7LA	Phosphine	10	
Pinène (-pinene)	95 - 1140 ppm	GAS121	Benzène	3
Propane	1.2 - 2.4 %/vol.	GAS103	Hydrocarbures (Classe Faible)	1/2
	0.1 - 1.2 %/vol.	GAS103	Hydrocarbures (Classe Faible)	1
	0.05 - 0.1 %/vol.	GAS103	Hydrocarbures (Classe Faible)	2
Propanéthiol	22.5 - 540 ppm	GAS70	Mercaptans	1
	4.8 - 9.6 ppm	GAS70L	Mercaptans	1/2
	0.6 - 4.8 ppm	GAS70L	Mercaptans	1
	0.24 - 0.6 ppm	GAS70L	Mercaptans	2
	0.12 - 0.24 ppm	GAS70L	Mercaptans	4
Propionaldéhyde	0.76 - 38 ppm	GAS91L	Formaldéhyde	1



Tubes colorimétriques

Liste des gaz : S/S



Gaz ou Vapeur	Plage de mesure	Référence tube + nom tube		Nbr coups de pompe
		Référence	Gaz	
Propylamine	24 - 1880 ppm	GAS151L	Acétone	2
	6 - 120 ppm	GAS180	Amines	1
	0.5 - 10 ppm	GAS180L	Amines	1
Propylène	0.02 - 0.8 %/vol.	GAS100A	LPG	1
Propylèneimine	5.5 - 110 ppm	GAS180	Amines	1
	0.35 - 7 ppm	GAS180L	Amines	1
Pyridine	14 - 35 ppm	GAS182	Pyridine	1/2
	0.5 - 14 ppm	GAS182	Pyridine	1
	2 ppm	GAS182	Pyridine	2
Solvant Stoddard	50 - 8000 mg/m3	GAS128	Solvant Stoddard	1
Styrène	500 - 1500 ppm	GAS124	Styrène	1/2
	20 - 500 ppm	GAS124	Styrène	1
	10 - 20 ppm	GAS124	Styrène	2
	25 - 100 ppm	GAS124L	Styrène	1
	2 - 25 ppm	GAS124L	Styrène	4
	0.075 - 0.9 %/vol.	GAS153	MéthylsobutylKétone	1
Sulfure de Carbone	1600 - 4000 ppm	GAS13M	Sulfure de Carbone	1/2
	50 - 1600 ppm	GAS13M	Sulfure de Carbone	1
	20 - 50 ppm	GAS13M	Sulfure de Carbone	2
	50 - 100 ppm	GAS13	Sulfure de Carbone	1/2
	2.5 - 50 ppm	GAS14	Sulfure de Carbone	1
	1.25 - 2.5 ppm	GAS15	Sulfure de Carbone	2
	0.63 - 1.25 ppm	GAS16	Sulfure de Carbone	4
	3.0 - 8.1 ppm	GAS13L	Sulfure de Carbone	1
	0.1 - 3.0 ppm	GAS13L	Sulfure de Carbone	2
Sulfure de Carbonyle	100 - 200 ppm	GAS21	Sulfure de Carbonyle	1/2
	10 - 100 ppm	GAS22	Sulfure de Carbonyle	1
	5 - 10 ppm	GAS23	Sulfure de Carbonyle	2
	50 - 125 ppm	GAS21LA	Sulfure de Carbonyle	1/2
	5 - 50 ppm	GAS21LA	Sulfure de Carbonyle	1
	2 - 5 ppm	GAS21LA	Sulfure de Carbonyle	2
Sulfure de Diméthyle	1 - 15 mg/m3	GAS77	Sulfure de Diméthyle	1
Sulfure d'Hydrogène	20 - 40 %/vol.	GAS4HT	Sulfure d'Hydrogène	1/2
	2 - 20 %/vol.	GAS4HT	Sulfure d'Hydrogène	1
	1 - 2 %/vol.	GAS4HT	Sulfure d'Hydrogène	2
	10 - 20 %/vol.	GAS4HP	Sulfure d'Hydrogène	1/2
	0.5 - 10 %/vol.	GAS4HP	Sulfure d'Hydrogène	1
	0.25 - 0.5 %/vol.	GAS4HP	Sulfure d'Hydrogène	2
	2 - 4 %/vol.	GAS4HH	Sulfure d'Hydrogène	1/2
	0.1 - 2 %/vol.	GAS4HH	Sulfure d'Hydrogène	1
	2000 - 4000 ppm	GAS4H	Sulfure d'Hydrogène	1/2
	100 - 2000 ppm	GAS4H	Sulfure d'Hydrogène	1
	10 - 100 ppm	GAS4H	Sulfure d'Hydrogène	2 à 10
	800 - 1600 ppm	GAS4HM	Sulfure d'Hydrogène	1/2
	50 - 800 ppm	GAS4HM	Sulfure d'Hydrogène	1
25 - 50 ppm	GAS4HM	Sulfure d'Hydrogène	2	



Tubes colorimétriques

Liste des gaz : S/T



Gaz ou Vapeur	Plage de mesure	Référence tube + nom tube		Nbr coups de pompe
		Référence	Gaz	
	250 - 500 ppm	GAS4M	Sulfure d'Hydrogène	1/2
	25 - 250 ppm	GAS4M	Sulfure d'Hydrogène	1
	12.5 - 25 ppm	GAS4M	Sulfure d'Hydrogène	2
	120 - 240 ppm	GAS4L	Sulfure d'Hydrogène	1/2
	10 - 120 ppm	GAS4L	Sulfure d'Hydrogène	1
	1 - 10 ppm	GAS4L	Sulfure d'Hydrogène	2 à 10
	60 - 120 ppm	GAS4LL	Sulfure d'Hydrogène	1/2
	2.5 - 60 ppm	GAS4LL	Sulfure d'Hydrogène	1
	0.25 - 2.5 ppm	GAS4LL	Sulfure d'Hydrogène	2
	20 - 40 ppm	GAS4LK	Sulfure d'Hydrogène	1/2
	2 - 20 ppm	GAS4LK	Sulfure d'Hydrogène	1
	1 - 2 ppm	GAS4LK	Sulfure d'Hydrogène	2
	6 - 12 ppm	GAS4LB	Sulfure d'Hydrogène	1/2
	1 - 6 ppm	GAS4LB	Sulfure d'Hydrogène	1
	0.5 - 1 ppm	GAS4LB	Sulfure d'Hydrogène	2
	2 - 4 ppm	GAS4LT	Sulfure d'Hydrogène	1/2
	0.1 - 2 ppm	GAS4LT	Sulfure d'Hydrogène	1
	0.05 - 0.1 ppm	GAS4LT	Sulfure d'Hydrogène	2
	H2S 60 - 120 ppm	GAS45S	Sulfure d'Hydrogène	1/2
	2.5 - 60 ppm	GAS45S	& Dioxyde de Soufre	1
	1.25 - 2.5 ppm	GAS45S	(mesure séparée)	2
Sulfure d'Hydrogène & Dioxyde de Soufre	4 - 8 %/vol.	GAS45H	Sulfure d'Hydrogène	1/2
	0.2 - 4 %/vol.	GAS45H	& Dioxyde de Soufre	1
	0.02 - 0.2 %/vol.	GAS45H	(mesure séparée)	2 à 10
Tert Butylamine	5.5 - 110 ppm	GAS180	Amines	1
Tert-Butyl Mercaptan	60 - 150 mg/m3	GAS75	Tert-Butyl Mercaptan	1/2
	30 - 60 mg/m3	GAS76	Tert-Butyl Mercaptan	1
	2.5 - 30 mg/m3	GAS77	Tert-Butyl Mercaptan	2
	15 - 30 mg/m3	GAS75L	Tert-Butyl Mercaptan	1/2
	1 - 15 mg/m3	GAS75L	Tert-Butyl Mercaptan	1
	0.5 - 1 mg/m3	GAS75L	Tert-Butyl Mercaptan	2
	1 - 15 mg/m3	GAS77	TBM-Tert-Butyl Mercaptan (& DMS -Sulfure de Diméthyle)	1
	4-8 ppm	GAS70L	Mercaptans	1/2
	0.5 - 4 ppm	GAS70L	Mercaptans	1
	0.2 - 0.5 ppm	GAS70L	Mercaptans	2
	0.1 - 0.2 ppm	GAS70L	Mercaptans	4
Tétrabromoéthane (1,1,2,2-Tétrabromoéthane)	0.92 - 9.2 ppm	GAS135L	1,1,1-Trichloroéthane	4
Tétrachloroéthylène	300 - 900 ppm	GAS133HA	Tétrachloroéthylène	1/2
	20 - 300 ppm	GAS133HA	Tétrachloroéthylène	1
	7 - 20 ppm	GAS133HA	Tétrachloroéthylène	2
	100 - 250 ppm	GAS133M	Tétrachloroéthylène	1/2
	5 - 100 ppm	GAS133M	Tétrachloroéthylène	1
	2 - 5 ppm	GAS133M	Tétrachloroéthylène	2
	25 - 75 ppm	GAS133L	Tétrachloroéthylène	1/2
	2 - 25 ppm	GAS133L	Tétrachloroéthylène	1



Tubes colorimétriques

Liste des gaz : T/T



Gaz ou Vapeur	Plage de mesure	Référence tube + nom tube		Nbr coups de pompe
		Référence	Gaz	
	1 - 2 ppm	GAS133L	Tétrachloroéthylène	2
	3 - 9 ppm	GAS133LL	Tétrachloroéthylène	1/2
	0.2 - 3 ppm	GAS133LL	Tétrachloroéthylène	1
	0.1 - 0.2 ppm	GAS133LL	Tétrachloroéthylène	2
	0.075 - 1.5 %/vol.	GAS132HH	Trichloroéthylène	1
Tétrachloroéthane (1,1,2,2-Tétrachloroéthane)	2 - 30 ppm	GAS131L	Chlorure de Vinyle	2
Tétrachlorure de Carbone	2.5 - 60 ppm	GAS134	Tétrachlorure de Carbone	1
	0.5 - 2.5 ppm	GAS134	Tétrachlorure de Carbone	2 à 5
	5 - 12 ppm	GAS134L	Tétrachlorure de Carbone	1
	0.25 - 5 ppm	GAS134L	Tétrachlorure de Carbone	2
Tétrahydrofurane	50 - 800 ppm	GAS159	Tétrahydrofurane	1
	20 - 50 ppm	GAS159	Tétrahydrofurane	2
	80 - 232 ppm	GAS159L	Tétrahydrofurane	1/2
	5 - 80 ppm	GAS159L	Tétrahydrofurane	1
	0.056 - 1.4 %/vol.	GAS161	Ether d'Éthyle	1
Tétrahydrothiophène	10 - 200 ppm	GAS76H	Tétrahydrothiophène	1
	10 - 100 mg/m3	GAS76M	Tétrahydrothiophène	2
	1 - 10 ppm	GAS76	Tétrahydrothiophène	4
Tétraméthylènediamine	8.5 - 170 ppm	GAS180	Amines	1
	0.8 - 16 ppm	GAS180L	Amines	1
Toluène	300 - 690 ppm	GAS122	Toluène	1/2
	10 - 300 ppm	GAS122	Toluène	1
	5 - 10 ppm	GAS122	Toluène	2
	50 - 100 ppm	GAS122L	Toluène	1
	2 - 50 ppm	GAS122L	Toluène	2
	1 - 2 ppm	GAS122L	Toluène	4
	0.02 - 0.8 %/vol.	GAS161	Ether d'Éthyle	1
		GAS181	Aniline	2
Toluidine (o-Toluidine)	5 - 60 ppm	GAS181	Aniline	2
Trichlorobenzène (1,2,4-Trichlorobenzène)	0.65 - 13 ppm	GAS131LA	Chlorure de Vinyle	4
Trichloroéthane (1,1,1-Trichloroéthane)	500 - 2000 ppm	GAS135	1,1,1-Trichloroéthane (Méthylchloroforme)	1/2
	100 - 500 ppm	GAS135	1,1,1-Trichloroéthane (Méthylchloroforme)	1
	200 - 900 ppm	GAS135L	1,1,1-Trichloroéthane (Méthylchloroforme)	1/2
	20 - 200 ppm	GAS135L	1,1,1-Trichloroéthane (Méthylchloroforme)	1
	6 - 20 ppm	GAS135L	1,1,1-Trichloroéthane (Méthylchloroforme)	2
	0.06 - 1.2 %/vol.	GAS171	Acétylène	1
Trichloroéthane (1,1,2-Trichloroéthane)	200 - 750 ppm	GAS135	1,1,1-Trichloroéthane (Méthylchloroforme)	2
Trichloroéthylène	1 - 2.5%/vol.	GAS132HH	Trichloroéthylène	1/2
	0.05 - 1 %/vol.	GAS132HH	Trichloroéthylène	1
	500 - 1300 ppm	GAS132HA	Trichloroéthylène	1/2
	50 - 500 ppm	GAS132HA	Trichloroéthylène	1



Tubes colorimétriques

Liste des gaz : T/X



Gaz ou Vapeur	Plage de mesure	Référence tube + nom tube		Nbr coups de pompe
		Référence	Gaz	
	20 - 50 ppm	GAS132HA	Trichloroéthylène	2
	100 - 250 ppm	GAS132M	Trichloroéthylène	1/2
	5 - 100 ppm	GAS132M	Trichloroéthylène	1
	2 - 5 ppm	GAS132M	Trichloroéthylène	2
	25 - 70 ppm	GAS132L	Trichloroéthylène	1/2
	2 - 25 ppm	GAS132L	Trichloroéthylène	1
	1 - 2 ppm	GAS132L	Trichloroéthylène	2
	4 - 8.8 ppm	GAS132LL	Trichloroéthylène	1/2
	0.25 - 4 ppm	GAS132LL	Trichloroéthylène	1
	0.125 - 0.25 ppm	GAS132LL	Trichloroéthylène	2
Trichloropropane (1,2,3-Trichloropropane)	36 - 360 ppm	GAS135L	1,1,1-Trichloroéthane (Méthylchloroforme)	4
Trichlorure de Bore	0.5 - 20 ppm	GAS12L	Cyanure d'Hydrogène	2
Triéthylamine	4.5 - 90 ppm	GAS180	Amines	1
	0.3 - 6 ppm	GAS180L	Amines	1
Triméthylamine	25 - 250 ppm	GAS3M	Ammoniac	1
	3.5 - 70 ppm	GAS180	Amines	1
	0.25 - 5 ppm	GAS180L	Amines	1
Triméthylbenzène	10 - 300 ppm	GAS123	Xylène	2
Vapeur de Mercure	6 - 13.2 mg/m3	GAS40	Vapeur de Mercure	1/2
	0.25 - 6 mg/m3	GAS40	Vapeur de Mercure	1
	0.05 - 0.25 mg/m3	GAS40	Vapeur de Mercure	5
Vapeur d'Eau	18 - 32 mg/l	GAS6	Vapeur d'Eau	1/2
	1 - 18 mg/l	GAS6	Vapeur d'Eau	1
	0.5 - 1 mg/l	GAS6	Vapeur d'Eau	2
	1 - 2 mg/l	GAS6L	Vapeur d'Eau	1/2
	0.05 - 1 mg/l	GAS6L	Vapeur d'Eau	1
	40 - 100 lb/mm CF	GAS6LP	Vapeur d'eau point de rosée de pipeline	1/2
	3 - 40 lb/mm CF	GAS6LP	Vapeur d'eau point de rosée de pi- de pipeline	1
	2 - 10 lb/mm CF	GAS6LLP	Vapeur d'eau point de rosée de pi- de pipeline	2
Vinylstyrène	1 - 15 ppm	GAS124L	Styrène	3
Vinyltriméthoxysilane	2.5 - 40 ppm	GAS113L	Alcool Isopropylique	2
Xylène	200 - 625 ppm	GAS123	Xylène	1/2
	10 - 250 ppm	GAS123	Xylène	1
	5 - 10 ppm	GAS123	Xylène	2
	100 - 200 ppm	GAS123L	Xylène	1
	2 - 100 ppm	GAS123L	Xylène	2
	0.1 - 1.2 %/vol.	GAS100A	LPG	2
	100 - 200 ppm	GAS122L	Toluène	1
	4 - 100 ppm	GAS122L	Toluène	2
	2 - 4 ppm	GAS122L	Toluène	4