

## Tubes colorimétriques pour la détection de gaz.

- ✓ Usage unique
- ✓ Mesure rapide
- ✓ Détecte à partir de faibles concentrations
- ✓ Couvre une grande variété de gaz et d'applications
- ✓ Idéal pour les mesures ponctuelles
- ✓ Nécessite l'utilisation d'une pompe



GASTEC vous garantit la plus grande fiabilité et précision.

Les tubes de détection de gaz GASTEC sont en verre. Leurs échelles graduées étalonnées permettent de lire facilement les concentrations des substances recherchées. Chaque tube contient un réactif sensible à la molécule ciblée. A son contact il change rapidement de couleur.

Le diamètre des tubes est soigneusement calibré. Les réactifs utilisés sont stables dans le temps. Chaque tube fait l'objet d'un contrôle de qualité et un numéro de suivi est imprimé sur tous les tubes GASTEC.

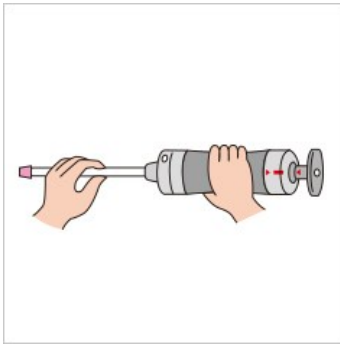
Plusieurs centaines de tubes sont disponibles selon la nature et la teneur en gaz que l'on cherche à mesurer. Consultez la liste au verso pour trouver le tube adapté à votre usage.



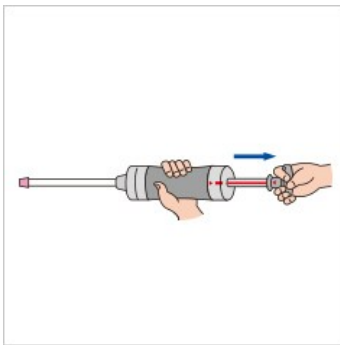
Les tubes de détection de gaz GASTEC s'utilisent avec une pompe d'échantillonnage.  
Réf. GASTEC GV-100 ou GV-110

Contactez-nous pour un devis ou pour toute demande spécifique.

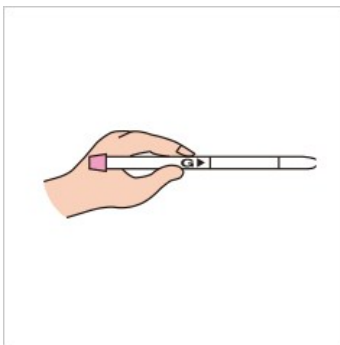
## Méthode de prélèvement



1. Casser les deux extrémités du tube.  
Insérer le tube dans l'entrée de la pompe.



2. Tirez la poignée jusqu'à ce qu'elle soit verrouillée.  
Le nombre de coups de piston est indiqué sur le tube.  
Attendez que le temps d'échantillonnage soit écoulé.



3. Lisez la mesure correspondant à la graduation en limite de coloration.

Chaque boîte est fournie avec une notice technique précisant pour chaque plage de mesure, le nombre de coups de piston, le temps d'échantillonnage requis et l'éventuel facteur de correction à appliquer.

**La conception des tubes et de la pompe GASTEC permet de réduire le nombre de coups de piston requis, généralement à 1 ou 2 coups.**

## Utilisation de la pompe d'échantillonnage GASTEC GV-100 / GV-110

La pompe d'échantillonnage permet une mesure facile, rapide et fiable, en recueillant un volume précis de gaz ou vapeur. Des repères rouges sur la poignée de la pompe marquent la mi-course (50 ml) ou la pleine course (100 ml) et la poignée peut être verrouillée sur ces positions. Les pompes GASTEC GV-100 ou GV-110 s'utilisent facilement et sans effort, du fait du faible diamètre du piston.



→ Ouvre-tube incorporé, pour plus de praticité et de sécurité.



→ Indicateur de volume de prélèvement complet et demi-complet (100 et 50mL) et indicateur de fin de course.



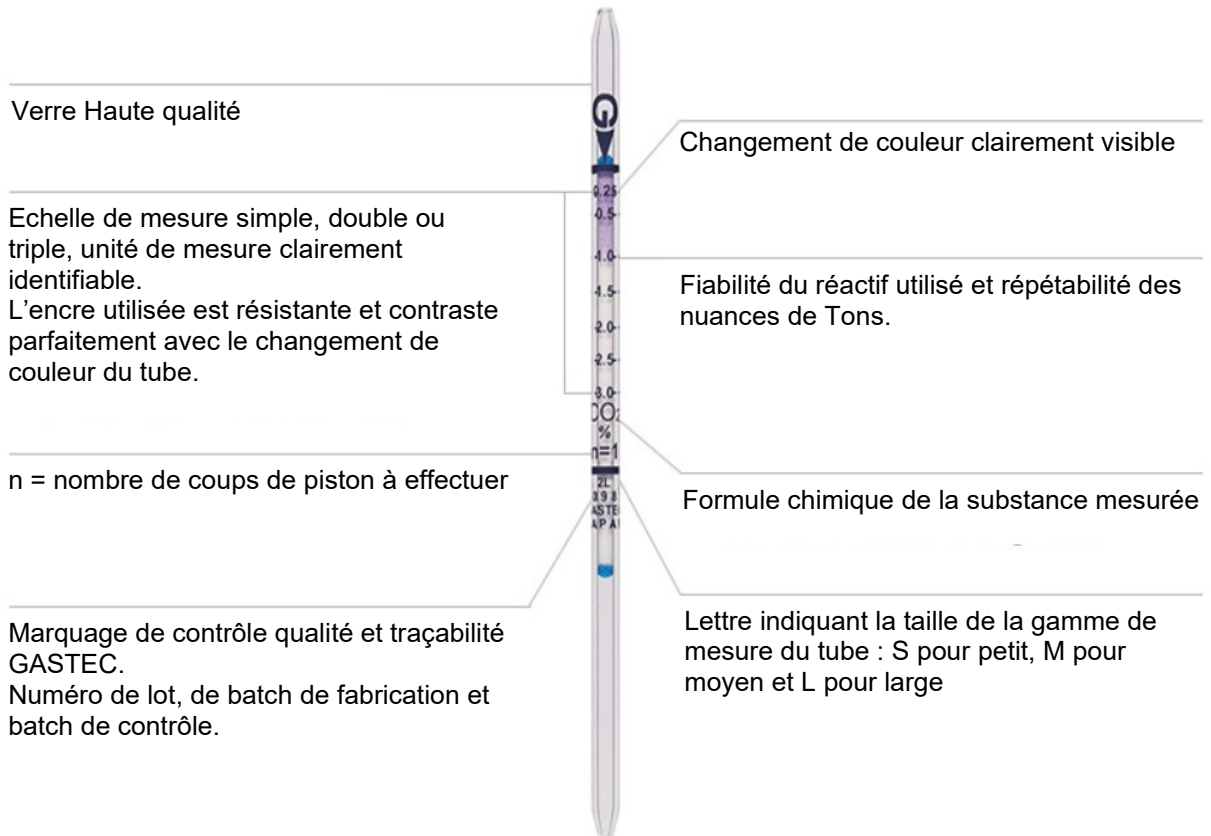
→ Le piston de la pompe a été conçu avec un diamètre plus petit afin de le rendre moins résistant. Il répond à la norme sur les tests de fuite EN1231. Avec son bouchon et le marquage rouge le long de la poignée vous pouvez réaliser vous-même et mesurer un test de fuite.



→ Compteur automatique de coups de piston.



# Présentation des tubes colorimétriques

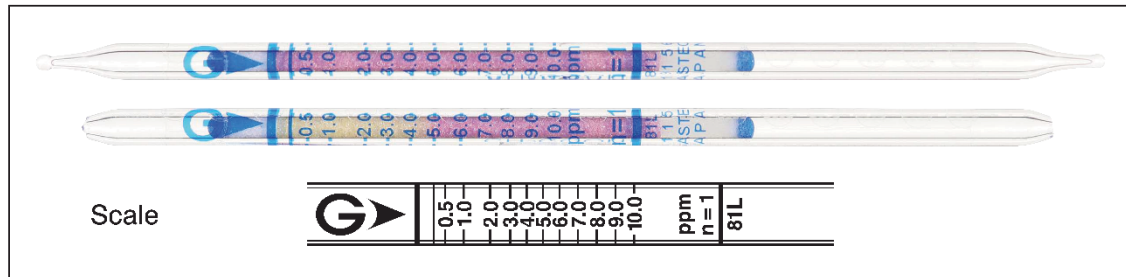


# Exemple de notice technique

(fournie avec les tubes)

## Acetic Acid $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}$

No.81L



**Performance** The minimum scale value (0.25ppm) is not printed on the tube, but only the scale line is printed.

	(2)	(1)	(2)
Measuring range	0.125 to 0.25 ppm	(0.25) to 10.0 ppm	10.0 to 23.0 ppm
Number of pump strokes	2 (200 mL)	1 (100 mL)	1/2 (50 mL)
Correction factor	1/2	1	2.3
Sampling time	3 min	1.5 min	45 sec

Detecting limit : 0.05 ppm (2 pump strokes)  
 Colour change : Pink → Pale yellow  
 Operating conditions : Temperature 0 to 40 °C (32 to 104 °F) correction used  
 Relative humidity 0 to 90 % correction not used  
 Relative standard deviation : 10 % (for 0.25 to 3 ppm), 5 % (for 3 to 10 ppm)  
 Tube quantity and number of tests per box : 10 tubes for 10 tests  
 Shelf life : 24 months (in the refrigerator)

### Reaction principle

$\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H} + \text{Base} \rightarrow \text{Reaction product}$

### Possible coexisting substances and their interferences

Substance	Concentration	Interference	Changes colour by itself to
Acetic anhydride		+	} Pale yellow
Chlorine		+	
Formic acid		+	
Nitrogen dioxide		+	
Sulphur dioxide		+	
Ammonia	$\geq 2$ times	-	No

### Other substances measurable with this detector tube

Substance	Correction	No. of pump strokes	Measuring range
Acetic anhydride	Factor : 0.6	1	0.15 to 6 ppm
Acrylic acid	Factor : 1.8	1	0.45 to 18 ppm
Butyric acid	Factor : 1.3	1	0.325 to 13 ppm
Formic acid	Factor : 2.0	1	0.5 to 20 ppm
Isovaleric acid	Factor : 1.5	1	0.38 to 15 ppm
Methacrylic acid	Factor : 1.4	1	0.35 to 14 ppm
Propionic acid	Factor : 1.0	1	0.25 to 10 ppm
Valeric acid	Factor : 1.5	1	0.38 to 15 ppm

### Calibration gas generation

Diffusion tube method

(1) Plage de mesure principale

(2) Plage de mesure étendue

## Liste des tubes de détection de gaz GASTEC :

Matière à mesurer	Référence	Composé / Famille	Gamme de mesure principale (ppm) *	Nb tests par boîte
1,1,1-Trichloroéthane	<a href="#">810-171</a>	Acétylène	0,06 - 1,2 %	10
1,1,1-Trichloroéthane	<a href="#">810-135</a>	1,1,1-Trichloroéthane (chloroforme de méthyle)	100 - 2000	5
1,1,2,2-tétrabromoéthane	<a href="#">810-135L</a>	1,1,1-Trichloroéthane (chloroforme de méthyle)	0,92 - 9,2	5
1,1,2,2-tétrachloroéthane	<a href="#">810-131L</a>	Chlorure de vinyle	2 - 30	5
1,1,2-trichloroéthane	<a href="#">810-135</a>	1,1,1-Trichloroéthane (chloroforme de méthyle)	220 - 750	5
1,1-dibromoéthane	<a href="#">810-136 L</a>	Bromure de méthyle	7 - 70	5
1,1-dichloroéthane	<a href="#">810-135</a>	1,1,1-Trichloroéthane	90 - 450	5
1,2,3-trichloropropane	<a href="#">810-135L</a>	1,1,1-Trichloroéthane (chloroforme de méthyle)	36 - 360	5
1,2,4-trichlorobenzène	<a href="#">810-131La</a>	Chlorure de vinyle	0,65 - 13	5
1,2-dichloroéthylène	<a href="#">810-132 HA</a>	Trichloroéthylène	80 - 800	10
1,2-dichloroéthylène	<a href="#">810-139</a>	1,2-dichloroéthylène	5 - 250	10
1,2-dichloroéthylène	<a href="#">810-132LL</a>	Trichloroéthylène	0,375 - 6	10
1,2-diméthoxyéthane	<a href="#">810-114</a>	1-Blanol	100 - 1030	10
1,3-butadiène	<a href="#">810-174</a>	1,3-butadiène	50 - 800	10
1,3-butadiène	<a href="#">810-174L</a>	1,3-butadiène	2,5 - 100	10
1,3-butadiène	<a href="#">810-174LL</a>	1,3-butadiène	0,5 - 5	5
1,3-dichloropropène	<a href="#">810-132 HA</a>	Trichloroéthylène	45 - 450	10
1,3-dichloropropène	<a href="#">810-131La</a>	Chlorure de vinyle	0,5 - 10	5
1,3-Pentadiène	<a href="#">810-174</a>	1,3-butadiène	250 - 4000	10
1,3-Pentadiène	<a href="#">810-174L</a>	1,3-butadiène	42,5 - 850	10
1,4-dioxane	<a href="#">810-163</a>	Oxyde d'éthylène	0,1 - 6,0 %	10
1,4-dioxane	<a href="#">810-159</a>	Tétrahydrofurane	25 - 144	10
1-Blanol	<a href="#">810-114</a>	1-Blanol	10 - 150	10
1-méthoxy-2-propanol	<a href="#">810-113LL</a>	Alcool isopropylique	26 - 260	10
2-Blanol	<a href="#">810-115</a>	2-Blanol	5 - 150	10
2-diméthylaminoéthanol	<a href="#">810-180</a>	Amines	6,5 - 130	10
2-diméthylaminoéthanol	<a href="#">810-180 L</a>	Amines	0,65 - 13	10
2-Mercaptoéthanol	<a href="#">810-75L</a>	Mercaptan de tert-butyle	0,5 - 7,5	10
2-méthyl-3-butènenitrile	<a href="#">810-191L</a>	Acrylonitrile	0,4 - 12,0	5
2-Pentenenitrile	<a href="#">810-193</a>	2-Pentenenitrile	0,5 - 1,0	5
2-Pentenenitrile	<a href="#">810-191L</a>	Acrylonitrile	0,24 - 7,2	5
3-Pentenenitrile	<a href="#">810-191L</a>	Acrylonitrile	0,4 - 12,0	5
4-méthylpyridine	<a href="#">810-182</a>	Pyridine	0,38 - 10,5	10
Acétaldéhyde	<a href="#">810-92</a>	Acétaldéhyde	5 - 750	10
Acétaldéhyde	<a href="#">810-92M</a>	Acétaldéhyde	2,5 - 100	10
Acétaldéhyde	<a href="#">810-92L</a>	Acétaldéhyde	1 - 20	10
Acétaldéhyde	<a href="#">810-92L.A.A</a>	Acétaldéhyde	0,3 - 30	10
Acétate de butyle	<a href="#">810-142</a>	Acétate de butyle	0,05 - 0,8 %	10
Acétate de butyle	<a href="#">810-142L</a>	Acétate de butyle	10 - 300	10
Acétate de propyle	<a href="#">810-145</a>	Acétate de propyle	20 - 500	10
Acétate de vinyle	<a href="#">810-141</a>	Acétate d'éthyle	0,06 - 0,9 %	10
Acétate de vinyle	<a href="#">810-143</a>	Acétate de vinyle	5 - 250	5
Acétate d'éthyle	<a href="#">810-141</a>	Acétate d'éthyle	0,1 - 1,5 %	10

Acétate d'éthyle	<a href="#">810-141L</a>	Acétate d'éthyle	20 - 800	10
Acétate d'éthylène glycol monométhyléther	<a href="#">810-113L</a>	Alcool isopropylique	17.5 - 430	10
Acétate d'isoamyle	<a href="#">810-148</a>	Acétate d'isoamyle	10 - 200	10
Acétate d'isobutyle	<a href="#">810-144</a>	Acétate d'isobutyle	10 - 300	10
Acétate d'isopropyle	<a href="#">810-146</a>	Acétate d'isopropyle	10 - 500	10
Acétone	<a href="#">810-151</a>	Acétone	0,05 - 2,0 %	10
Acétone	<a href="#">810-151L</a>	Acétone	50 - 12000	10
Acétylène	<a href="#">810-171</a>	Acétylène	0,05 - 4,0 %	10
Acétylène	<a href="#">810-103</a>	Hydrocarbures (classe supérieure)	0,075 - 3,6 %	9
Acétylène	<a href="#">810-172</a>	Ethylène	32,5 - 1040	10
Acide acétique	<a href="#">810-81</a>	Acide acétique	1 - 100	10
Acide acétique	<a href="#">810-81L</a>	Acide acétique	0,125 - 23	10
Acide acrylique	<a href="#">810-81</a>	Acide acétique	2 - 50	10
Acide acrylique	<a href="#">810-81L</a>	Acide acétique	0,45 - 18	10
Acide butyrique	<a href="#">810-81L</a>	Acide acétique	0,325 - 13	10
Acide formique	<a href="#">810-81</a>	Acide acétique	5.2 - 130	10
Acide formique	<a href="#">810-81L</a>	Acide acétique	0,5 - 20	10
Acide isovalérique	<a href="#">810-81</a>	Acide acétique	2 - 50	10
Acide isovalérique	<a href="#">810-81L</a>	Acide acétique	0,38 - 15	10
Acide méthacrylique	<a href="#">810-81</a>	Acide acétique	1.8 - 45	10
Acide méthacrylique	<a href="#">810-81L</a>	Acide acétique	0,35 - 14	10
Acide nitrique	<a href="#">810-80</a>	Gaz acides	5 - 100	10
Acide nitrique	<a href="#">810-15L</a>	Acide nitrique	0,1 - 40	10
Acide ponpionique	<a href="#">810-81</a>	Acide acétique	3 - 75	10
Acide ponpionique	<a href="#">810-81L</a>	Acide acétique	0,25 - 10	10
Acide sulfurique	<a href="#">810-35</a>	Acide sulfurique	0,5 - 5 mg/m <sup>3</sup>	10
Acide trichloroacétique	<a href="#">810-15L</a>	Acide nitrique	1 - 37	10
Acide valérique	<a href="#">810-81L</a>	Acide acétique	0,38 - 15	10
Acroléine	<a href="#">810-93</a>	Acroléine	3,3 - 800	10
Acrylate de butyle	<a href="#">810-142L</a>	Acétate de butyle	7 - 210	10
Acrylate de méthyle	<a href="#">810-141L</a>	Acétate d'éthyle	7.2 - 288	10
Acrylate d'éthyle	<a href="#">810-141L</a>	Acétate d'éthyle	8.4 - 336	10
Acrylate d'isobutyle	<a href="#">810-142L</a>	Acétate de butyle	5.5 - 165	10
Acrylonitrile	<a href="#">810-102L</a>	Hexane	600 - 14400	10
Acrylonitrile	<a href="#">810-191</a>	Acrylonitrile	2 - 360	5
Acrylonitrile	<a href="#">810-191L</a>	Acrylonitrile	0,1 - 18,0	5
Ahydride maléique	<a href="#">810-81</a>	Acide acétique	0,8 - 20	10
Alcool de diacétone	<a href="#">810-154</a>	Cyclohexanone	2 - 100	10
Alcool d'isobutyle	<a href="#">810-116</a>	Alcool d'isobutyle	3.7 - 150	10
Alcool isamylique	<a href="#">810-117</a>	Alcool isamylique	5 - 300	10
Alcool isopropylique	<a href="#">810-113</a>	Alcool isopropylique	0,02 - 5,0 %	10
Alcool isopropylique	<a href="#">810-113L</a>	Alcool isopropylique	20 - 800	10
Alcool isopropylique	<a href="#">810-113LL</a>	Alcool isopropylique	20 - 460	10
Alcool propylique	<a href="#">810-113</a>	Alcool isopropylique	0,04 - 2,5 %	10
Alcool propylique	<a href="#">810-113L</a>	Alcool isopropylique	130 - 560	10
Alcool propylique	<a href="#">810-113LL</a>	Alcool isopropylique	55 - 170	10
Alcool tert-butyle	<a href="#">810-102L</a>	Hexane	500 - 12000	10

Alcool-2 éthyle	<u>810-141L</u>	Acétate d'éthyle	168 - 1680	10
Allylamine	<u>810-180</u>	Amines	6 - 120	10
Allylamine	<u>810-180 L</u>	Amines	0,4 - 8	10
Amine isopropyle	<u>810-180</u>	Amines	5,5 - 110	10
Amine isopropyle	<u>810-180 L</u>	Amines	0,45 - 9	10
Amines	<u>810-180</u>	Amines	5 - 100	10
Amines	<u>810-180 L</u>	Amines	0,5 - 10	10
Ammoniac	<u>810-3H</u>	Ammoniac	0,2 - 32 %	10
Ammoniac	<u>810-3HM</u>	Ammoniac	0,05 - 3,52 %	10
Ammoniac	<u>810-3M</u>	Ammoniac	10 - 1000	10
Ammoniac	<u>810-3La</u>	Ammoniac	2,5 - 220	10
Ammoniac	<u>810-3L</u>	Ammoniac	0,5 - 78	10
Ammoniac	<u>810-180</u>	Amines	1,5 - 30	10
Amyl acétate	<u>810-147</u>	Amyl acétate	10 - 200	10
Anhydride acétique	<u>810-81</u>	Acide acétique	0,6 - 15	10
Anhydride acétique	<u>810-81L</u>	Acide acétique	0,15 - 6	10
Aniline	<u>810-181</u>	Aniline	1,25 - 60	10
Arsine	<u>810-19LA</u>	Arsine	0,04 - 10	10
Benneline de pétrole	<u>810-106</u>	Naphta de pétrole	0,5 - 28 mg/l	10
Benzaldéhyde	<u>810-91L</u>	Formaldéhyde	4 - 92	10
Benzène	<u>810-171</u>	Acétylène	0,03 - 0,6 %	10
Benzène	<u>810-121 S</u>	Benzène	2 - 312	5
Benzène	<u>810-121</u>	Benzène	2,5 - 120	10
Benzène	<u>810-121SL</u>	Benzène	1 - 100	5
Benzène	<u>810-121SP</u>	Benzène	0,2 - 66	5
Benzène	<u>810-121L</u>	Benzène	0,1 - 65	5
Bromine	<u>810-8La</u>	Chlorine	0,05 - 0,8	10
Bromoforme	<u>810-136 L</u>	Bromure de méthyle	1 - 50	5
bromure de butyle	<u>810-136H</u>	Bromure de méthyle	24 - 360	5
bromure de butyle	<u>810-136 L</u>	Bromure de méthyle	10 - 100	5
bromure de butyle	<u>810-136LA</u>	Bromure de méthyle	1 - 43,2	5
Bromure de méthyle	<u>810-136H</u>	Bromure de méthyle	10 - 600	5
Bromure de méthyle	<u>810-136 L</u>	Bromure de méthyle	2,5 - 200	5
Bromure de méthyle	<u>810-136LA</u>	Bromure de méthyle	1 - 36	5
Bromure de méthyle	<u>810-136LL</u>	Bromure de méthyle	0,1 - 3,0	5
Bromure d'éthyle	<u>810-136 L</u>	Bromure de méthyle	2,5 - 200	5
Bromure d'hydrogène	<u>810-15L</u>	Acide nitrique	0,8 - 16	10
Bumum de benzyle	<u>810-136 L</u>	Bromure de méthyle	11 - 100	5
Butane	<u>810-103</u>	Hydrocarbures (classe supérieure)	0,035 - 1,68 %	9
Butane	<u>810-104</u>	Butane	25 - 1400	10
Butyl mercaptan	<u>810-70L</u>	Mercaptans	0,16 - 12,8	10
Butylamine	<u>810-180</u>	Amines	8 - 160	10
Butylamine	<u>810-180 L</u>	Amines	0,55 - 11	10
Butyronitrile	<u>810-191L</u>	Acrylonitrile	6 - 180	5
Cétone de diisobutyle	<u>810-102L</u>	Hexane	0,2 - 1 %	10
Cétone de diisobutyle	<u>810-91L</u>	Formaldéhyde	0,58 - 29	10
Cétone de éthyle	<u>810-142L</u>	Acétate de butyle	5 - 513	10
Chlorébromodiacétate d'éthyle	<u>810-131La</u>	Chlorure de vinyle	7 - 140	5



Chloroformiate de méthyle	<a href="#">810-131La</a>	Chlorure de vinyle	58 - 1160	5
Chlorhydrine d'éthylène	<a href="#">810-111 L</a>	Méthanol	80 - 200	10
Chlorine	<a href="#">810-8HH</a>	Chlorine	0,25 - 10 %	10
Chlorine	<a href="#">810-8H</a>	Chlorine	25 - 1000	10
Chlorine	<a href="#">810-8La</a>	Chlorine	0,1 - 16	10
Chlorine	<a href="#">810-80</a>	Gaz acides	0,7 - 14	10
Chlorine	<a href="#">810-8LL</a>	Chlorine	0,025 - 2,0	10
Chlorobenzène	<a href="#">810-126</a>	Chlorobenzène	2 - 500	10
Chlorobenzène	<a href="#">810-126L</a>	Chlorobenzène	0,5 - 57	10
Chlorobromométhane	<a href="#">810-135</a>	1,1,1-Trichloroéthane (chloroforme de méthyle)	22 - 110	5
Chlorobromométhane	<a href="#">810-136H</a>	Bromure de méthyle	18 - 270	5
Chlorobromométhane	<a href="#">810-136 L</a>	Bromure de méthyle	11 - 110	5
Chlorobromométhane	<a href="#">810-136LA</a>	Bromure de méthyle	0,7 - 12,6.	5
Chlorocyclohexane	<a href="#">810-102L</a>	Hexane	50 - 1200	10
Chloroforme	<a href="#">810-137</a>	Chloroforme	4 - 400	5
Chloroforme	<a href="#">810-137LA</a>	Chloroforme	0,5 - 30	5
Chloroforme	<a href="#">810-137LL</a>	Chloroforme	0,3 - 4,5	5
Chloropicrine	<a href="#">810-134</a>	Tétrachlorure de carbone	2,5 - 60	5
Chloropicrine	<a href="#">810-134L</a>	Tétrachlorure de carbone	0,28 - 5,5	5
Chloropicrine	<a href="#">810-233</a>	Chloropicrine	0,045 - 22	5
Chlorure d'allyle	<a href="#">810-101L</a>	Essence	0,1 - 3,4 %	10
Chlorure d'allyle	<a href="#">810-131L</a>	Chlorure de vinyle	3,2 - 48	5
Chlorure d'allyle-2-méthyle	<a href="#">810-131La</a>	Chlorure de vinyle	2,8 - 55	5
Chlorure de benzyle	<a href="#">810-132L</a>	Trichloroéthylène	1,6 - 20	10
Chlorure de méthylène	<a href="#">810-138</a>	Chlorure de méthylène	30 - 500	5
Chlorure de méthylène	<a href="#">810-138L</a>	Chlorure de méthylène	4 - 150	5
Chlorure de thionyle	<a href="#">810-5La</a>	Dioxyde de soufre	1,44 - 21,6	10
Chlorure de vinyle	<a href="#">810-131</a>	Chlorure de vinyle	0,025 - 2,0 %	10
Chlorure de vinyle	<a href="#">810-131LB</a>	Chlorure de vinyle	0,4 - 70	10
Chlorure de vinyle	<a href="#">810-131La</a>	Chlorure de vinyle	0,25 - 54	5
Chlorure de vinyle	<a href="#">810-131L</a>	Chlorure de vinyle	0,1 - 6,9	5
Chlorure de vinylidène	<a href="#">810-130L</a>	Chlorure de vinylidène	0,4 - 40,6.	5
Chlorure d'éthyle	<a href="#">810-138</a>	Chlorure de méthylène	15 - 150	5
Chlorure d'hydrogène	<a href="#">810-8HH</a>	Chlorine	1,5 - 30 %	10
Chlorure d'hydrogène	<a href="#">810-14R</a>	Chlorure d'hydrogène (pour faible humidité)	50 - 5 000	10
Chlorure d'hydrogène	<a href="#">810-14M</a>	Chlorure d'hydrogène	10 - 1000	10
Chlorure d'hydrogène	<a href="#">810-80</a>	Gaz acides	8 - 160	10
Chlorure d'hydrogène	<a href="#">810-14L</a>	Chlorure d'hydrogène	0,2 - 76	10
Cyanure d'hydrogène	<a href="#">810-12H</a>	Cyanure d'hydrogène	0,05 - 1,6 %	10
Cyanure d'hydrogène	<a href="#">810-12M</a>	Cyanure d'hydrogène	17 - 2400	10
Cyanure d'hydrogène	<a href="#">810-12L</a>	Cyanure d'hydrogène	0,5 - 150	10
Cyanure d'hydrogène	<a href="#">810-12LL</a>	Cyanure d'hydrogène	0,2 - 10	10
Cumène	<a href="#">810-122L</a>	Toluène	2 - 100	10
Cyanohydrine d'acétone	<a href="#">810-12L</a>	Cyanure d'hydrogène	2,5 - 60	10
Cyclohexane	<a href="#">810-102H</a>	Hexane	0,0155 - 1,2 %	10
Cyclohexane	<a href="#">810-102L</a>	Hexane	60 - 1440	10
Cyclohexanol	<a href="#">810-118</a>	Cyclohexanol	5 - 100	10
Cyclohexanone	<a href="#">810-91L</a>	Formaldéhyde	10 - 470	10

Cyclohexanone	<a href="#">810-154</a>	Cyclohexanone	2 - 72	10
Cyclohexène	<a href="#">810-151</a>	Acétone	0,05 - 0,8 %	10
Cyclohexylamine	<a href="#">810-180</a>	Amines	7 - 140	10
Cyclohexylamine	<a href="#">810-180 L</a>	Amines	0,5 - 10	10
Cymene	<a href="#">810-141L</a>	Acétate d'éthyle	2.4 - 96	10
Diacétyl	<a href="#">810-92</a>	Acétaldéhyde	25 - 1500	10
Diborane	<a href="#">810-22</a>	Diborane	0,02 - 5,0	10
Dibromométhane	<a href="#">810-136 L</a>	Bromure de méthyle	5 - 50	5
Dibromure d'éthylène	<a href="#">810-136H</a>	Bromure de méthyle	14 - 210	5
Dibromure d'éthylène	<a href="#">810-136 L</a>	Bromure de méthyle	8 - 80	5
Dichlore	<a href="#">810-132LL</a>	Trichloroéthylène	0,11 - 1,8	10
Dichlorure de propylène	<a href="#">810-131La</a>	Chlorure de vinyle	40 - 800	5
Dichlorure d'éthylène	<a href="#">810-135</a>	1,1,1-Trichloroéthane	400 - 2000	5
Dichlorure d'éthylène	<a href="#">810-135L</a>	1,1,1-Trichloroéthane	104 - 1040	5
Dichlorure d'éthylène	<a href="#">810-232</a>	1,2-dichloroéthane	1 - 39	5
Diéthylamine	<a href="#">810-180</a>	Amines	5.5 - 110	10
Diéthylamine	<a href="#">810-180 L</a>	Amines	0,45 - 9	10
Diéthylaminoéthanol	<a href="#">810-180</a>	Amines	6 - 120	10
Diéthylaminoéthanol	<a href="#">810-180 L</a>	Amines	0,6 - 12	10
Diéthylbenzène	<a href="#">810-122L</a>	Toluène	2 - 150	10
Diéthylènetriamine	<a href="#">810-180 L</a>	Amines	0,95 - 19	10
Diisobutylène	<a href="#">810-121</a>	Benzène	45 - 540	10
Diisopropylamine	<a href="#">810-180</a>	Amines	5 - 100	10
Diisopropylamine	<a href="#">810-180 L</a>	Amines	0,3 - 6	10
Diisopropylbenzène	<a href="#">810-141L</a>	Acétate d'éthyle	16 - 108	10
Diméthylamine	<a href="#">810-3H</a>	Ammoniac	1,2 - 19,2 %	10
Diméthylamine	<a href="#">810-180</a>	Amines	5.5 - 110	10
Diméthylamine	<a href="#">810-180 L</a>	Amines	0,45 - 9	10
Diméthylaminopropylamine	<a href="#">810-180</a>	Amines	8 - 160	10
Diméthylaminopropylamine	<a href="#">810-180 L</a>	Amines	0,6 - 12	10
Diméthylhydrazine	<a href="#">810-185</a>	Hydrazine	0,1 - 2	10
Di-n-butylamine	<a href="#">810-180</a>	Amines	5 - 100	10
Di-n-butylamine	<a href="#">810-180 L</a>	Amines	0,4 - 8	10
Dioxyde d'azote	<a href="#">810-10</a>	NO : NO <sub>2</sub> (Donc elle séparée)	2,5 - 200	5
Dioxyde d'azote	<a href="#">810-9L</a>	Dioxyde d'azote	0,5 - 125	10
Dioxyde d'azote	<a href="#">810-80</a>	Gaz acides	0,2 - 4	10
Dioxyde de carbone	<a href="#">810-2HH</a>	Dioxyde de carbone	2,5 - 40 %	10
Dioxyde de carbone	<a href="#">810-2H</a>	Dioxyde de carbone	0,5 - 20 %	10
Dioxyde de carbone	<a href="#">810-2L</a>	Dioxyde de carbone	0,13 - 6,0 %	10
Dioxyde de carbone	<a href="#">810-2LL</a>	Dioxyde de carbone	300 - 5000	10
Dioxyde de carbone	<a href="#">810-2LC</a>	Dioxyde de carbone	100 - 4000	10
Dioxyde de chlore	<a href="#">810-8H</a>	Chlorine	45 - 450	10
Dioxyde de chlore	<a href="#">810-23M</a>	Dioxyde de chlore	0,1 - 10	10
Dioxyde de chlore	<a href="#">810-8La</a>	Chlorine	0,3 - 4,8	10
Dioxyde de chlore	<a href="#">810-23L</a>	Dioxyde de chlore	0,025 - 1,2	10
Dioxyde de soufre	<a href="#">810-5H</a>	Dioxyde de soufre	0,05 - 8,0 %	10
Dioxyde de soufre	<a href="#">810-5M</a>	Dioxyde de soufre	20 - 3600	10
Dioxyde de soufre	<a href="#">810-80</a>	Gaz acides	1,5 - 30	10

Dioxyde de soufre	<a href="#">810-5L</a>	Dioxyde de soufre	1,25 - 200	10
Dioxyde de soufre	<a href="#">810-5La</a>	Dioxyde de soufre	0,5 - 60	10
Dioxyde de soufre	<a href="#">810-5C</a>	Dioxyde de soufre	0,1 - 22	10
Dioxyde de soufre	<a href="#">810-45 S</a>	Sulfure d'hydrogène, dioxyde de soufre (quantification séparée)	0,25 - 2,0	5
Dioxyde de soufre	<a href="#">810-5 lb</a>	Dioxyde de soufre	0,05 - 1,0	10
Dioxyde de soufre	<a href="#">810-45H</a>	Sulfure d'hydrogène - Dioxyde de soufre (quantification totale)	0,02 - 8,0 %	10
Dipropylamine	<a href="#">810-180</a>	Amines	4 - 80	10
Dipropylamine	<a href="#">810-180 L</a>	Amines	0,35 - 7	10
Disulfure de carbone	<a href="#">810-13M</a>	Disulfure de carbone	15 - 5120	5
Disulfure de carbone	<a href="#">810-13</a>	Disulfure de carbone	0,63 - 100	5
Disulfure de carbone	<a href="#">810-13L</a>	Disulfure de carbone	0,1 - 8,1	5
Divinylbenzène	<a href="#">810-124L</a>	Styrène	1 - 15	10
Éthylenédiamine	<a href="#">810-180</a>	Amines	14 - 280	10
Éthylenédiamine	<a href="#">810-180 L</a>	Amines	0,9 - 18	10
Epichlorhydrine	<a href="#">810-163L</a>	Oxyde d'éthylène	1.2 - 120	5
Essence	<a href="#">810-1M</a>	Monoxyde de carbone	0,1 - 2,0 %	10
Essence	<a href="#">810-101</a>	Essence	0,0155 - 1,2 %	10
Essence	<a href="#">810-101L</a>	Essence	30 - 2000	10
Ethanol	<a href="#">810-112</a>	Ethanol	0,01 - 7,5 %	10
Ethanol	<a href="#">810-112L</a>	Ethanol	50 - 2000	10
Ethanolamine	<a href="#">810-180</a>	Amines	7 - 140	10
Ethanolamine	<a href="#">810-180 L</a>	Amines	1.95 - 39	10
Éther de pétrole	<a href="#">810-106</a>	Naphta de pétrole	0,5 - 28 mg/l	10
Éther éthyle	<a href="#">810-161</a>	Éther éthyle	0,04 - 1,0 %	10
Éther éthyle	<a href="#">810-161L</a>	Éther éthyle	10 - 1120	10
Ether isopropylique	<a href="#">810-161</a>	Éther éthyle	0,018 - 0,45 %	10
Ether isopropylique	<a href="#">810-141L</a>	Acétate d'éthyle	17.6 - 704	10
Éther méthylique	<a href="#">810-161</a>	Éther éthyle	0,034 - 0,85 %	10
Éthéréne monométhylque éthylène glycol	<a href="#">810-113L</a>	Alcool isopropylique	75 - 70	10
Éthéréne monométhylque éthylène glycol	<a href="#">810-113LL</a>	Alcool isopropylique	44 - 440	10
Éthique de monobutyle de l'éthylène glycol	<a href="#">810-113L</a>	Alcool isopropylique	200 - 1000	10
Éthique de monobutyle de l'éthylène glycol	<a href="#">810-113LL</a>	Alcool isopropylique	60 - 400	10
Éthique d'éthylène glycol monoéthylque	<a href="#">810-113L</a>	Alcool isopropylique	110 - 1000	10
Éthique d'éthylène glycol monoéthylque	<a href="#">810-113LL</a>	Alcool isopropylique	46 - 460	10
Ethylamine	<a href="#">810-180</a>	Amines	5 - 100	10
Ethylamine	<a href="#">810-180 L</a>	Amines	0,45 - 9	10
Ethylbenzène	<a href="#">810-122</a>	Toluène	11 - 330	10
Ethylbenzène	<a href="#">810-122L</a>	Toluène	1 - 70	10
Ethylène	<a href="#">810-103</a>	Hydrocarbures (classe supérieure)	0,35 et 161,8 %	9
Ethylène	<a href="#">810-171</a>	Acétylène	0,1 - 2,0 %	10
Ethylène	<a href="#">810-172</a>	Ethylène	25 - 1680	10
Ethylène	<a href="#">810-172L</a>	Ethylène	0,2 - 100	10
Éthylène glycol	<a href="#">810-165 L</a>	Éthylène glycol	10 - 100 mg/m <sup>3</sup>	5
Fluorine	<a href="#">810-17</a>	Fluorure d'hydrogène	0,5 - 50	10
Fluorure d'hydrogène	<a href="#">810-17</a>	Fluorure d'hydrogène	0,25 - 100	10
Fluorure d'hydrogène	<a href="#">810-17L</a>	Fluorure d'hydrogène	0,09 - 72	10

Fluorure d'hydrogène	<a href="#">810-17LL</a>	Fluorure d'hydrogène	0,05 - 24	10
Formaldéhyde	<a href="#">810-91M</a>	Formaldéhyde	8 - 6400	10
Formaldéhyde	<a href="#">810-91</a>	Formaldéhyde	2 - 100	5
Formaldéhyde	<a href="#">810-91L</a>	Formaldéhyde	0,1 - 45,0	10
Formaldéhyde	<a href="#">810-91LL</a>	Formaldéhyde	0,05 - 1,0	10
Furfural	<a href="#">810-154</a>	Cyclohexanone	2 - 30	10
Gaz acides	<a href="#">810-80</a>	Gaz acides	1 - 80	10
GPL	<a href="#">810-100A</a>	GPL	0,02 - 0,8 %	10
Heptane	<a href="#">810-103</a>	Hydrocarbures (classe supérieure)	0,035 - 1,68 %	9
Heptane	<a href="#">810-101</a>	Essence	0,0155 - 1,2 %	10
Heptane	<a href="#">810-105</a>	Hydrocarbures (classe supérieure)	90 - 2700	10
Heptane	<a href="#">810-101L</a>	Essence	30 - 2000	10
Hexaméthylènediamine	<a href="#">810-180 L</a>	Amines	1,5 - 31	10
Hexane	<a href="#">810-103</a>	Hydrocarbures (classe supérieure)	0,025 - 1,2 %	9
Hexane	<a href="#">810-102H</a>	Hexane	0,0155 - 1,2 %	10
Hexane	<a href="#">810-105</a>	Hydrocarbures (classe supérieure)	80 - 2400	10
Hexane	<a href="#">810-102L</a>	Hexane	3,5 - 1200	10
Hexylamine	<a href="#">810-180</a>	Amines	9 - 180	10
Hexylamine	<a href="#">810-180 L</a>	Amines	0,65 - 13	10
Hydrazine	<a href="#">810-185</a>	Hydrazine	0,04 - 2,0	10
Hydrocarbures (classe supérieure)	<a href="#">810-105</a>	Hydrocarbures (classe supérieure)	100 - 3000	10
Hydrocarbures (classe supérieure)	<a href="#">810-103</a>	Hydrocarbures (classe supérieure)	0,05 - 2,4 %	9
Hydrocarbures aliphatiques	<a href="#">810-140</a>	Hydrocarbures aliphatiques	6 - 3000	10
Hydrocarbures aromatiques	<a href="#">810-120</a>	Hydrocarbures aromatiques	0,4 - 200	10
Hydrogène	<a href="#">810-30</a>	Hydrogène	0,5 - 2,0 %	10
Icétone de méthyle isobutyle	<a href="#">810-153</a>	Icétone de méthyle isobutyle	0,05 - 0,6 %	10
Icétone de méthyle isobutyle	<a href="#">810-153L</a>	Icétone de méthyle isobutyle	2,5 - 130	10
Iodine	<a href="#">810-9L</a>	Dioxyde d'azote	0,2 - 12	10
Iodine	<a href="#">810-80</a>	Gaz acides	0,12 - 2,4	10
Iodure de méthyle	<a href="#">810-230H</a>	Iodure de méthyle	100 - 34800	10
Iodure de méthyle	<a href="#">810-230</a>	Iodure de méthyle	0,5 - 108	10
Iodure de méthyle	<a href="#">810-121L</a>	Benzène	0,32-32	5
Iodure de méthylène	<a href="#">810-121L</a>	Benzène	0,22-22	5
Isobutane	<a href="#">810-103</a>	Hydrocarbures (classe supérieure)	0,035 - 1,68 %	9
Isobutane	<a href="#">810-104</a>	Butane	55 - 3080	10
Isobutène	<a href="#">810-101L</a>	Essence	0,07 - 2,2 %	10
Isooctane	<a href="#">810-101</a>	Essence	0,027 - 0,54 %	10
Isopentane	<a href="#">810-103</a>	Hydrocarbures (classe supérieure)	0,045 - 2,16 %	9
Isophorone	<a href="#">810-154</a>	Cyclohexanone	2 - 30	10
Isothiocyanate d'allyle	<a href="#">810-149</a>	Méthylméthacrylate de méthyle	4,4 - 88	10
Isothiocyanate de méthyle	<a href="#">810-166</a>	Méthyléthéter éther	39,8 - 1766	10
Isothiocyanate de méthyle	<a href="#">810-141L</a>	Acétate d'éthyle	5,4 - 216	10
Isothiocyanate de méthyle	<a href="#">810-234L</a>	Isothiocyanate de méthyle	0,07 - 25	5
M-Crésol	<a href="#">810-61</a>	o-Crésol	1 - 25	10
M-dichlorobenzène	<a href="#">810-127</a>	o-dichlorobenzène	2,5 - 300	10
Mélétal oxyde	<a href="#">810-141L</a>	Acétate d'éthyle	72 - 1080	10
Mercaptan de tert-butyle	<a href="#">810-70LN</a>	Mercaptans (sans mercure)	1 - 40	10
Mercaptan de tert-butyle	<a href="#">810-70L</a>	Mercaptans	0,1 - 8	10

<b>Mercaptan de tert-butyle</b>	<u>810-75</u>	Mercaptan de tert-butyle	2,5 - 150 mg/m <sup>3</sup>	10
<b>Mercaptan de tert-butyle</b>	<u>810-75N</u>	Tert-butyl mercaptan (sans mercure)	1,5-250 mg/m <sup>3</sup>	10
<b>Mercaptan de tert-butyle</b>	<u>810-75LN</u>	Tert-butyl mercaptan (sans mercure)	0,5 - 39 mg/m <sup>3</sup>	10
<b>Mercaptan de tert-butyle</b>	<u>810-75L</u>	Mercaptan de tert-butyle	0,5 - 30 mg/m <sup>3</sup>	10
<b>Mercaptan de tert-butyle</b>	<u>810-77</u>	MCB et SGD	1 - 15 mg/m <sup>3</sup>	5
<b>Mercaptan éthyle</b>	<u>810-71H</u>	Méthylmercaptan	100 - 3800	10
<b>Mercaptan éthyle</b>	<u>810-72</u>	Mercaptan éthyle	0,5 - 120	10
<b>Mercaptan éthyle</b>	<u>810-70</u>	Mercaptans	0,5 - 120	10
<b>Mercaptan éthyle</b>	<u>810-72L</u>	Mercaptan éthyle	0,2 - 75	10
<b>Mercaptan éthyle</b>	<u>810-72LN</u>	Mercaptan éthyle (sans mercure)	0,15 - 57,5	10
<b>Mercaptan éthyle</b>	<u>810-70LN</u>	Mercaptans (sans mercure)	0,13 - 10,4	10
<b>Mercaptan éthyle</b>	<u>810-70L</u>	Mercaptans	0,1 - 8	10
<b>Mercaptan isopropyle</b>	<u>810-70</u>	Mercaptans	10 - 240	10
<b>Mercaptans</b>	<u>810-70</u>	Mercaptans	0,5 - 120	10
<b>Mercaptans</b>	<u>810-70L</u>	Mercaptans	0,1 - 8	10
<b>Mercaptans</b>	<u>810-70LN</u>	Mercaptans (sans mercure)	0,1 - 8	10
<b>Métacrylonitrile</b>	<u>810-192</u>	Métacrylonitrile	0,2 - 32	5
<b>Métaldéhyde</b>	<u>810-91L</u>	Formaldéhyde	0,065 - 3,25	10
<b>Méthanol</b>	<u>810-111</u>	Méthanol	0,002 - 6,0 %	10
<b>Méthanol</b>	<u>810-111 L</u>	Méthanol	20 - 1000	10
<b>Méthanol</b>	<u>810-111LL</u>	Méthanol	2 - 62	10
<b>Méthylamine</b>	<u>810-180</u>	Amines	5 - 100	10
<b>Méthylamine</b>	<u>810-180 L</u>	Amines	0,5 - 10	10
<b>Méthylcyclohexane</b>	<u>810-102H</u>	Hexane	0,04 - 0,84 %	10
<b>Méthylcyclohexanol</b>	<u>810-119</u>	Méthylcyclohexanol	5 - 100	10
<b>Méthylcyclohexanone</b>	<u>810-155</u>	Méthylcyclohexanone	2 - 80	10
<b>Méthyléther de tert-butyle</b>	<u>810-166</u>	Méthyléther de tert-butyle	10 - 660	10
<b>Méthyléthylecétone</b>	<u>810-152</u>	Méthyléthylecétone	0,02 - 0,6 %	10
<b>Méthyléthylecétone</b>	<u>810-151L</u>	Acétone	21 - 1680	10
<b>Méthyléthylecétone</b>	<u>810-152L</u>	Méthyléthylecétone	10 - 384	5
<b>Méthylhydrazine</b>	<u>810-185</u>	hydrazine	0,6 - 12	10
<b>Méthylmercaptan</b>	<u>810-71H</u>	Méthylmercaptan	20 - 2700	10
<b>Méthylmercaptan</b>	<u>810-70</u>	Mercaptans	0,35 - 84	10
<b>Méthylmercaptan</b>	<u>810-71</u>	Méthylmercaptan	0,25 - 140	10
<b>Méthylmercaptan</b>	<u>810-70L</u>	Mercaptans	0,1 - 8	10
<b>Méthylmercaptan</b>	<u>810-70LN</u>	Mercaptans (sans mercure)	0,1 - 8	10
<b>Méthylméthacrylate de méthyle</b>	<u>810-149</u>	Méthylméthacrylate de méthyle	10 - 500	10
<b>Monoxyde de carbone</b>	<u>810-1HH</u>	Monoxyde de carbone	1 - 50 %	10
<b>Monoxyde de carbone</b>	<u>810-1H</u>	Monoxyde de carbone	0,1 - 10,0 %	10
<b>Monoxyde de carbone</b>	<u>810-1M</u>	Monoxyde de carbone	0,05 - 4,0 %	10
<b>Monoxyde de carbone</b>	<u>810-1LM</u>	Monoxyde de carbone (dans l'hydrogène)	25 - 2000	10
<b>Monoxyde de carbone</b>	<u>810-1L</u>	Monoxyde de carbone	2,5 - 2000	10
<b>Monoxyde de carbone</b>	<u>810-1La</u>	Monoxyde de carbone	8 - 1000	10
<b>Monoxyde de carbone</b>	<u>810-1LK</u>	Monoxyde de carbone (dans l'hydrogène)	5 - 600	10
<b>Monoxyde de carbone</b>	<u>810-1LKC</u>	Monoxyde de carbone (dans l'hydrogène avec hydrocarbures)	5 - 100	5
<b>Monoxyde de carbone</b>	<u>810-1LL</u>	Monoxyde de carbone	5 - 50	10
<b>Monoxyde de carbone</b>	<u>810-1LC</u>	Monoxyde de carbone	1 - 30	10

Morpholine	<u>810-180</u>	Amines	9 - 180	10
Morpholine	<u>810-180 L</u>	Amines	0,5 - 10	10
N,N-diméthylaniline	<u>810-181</u>	Aniline	2.5 - 30	10
N,N-diméthyléthylamine	<u>810-180</u>	Amines	4 - 80	10
N,N-diméthyléthylamine	<u>810-180 L</u>	Amines	0,3 - 6	10
N,N-diméthylformamide	<u>810-184</u>	N,N-diméthylformamide	1.5 - 240	10
N,N-diméthylformamide	<u>810-183</u>	N,N-diméthylformamide	0,8 - 90	10
N,N-diméthylisopropylamine	<u>810-180</u>	Amines	3.7 - 74	10
N,N-diméthylisopropylamine	<u>810-180 L</u>	Amines	0,465 - 9,3	10
Naphta de pétrole	<u>810-106</u>	Naphta de pétrole	0,5 - 28 mg/l	10
Naphtalène	<u>810-60</u>	Phénol	0,5 - 14	10
N-bromure de propyle	<u>810-136LA</u>	Bromure de méthyle	1 - 18	5
N-décane	<u>810-105</u>	Hydrocarbures (classe supérieure)	200 - 6000	10
N-Éthyl morpholine	<u>810-180</u>	Amines	5 - 100	10
N-Éthyl morpholine	<u>810-180 L</u>	Amines	0,3 - 6	10
N-Méthyl aniline	<u>810-181</u>	Aniline	3.5 - 42	10
N-Méthyl morpholine	<u>810-180</u>	Amines	5 - 100	10
N-Méthyl morpholine	<u>810-180 L</u>	Amines	0,3 - 6	10
N-méthylpyrrolidone	<u>810-180</u>	Amines	30 - 270	10
Nonane	<u>810-105</u>	Hydrocarbures (classe supérieure)	130 - 3900	10
N-Pentane	<u>810-103</u>	Hydrocarbures (classe supérieure)	0,0375 - 1,8 %	9
N-Pentane	<u>810-104</u>	Butane	30 - 1680	10
O-Crésol	<u>810-61</u>	o-Crésol	0,35 - 67.5	10
Octane	<u>810-101</u>	Essence	0,036 - 0,72 %	10
Octane	<u>810-105</u>	Hydrocarbures (classe supérieure)	100 - 3000	10
O-dichlorobenzène	<u>810-127</u>	o-dichlorobenzène	2,5 - 300	10
O-Toluidine	<u>810-181</u>	Aniline	5 - 60	10
Oxyde d'azote	<u>810-10</u>	NO : NO <sub>2</sub> (Donc elle séparée)	2,5 - 200	5
Oxyde de propylène	<u>810-163</u>	Oxyde d'éthylène	0,065 - 3,9 %	10
Oxyde de propylène	<u>810-163L</u>	Oxyde d'éthylène	1 - 100	5
Oxyde d'éthylène	<u>810-163</u>	Oxyde d'éthylène	0,05 - 3,0 %	10
Oxyde d'éthylène	<u>810-163L</u>	Oxyde d'éthylène	0,4 - 550	5
Oxyde d'éthylène	<u>810-163LL</u>	Oxyde d'éthylène	0,1 - 10	5
Oxydes d'azote	<u>810-11HA</u>	Oxydes d'azote	50 - 2500	10
Oxydes d'azote	<u>810-11S</u>	Oxydes d'azote	5 - 625	10
Oxydes d'azote	<u>810-11L</u>	Oxydes d'azote	0.03 - 14	10
Oxygène	<u>810-31B</u>	Oxygène	3 - 24 %	5
Ozone	<u>810-18M</u>	Ozone	4 - 400	10
Ozone	<u>810-18L</u>	Ozone	0,025 - 6	10
P-chlorure de benzyle de éthyle	<u>810-131La</u>	Chlorure de vinyle	2,5 - 50	5
P-crésol	<u>810-61</u>	o-Crésol	1 - 25	10
P-dichlorobenzène	<u>810-127</u>	o-dichlorobenzène	2,5 - 300	10
Pentachloroéthane	<u>810-133L</u>	Tétrachloréthylène	40 - 500	10
Pentaméthylènediamine	<u>810-180 L</u>	Amines	0,75 - 15	10
Peroxyde d'hydrogène	<u>810-32</u>	Peroxyde d'hydrogène	0,5 - 10	10
Phénol	<u>810-60</u>	Phénol	0,12 - 183	10
Phosgène	<u>810-16</u>	Phosgène	0,05 - 20	10
Phosphine	<u>810-7H</u>	Phosphine	200 - 5500	10

Phosphine	<a href="#">810-7J</a>	Phosphine	2,5 - 1000	10
Phosphine	<a href="#">810-7</a>	Phosphine	2,5 - 100	10
Phosphine	<a href="#">810-7L</a>	Phosphine	0,15 - 5	10
Phosphine	<a href="#">810-7L.A.A</a>	Phosphine	0,05 - 9,1,8	10
Phosphine	<a href="#">810-7LAN</a>	Phosphine (sans mercure)	0,04 - 8,4	10
Pinene	<a href="#">810-121</a>	Benzène	140 - 1680	10
Propane	<a href="#">810-103</a>	Hydrocarbures (classe supérieure)	0,05 - 2,4 %	9
Propionaldéhyde	<a href="#">810-151L</a>	Acétone	24 - 1880	10
Propionaldéhyde	<a href="#">810-91L</a>	Formaldéhyde	0,76 - 38	10
Propionitrile	<a href="#">810-191</a>	Acrylonitrile	50 - 1200	5
Propyl mercaptan	<a href="#">810-70</a>	Mercaptans	22.5 - 540	10
Propyl mercaptan	<a href="#">810-70LN</a>	Mercaptans (sans mercure)	1 - 25	10
Propyl mercaptan	<a href="#">810-70L</a>	Mercaptans	0,12 - 9,6	10
Propylamine	<a href="#">810-180</a>	Amines	6 - 120	10
Propylamine	<a href="#">810-180 L</a>	Amines	0,5 - 10	10
Propylène	<a href="#">810-100A</a>	GPL	0,02 - 0,8 %	10
Propylène imine	<a href="#">810-180</a>	Amines	5.5 - 110	10
Propylène imine	<a href="#">810-180 L</a>	Amines	0,35 - 7	10
Pyridine	<a href="#">810-182</a>	Pyridine	0,2 - 36,4	10
Solvant de Stoddard	<a href="#">810-128</a>	Solvant de Stoddard	50 - 8000 mg/m <sup>3</sup>	10
Styrène	<a href="#">810-153</a>	Icétone de méthyle isobutyle	0,15 - 2,3 %	10
Styrène	<a href="#">810-124</a>	Styrène	10 - 1500	10
Styrène	<a href="#">810-124L</a>	Styrène	2 - 100	10
Sulfure de carbonyle	<a href="#">810-21</a>	Sulfure de carbonyle	5 - 200	5
Sulfure de carbonyle	<a href="#">810-21L.A.A</a>	Sulfure de carbonyle	2 - 125	5
Sulfure de diméthyle	<a href="#">810-77</a>	MCB et SGD	1 - 15 mg/m <sup>3</sup>	5
Sulfure d'hydrogène	<a href="#">810-4HT</a>	Sulfure d'hydrogène	1 - 40 %	10
Sulfure d'hydrogène	<a href="#">810-4HP</a>	Sulfure d'hydrogène	0,25 - 20 %	10
Sulfure d'hydrogène	<a href="#">810-4HH</a>	Sulfure d'hydrogène	0,1 - 4,0 %	10
Sulfure d'hydrogène	<a href="#">810-45H</a>	Sulfure d'hydrogène - Dioxyde de soufre (quantification totale)	0,02 - 8,0 %	10
Sulfure d'hydrogène	<a href="#">810-4HM</a>	Sulfure d'hydrogène	25 - 1600	10
Sulfure d'hydrogène	<a href="#">810-4M</a>	Sulfure d'hydrogène	12.5 - 500	10
Sulfure d'hydrogène	<a href="#">810-4H</a>	Sulfure d'hydrogène	10 - 4000	10
Sulfure d'hydrogène	<a href="#">810-45 S</a>	Sulfure d'hydrogène, dioxyde de soufre (quantification séparée)	1.25 - 120	5
Sulfure d'hydrogène	<a href="#">810-4L</a>	Sulfure d'hydrogène	1 - 240	10
Sulfure d'hydrogène	<a href="#">810-4LK</a>	Sulfure d'hydrogène	1 - 40	10
Sulfure d'hydrogène	<a href="#">810-4LB</a>	Sulfure d'hydrogène	0,5 - 12	10
Sulfure d'hydrogène	<a href="#">810-4LL</a>	Sulfure d'hydrogène	0,25 - 120	10
Sulfure d'hydrogène	<a href="#">810-4LT</a>	Sulfure d'hydrogène	0,05 - 4,0	10
tert-butylamine	<a href="#">810-180</a>	Amines	5.5 - 110	10
Tétrachloréthylène	<a href="#">810-132HH</a>	Trichloroéthylène	0,075 - 1,5 %	10
Tétrachloréthylène	<a href="#">810-133HA</a>	Tétrachloréthylène	7 - 900	10
Tétrachlorure de carbone	<a href="#">810-134</a>	Tétrachlorure de carbone	0,5 - 60	5
Tétrachlorure de carbone	<a href="#">810-134L</a>	Tétrachlorure de carbone	0,25 - 11	5
Tétrahydrofurane	<a href="#">810-161</a>	Éther éthyle	0,056 - 1,4 %	10
Tétrahydrofurane	<a href="#">810-159</a>	Tétrahydrofurane	25 - 800	10
Tétrahydrofurane	<a href="#">810-159 L</a>	Tétrahydrofurane	5 - 232	10

Tétrahydrothiophène	<u>810-76H</u>	Tétrahydrothiophène	10 - 200	5
Tétrahydrothiophène	<u>810-76</u>	Tétrahydrothiophène	1 - 10	5
Tétrahydrothiophène	<u>810-76M</u>	Tétrahydrothiophène	10 - 100 mg/m <sup>3</sup>	5
Tétraméthylènediamine	<u>810-180</u>	Amines	8,5 - 170	10
Tétraméthylènediamine	<u>810-180 L</u>	Amines	0,8 - 16	10
Toluène	<u>810-161</u>	Éther éthyle	0,02 - 0,8 %	10
Toluène	<u>810-122</u>	Toluène	5 - 690	10
Toluène	<u>810-122L</u>	Toluène	0,82 - 100	10
Trichloroéthylène	<u>810-132HH</u>	Trichloroéthylène	0,05 - 2,5 %	10
Trichloroéthylène	<u>810-132 HA</u>	Trichloroéthylène	20 - 1300	10
Trichlorure de bore	<u>810-12L</u>	Chyanure d'hydrogène	2.25 - 54	10
Triéthylamine	<u>810-180</u>	Amines	4.5 - 90	10
Triéthylamine	<u>810-180 L</u>	Amines	0,3 - 6	10
Triméthylamine	<u>810-3M</u>	Ammoniac	25 - 250	10
Triméthylamine	<u>810-180</u>	Amines	3.5 - 70	10
Triméthylamine	<u>810-180 L</u>	Amines	0,25 - 5	10
Triméthylbenzène	<u>810-123</u>	Xylène	10 - 300	10
Vapeur de mercure	<u>810-40</u>	Vapeur de mercure	0,05 - 13,2 mg/m <sup>3</sup>	10
Vaune d'eau	<u>810-6</u>	Vaune d'eau	0,5 - 32 mg/l	10
Vaune d'eau	<u>810-6L</u>	Vaune d'eau	0,05 - 2,0 mg/l	10
Vaune d'eau	<u>810-6LP</u>	Vapeur d'eau (tube de point de rosée de pendaison)	3-100LB/MMCF	10
Vaune d'eau	<u>810-6LLP</u>	Vapeur d'eau (tube de point de rosée de pendaison)	2-10LB/MMCF	10
Vinyl triméthoxysilane	<u>810-113L</u>	Alcool isopropylique	6.5 - 25.0	10
Xylène	<u>810-100A</u>	GPL	0,1 - 1,2 %	10
Xylène	<u>810-123</u>	Xylène	5 - 625	10
Xylène	<u>810-122L</u>	Toluène	2 - 200	10
Xylène	<u>810-123L</u>	Xylène	2 - 200	10

\* Pour la gamme de mesure étendue, se référer à la notice du tube.

## Pompes d'échantillonnage GASTEC



	Référence
Kit Pompe à piston standard	810-GV100S
Kit Pompe à piston deluxe (avec compteur de coups)	810-GV110

Contenu du kit : 1 pompe à piston, 3 embouts caoutchouc, avec trousse de rangement.

### ANATECS

305 rue des Quatre Chemins,  
Parc d'Activités des Ayats  
69390 Millery

Tél : 04 78 46 48 43  
info@anatecs.fr  
www.anatecs.fr | www.safetylife.fr