

GASTEC Tubes colorimétriques

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 GASTEC GV-100 ou GV-110.



Pompes d'échantillonnage GASTEC

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.

Tél: 04 78 46 48 43

www.anatecs.fr | www.safetylife.fr

info@anatecs.fr

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

Liste des tubes de détection de gaz GASTEC :

Référence	Composés	Plage de mesure (ppm)	Péremption maximum	Nbre de mesure
810-92L	Acétaldéhyde	1 - 20	2 ans	10
810-92M	Acétaldéhyde	2.5 - 100	2 ans	10
810-92	Acétaldéhyde	25 - 1500	2 ans	10
810-92	Acétaldéhyde	5 - 750	2 ans	10
810-147	Acétate d'amyle	10 - 200	2 ans	10
810-142	Acétate de butyle	0.05 - 0.8%	3 ans	10
810-142L	Acétate de butyle	2.6 - 78	2 ans	10
810-142L	Acétate de butyle	7 - 210	2 ans	10
810-142L	Acétate de butyle	10 - 300	2 ans	10
810-145	Acétate de propyle	20 - 500	2 ans	10
810-143	Acétate de vinyle	5 - 250	3 ans	5
810-141	Acétate d'éthyle	0.06 - 0.9%	3 ans	10
810-141	Acétate d'éthyle	0.1 - 1.5%	3 ans	10
810-141L	Acétate d'éthyle	5.6 - 224	2 ans	10
810-141L	Acétate d'éthyle	8 - 320	2 ans	10
810-141L	Acétate d'éthyle	10 - 400	2 ans	10
810-141L	Acétate d'éthyle	18 - 720	2 ans	10
810-141L	Acétate d'éthyle	20 - 800	2 ans	10
810-141L	Acétate d'éthyle	27 - 1080	2 ans	10
810-141L	Acétate d'éthyle	50 - 400	2 ans	10
810-141L	Acétate d'éthyle	60 - 2400	2 ans	10
810-148	Acétate d'isoamyle	10 - 200	2 ans	10
810-144	Acétate d'isobutyle	10 - 300	2 ans	10
810-146	Acétate d'isopropyle	10 - 500	2 ans	10
810-151	Acétone	0.05 - 0.8%	3 ans	10
810-151	Acétone	0.05 - 2.0%	3 ans	10
810-151D	Acétone	4 - 1200	2 ans	10
810-151D	Acétone	5 - 1500	2 ans	10
810-151D	Acétone	6.5 - 1950	2 ans	10
810-151D	Acétone	11.5 - 3450	2 ans	10
810-151L	Acétone	21 - 1680	2 ans	10
810-151L	Acétone	24 - 1880	2 ans	10
810-151TP	Acétone	25 - 800	2 ans	10
810-151L	Acétone	50 - 12000	2 ans	10
810-171	Acétylène	0.03 - 0.6%	3 ans	10
810-171	Acétylène	0.05 - 4.0%	3 ans	10
810-171	Acétylène	0.06 - 1.2%	3 ans	10
810-171	Acétylène	0.1 - 2.0%	3 ans	10



Référence	Composés	Plage de mesure (ppm)	Péremption maximum	Nbre de mesure
810-81L	Acide acétique	0.125 - 25.0	2 ans	10
810-81L	Acide acétique	0.15 - 6	2 ans	10
810-81L	Acide acétique	0.25 - 10	2 ans	10
810-81D	Acide acétique	0.3 - 60	3 ans	10
810-81L	Acide acétique	0.325 - 13	2 ans	10
810-81L	Acide acétique	0.35 - 14	2 ans	10
810-81L	Acide acétique	0.38 - 15	2 ans	10
810-81L	Acide acétique	0.45 - 18	2 ans	10
810-81D	Acide acétique	0.5 - 100	3 ans	10
810-81L	Acide acétique	0.5 - 20	2 ans	10
810-81D	Acide acétique	0.55 - 110	3 ans	10
810-81	Acide acétique	0.6 - 15	3 ans	10
810-81	Acide acétique	0.8 - 20	3 ans	10
810-81	Acide acétique	1 - 100	3 ans	10
810-81	Acide acétique	1.8 - 45	3 ans	10
810-81	Acide acétique	2 - 50	3 ans	10
810-81	Acide acétique	3 - 75	3 ans	10
810-81	Acide acétique	5.2 - 130	3 ans	10
810-15L	Acide nitrique	0.1 - 40	3 ans	10
810-15L	Acide nitrique	0.8 - 16	3 ans	10
810-15L	Acide nitrique	1 - 37.5	3 ans	10
810-35	Acide sulfurique	0.5 - 5mg/m3	2 ans	10
810-93	Acroléine	3.3 - 800	2 ans	10
810-191L	Acrylonitrile	0.1 - 18	3 ans	5
810-191TP	Acrylonitrile	0.2 - 12.6	2 ans	5
810-191L	Acrylonitrile	0.24 - 7.2	3 ans	5
810-191L	Acrylonitrile	0.4 - 12	3 ans	5
810-191	Acrylonitrile	2 - 360	3 ans	5
810-191L	Acrylonitrile	6 - 180	3 ans	5
810-191	Acrylonitrile	50 - 1200	3 ans	5
810-117	Alcool isoamylique	5 - 300	3 ans	10
810-116	Alcool isobutylique	4 - 150	3 ans	10
810-113	Alcool isopropylique	0.02 - 5.0%	3 ans	10
810-113	Alcool isopropylique	0.04 - 2.5%	3 ans	10
810-113TP	Alcool isopropylique	20 - 400	2 ans	10
810-113LL	Alcool isopropylique	20 - 460	2 ans	10
810-113L	Alcool isopropylique	20 - 800	3 ans	10
810-113LL	Alcool isopropylique	26 - 260	2 ans	10
810-113LL	Alcool isopropylique	44 - 440	2 ans	10
810-113LL	Alcool isopropylique	46 - 460	2 ans	10
810-113L	Alcool isopropylique	110 - 1000	3 ans	10
810-113L	Alcool isopropylique	130 - 560	3 ans	10
810-113L	Alcool isopropylique	200 - 1000	3 ans	10
810-113L	Alcool isopropylique	300 - 1300	3 ans	10



Référence	Composés	Plage de mesure (ppm)	Péremption maximum	Nbre de mesure
810-180L	Amines	0.25 - 5	2 ans	10
810-180L	Amines	0.3 - 6	2 ans	10
810-180L	Amines	0.35 - 7	2 ans	10
810-180L	Amines	0.4 - 8	2 ans	10
810-180L	Amines	0.45 - 9	2 ans	10
810-180L	Amines	0.5 - 10	2 ans	10
810-180L	Amines	0.55 - 11	2 ans	10
810-180L	Amines	0.6 - 12	2 ans	10
810-180L	Amines	0.65 - 13	2 ans	10
810-180L	Amines	0.75 - 15	2 ans	10
810-180L	Amines	0.8 - 16	2 ans	10
810-180L	Amines	0.9 - 18	2 ans	10
810-180L	Amines	0.95 - 19	2 ans	10
810-180	Amines	1.5 - 30	3 ans	10
810-180L	Amines	1.55 - 31	2 ans	10
810-180L	Amines	1.95 - 39	2 ans	10
810-180	Amines	3.5 - 70	3 ans	10
810-180	Amines	4 - 80	3 ans	10
810-180	Amines	4.5 - 90	3 ans	10
810-180	Amines	5 - 100	3 ans	10
810-180	Amines	5.5 - 110	3 ans	10
810-180	Amines	5.5 - 110	3 ans	10
810-180	Amines	6 - 120	3 ans	10
810-180	Amines	6.5 - 130	3 ans	10
810-180	Amines	7 - 140	3 ans	10
810-180	Amines	8 - 160	3 ans	10
810-180	Amines	8 - 160	3 ans	10
810-180	Amines	8.5 - 170	3 ans	10
810-180	Amines	9 - 180	3 ans	10
810-180	Amines	13.5 - 270 14 - 280	3 ans	10
810-180 810-3DL	Ammonia		3 ans	10
810-3DL 810-3DL	Ammonia Ammonia	0.1 - 10 0.19 - 19	2 ans	10 10
810-3DL 810-3DL	Ammonia	0.19 - 19	2 ans	10
810-3DL 810-3H	Ammonia	1.2 - 19.2%	3 ans	10
810-3H	Ammonia	1.6 - 650	3 ans	10
810-3D	Ammonia	1.9 - 750	3 ans	10
810-3D	Ammonia	2.5 - 1000	3 ans	10
810-3D	Ammonia	4 - 1600	3 ans	10
810-3D	Ammonia	5.3 - 2100	3 ans	10
810-3M	Ammonia	25 - 250	3 ans	10
810-3HM	Ammoniac	0.05 - 3.52%	3 ans	10
810-3H	Ammoniac	0.2 - 32%	3 ans	10
810-3LA	Ammoniac	0.5 - 78	3 ans	10
810-3LA	Ammoniac	2.5 - 200	3 ans	10
810-3M	Ammoniac	10 - 1000	3 ans	10



Référence	Composés	Plage de mesure (ppm)	Péremption maximum	Nbre de mesure
810-181	Aniline	1.25 - 60	3 ans	10
810-181	Aniline	2.5 - 30	3 ans	10
810-181	Aniline	3.5 - 42	3 ans	10
810-181	Aniline	5 - 60	3 ans	10
810-19LA	Arsine	0.04 - 10	2 ans	10
810-13LA 810-121TP	Benzène	0.1 - 14.5	2 ans	5
810-121L	Benzène	0.1 - 65	3 ans	5
810-121SP	Benzène	0.2 - 66	2 ans	5
810-121L	Benzène	0.22 - 22	3 ans	5
810-121L	Benzène	0.32 - 32	3 ans	5
810-121L	Benzène	1 - 100	3 ans	5
810-121SL 810-121S	Benzène	2 - 312	3 ans	5
810-1213	Benzène	2.5 - 120	3 ans	10
810-121	Benzène	45 - 540	3 ans	10
810-121	Benzène	95 - 1140	3 ans	10
810-121 810-121P	Benzène	250 - 3000µg/m3	2 ans	5
810-121F	Bromure de méthyle	0.1 - 3.0	2 ans	5
810-136LA	Bromure de méthyle	0.7 - 12.6	2 ans	5
810-136LA	Bromure de méthyle	1 - 18	2 ans	5
810-136LA	Bromure de méthyle	1 - 36	2 ans	5
810-136LA	Bromure de méthyle	1 - 43.2	2 ans	5
810-136L	Bromure de méthyle	1 - 50	2 ans	5
810-136L	Bromure de méthyle	2.5 - 200	2 ans	5
810-136L	Bromure de méthyle	5 - 50	2 ans	5
810-136L	Bromure de méthyle	7 - 70	2 ans	5
810-136L	Bromure de méthyle	8 - 80	2 ans	5
810-136L	Bromure de méthyle	10 - 100	2 ans	5
810-136H	Bromure de méthyle	10 - 600	3 ans	5
810-136L	Bromure de méthyle	11 - 110	2 ans	5
810-136H	Bromure de méthyle	14 - 210	3 ans	5
810-136H	Bromure de méthyle	18 - 270	3 ans	5
810-136H	Bromure de méthyle	24 - 360	3 ans	5
810-174LL	1,3-Butadiène	0.5 - 5	3 ans	5
810-174D	1,3-Butadiène	1.3 - 200	2 ans	10
810-174D	1,3-Butadiène	1.5 - 240	2 ans	10
810-174L	1,3-Butadiène	2.5 - 100	3 ans	10
810-174D	1,3-Butadiène	2.5 - 400	2 ans	10
810-174D	1,3-Butadiène	3.8 - 600	2 ans	10
810-174L	1,3-Butadiène	42.5 - 850	3 ans	10
810-174	1,3-Butadiène	50 - 800	3 ans	10
810-174	1,3-Butadiène	250 - 4000	3 ans	10
810-104	Butane	25 - 1400	3 ans	10
810-104	Butane	30 - 1680	3 ans	10
810-104	Butane	55 - 3080	3 ans	10



Référence	Composés	Plage de mesure (ppm)	Péremption maximum	Nbre de mesure
810-114	1-Butanol	10 - 150	3 ans	10
810-115	2-Butanol	5 - 150	3 ans	10
810-222	Chlore résiduel libre	0.1 - 10mg/L	2 ans	10
810-221LL	Chloride ion	10 - 200mg/L	3 ans	10
810-221LL	Chloride ion	24 - 480mg/L	3 ans	10
810-221L	Chloride ion	25 - 1000mg/L	3 ans	10
810-221L	Chloride ion	55 - 2200mg/L	3 ans	10
810-8LL	Chlorine	0.025 - 2	1 an	10
810-8TP	Chlorine	0.05 - 0.6	2 ans	10
810-8LA	Chlorine	0.05 - 0.8	3 ans	10
810-8D	Chlorine	0.08 - 100	2 ans	10
810-8LA	Chlorine	0.1 - 16	3 ans	10
810-8HH	Chlorine	0.25 - 10%	3 ans	10
810-8LA	Chlorine	0.3 - 4.8	3 ans	10
810-8HH	Chlorine	1.5 - 30%	3 ans	10
810-8H	Chlorine	25 - 1000	3 ans	10
810-8H	Chlorine	45 - 450	3 ans	10
810-23L	Chlorine dioxide	0.025 - 1.2	1 an	10
810-23M	Chlorine dioxide	0.1 - 10	3 ans	10
810-126L	Chlorobenzène	0.5 - 43	2 ans	10
810-126	Chlorobenzène	2 - 500	3 ans	10
810-137LL	Chloroforme	0.3 - 4.5	1 an	5
810-137LA	Chloroforme	0.5 - 30	1 an	5
810-137	Chloroforme	4 - 400	3 ans	5
810-233	Chloropicrine	0.045 - 22	1 an	5
810-131	Chlorure de vinyle	0.025 - 2%	3 ans	10
810-131L	Chlorure de vinyle	0.1 - 6.6	2 ans	5
810-131TP	Chlorure de vinyle	0.2 - 9.6	3 ans	10
810-131LA	Chlorure de vinyle	0.25 - 54	2 ans	5
810-131LB	Chlorure de vinyle	0.25 - 70	2 ans	10
810-131LA	Chlorure de vinyle	0.5 - 10	2 ans	5
810-131LA	Chlorure de vinyle	0.65 - 13	2 ans	5
810-131L	Chlorure de vinyle	2 - 30	2 ans	5
810-131LA	Chlorure de vinyle	2.5 - 50	2 ans	5
810-131LA	Chlorure de vinyle	2.8 - 55	2 ans	5
810-131L	Chlorure de vinyle	3.2 - 48	2 ans	5
810-131LA	Chlorure de vinyle	40 - 800	2 ans	5
810-131P	Chlorure de vinyle	50 - 1500μg/m3	2 ans	5
810-131LA	Chlorure de vinyle	58 - 1160	2 ans	5
810-131LA	Chlorure de vinyle	7 - 140	2 ans	5



Référence	Composés	Plage de mesure (ppm)	Péremption maximum	Nbre de mesure
810-14L	Chlorure d'Hydrogène	0.2 - 76	3 ans	10
810-14D	Chlorure d'Hydrogène	0.8 - 80	3 ans	10
810-14D	Chlorure d'Hydrogène	1 - 100	3 ans	10
810-14D	Chlorure d'Hydrogène	2.5 - 250	3 ans	10
810-14M	Chlorure d'Hydrogène	10 - 1000	3 ans	10
810-14R	Chlorure d'Hydrogène (faible humidité)	50 - 5000	3 ans	10
810-273	Chromium (VI)	0.5 - 50mg/L	3 ans	10
810-52	Composés nitro	0.5 - 30	3 ans	10
810-12L	Composés nitro	3 - 180	3 ans	10
810-52	Composés nitro	3.7 - 222	3 ans	10
810-52	Composés nitro	4 - 240	3 ans	10
810-52	Composés nitro	4.2 - 252	3 ans	10
810-52	Composés nitro	5 - 300	3 ans	10
810-284	Copper	1 - 20mg/L	2 ans	10
810-12H	Cyanure d'hydrogène	0.05 - 1.6%	3 ans	10
810-12LL	Cyanure d'hydrogène	0.2 - 10	2 ans	10
810-12TP	Cyanure d'hydrogène	0.3 - 9.0	1 an	10
810-12L	Cyanure d'hydrogène	0.5 - 150	2 ans	10
810-12D	Cyanure d'hydrogène	1 - 200	2 ans	10
810-12L	Cyanure d'hydrogène	2.25 - 54	2 ans	10
810-12L	Cyanure d'hydrogène	2.5 - 60	2 ans	10
810-12M	Cyanure d'hydrogène	17 - 2400	3 ans	10
810-118	Cyclohexanol	5 - 100	2 ans	10
810-154	Cyclohexanone	2 - 30	2 ans	10
810-154	Cyclohexanone	2 - 75	2 ans	10
810-154	Cyclohexanone	2.5 - 100	2 ans	10
810-22	Diborane	0.02 - 5	2 ans	10
810-232	1,2-Dichloroéthane	1 - 39	1 an	5
810-130L	1,1-Dichloroéthylène ou Chlorure de vinylidène	0.4 - 40.6	2 ans	5
810-139	1,2-Dichloroéthylène	5 - 250	2 ans	10
810-138L	Dichlorométhane	4 - 150	2 ans	5
810-138	Dichlorométhane	15 - 150	3 ans	5
810-138	Dichlorométhane	20 - 500	3 ans	5
810-9DL	Dioxyde d'azote	0.01 - 3.0	1 an	10
810-9P	Dioxyde d'azote	0.02 - 0.20	2 ans	10
810-11A	Dioxyde d'azote	0.02 - 2	3 ans	10
810-11L	Dioxyde d'azote	0.04 - 16.5	3 ans	10
810-9D	Dioxyde d'azote	0.1 - 30	1 an	10
810-9L	Dioxyde d'azote	0.2 - 12	3 ans	10
810-9L	Dioxyde d'azote	0.5 - 125	3 ans	10
810-11S	Dioxyde d'azote	5 - 625	2 ans	10
810-11HA	Dioxyde d'azote	50 - 2500	2 ans	10



Référence	Composés	Plage de mesure (ppm)	Péremption maximum	Nbre de mesure
810-2D	Dioxyde de carbone CO2	0.02 - 12%	2 ans	10
810-2L	Dioxyde de carbone CO2	0.13 - 6%	3 ans	10
810-2H	Dioxyde de carbone CO2	0.5 - 20%	3 ans	10
810-2HH	Dioxyde de carbone CO2	2.5 - 40%	3 ans	10
810-2HT	Dioxyde de carbone CO2	10 - 100%	3 ans	10
810-2LC	Dioxyde de carbone CO2	100 - 4000	2 ans	10
810-2AG	Dioxyde de carbone CO2	200 - 3000	3 ans	10
810-2A	Dioxyde de carbone CO2	250 - 3000	2 ans	10
810-2LL	Dioxyde de carbone CO2	300 - 5000	3 ans	10
810-5LB	Dioxyde de soufre	0.05 - 10	3 ans	10
810-5H	Dioxyde de soufre	0.05 - 8%	3 ans	10
810-5LC	Dioxyde de soufre	0.1 - 25	3 ans	10
810-5D	Dioxyde de soufre	0.2 - 100	3 ans	10
810-5LA	Dioxyde de soufre	0.5 - 60	3 ans	10
810-5L	Dioxyde de soufre	1.25 - 200	3 ans	10
810-5LA	Dioxyde de soufre	1.44 - 21.6	3 ans	10
810-5DH	Dioxyde de soufre	10 - 600	3 ans	10
810-5M	Dioxyde de soufre	20 - 3600	3 ans	10
810-13L	Disulfure de carbone	0.1 - 8.1	2 ans	5
810-13	Disulfure de carbone	0.63 - 100	3 ans	5
810-13M	Disulfure de carbone	20 - 4000	3 ans	5
810-112	Ethanol	0.01 - 7.5%	3 ans	10
810-112L	Ethanol	50 - 2000	3 ans	10
810-112D	Ethanol	100 - 25000	3 ans	10
810-161	Ethyl ether	0.018 - 0.45%	3 ans	10
810-161	Ethyl ether	0.02 - 0.8%	3 ans	10
810-161	Ethyl ether	0.034 - 0.85%	3 ans	10
810-161	Ethyl ether	0.04 - 1.0%	3 ans	10
810-161	Ethyl ether	0.056 - 1.4%	3 ans	10
810-161L	Ethyl ether	10 - 1200	2 ans	10
810-72L	Ethyl mercaptan ou Ethanethiol	0.2 - 75	2 ans	10
810-72	Ethyl mercaptan ou Ethanethiol	0.5 - 120	3 ans	10
810-172L	Ethylène	0.2 - 100	3 ans	10
810-172	Ethylène	25 - 1680	3 ans	10
810-172	Ethylène	32.5 - 1040	3 ans	10
810-165L	Ethylène glycol	10 - 100mg/m3	3 ans	5
810-51H	Fluorochlorocarbones	0.1 - 2.4%	3 ans	5
810-51L	Fluorochlorocarbones	0.8 - 43.2	3 ans	5
810-51L	Fluorochlorocarbones	1 - 54	3 ans	5
810-51L	Fluorochlorocarbones	1.1 - 22	3 ans	5
810-51L	Fluorochlorocarbones	1.4 - 28	3 ans	5
810-51L	Fluorochlorocarbones	1.6 - 86.4	3 ans	5
810-51L	Fluorochlorocarbones	1.8 - 97.2	3 ans	5
810-51L	Fluorochlorocarbones	2.5 - 135	3 ans	5
810-51L	Fluorochlorocarbones	3 - 60	3 ans	5



Référence	Composés	Plage de mesure (ppm)	Péremption maximum	Nbre de mesure
810-51	Fluorochlorocarbones	7 - 280	3 ans	5
810-51	Fluorochlorocarbones	8 - 320	3 ans	5
810-51	Fluorochlorocarbones	10 - 1000	3 ans	5
810-51	Fluorochlorocarbones	10 - 400	3 ans	5
810-51	Fluorochlorocarbones	11 - 440	3 ans	5
810-51	Fluorochlorocarbones	12 - 480	3 ans	5
810-51	Fluorochlorocarbones	14 - 1600	3 ans	5
810-51	Fluorochlorocarbones	20 - 800	3 ans	5
810-51	Fluorochlorocarbones	25 - 1000	3 ans	5
810-51L	Fluorochlorocarbones	25 - 145	3 ans	5
810-51	Fluorochlorocarbones	45 - 1800	3 ans	5
810-51	Fluorochlorocarbones	100 - 1230	3 ans	5
810-51H	Fluorochlorocarbones	125 - 3000	3 ans	5
810-51H	Fluorochlorocarbones	200 - 4800	3 ans	5
810-51	Fluorochlorocarbones	240 - 960	3 ans	5
810-51H	Fluorochlorocarbones	250 - 6000	3 ans	5
810-51H	Fluorochlorocarbones	275 - 6600	3 ans	5
810-51H	Fluorochlorocarbones	325 - 7800	3 ans	5
810-51H	Fluorochlorocarbones	475 - 11400	3 ans	5
810-51H	Fluorochlorocarbones	800 - 6400	3 ans	5
810-231	Fluorure de sulfuryle	1 - 20	2 ans	4
810-17LL	Fluorure d'hydrogène	0.05 - 24	2 ans	10
810-17TP	Fluorure d'hydrogène	0.05 - 9.0	2 ans	10
810-17L	Fluorure d'hydrogène	0.09 - 72	2 ans	10
810-17	Fluorure d'hydrogène	0.25 - 100	3 ans	10
810-17D	Fluorure d'hydrogène	0.32 - 32	3 ans	10
810-17D	Fluorure d'hydrogène	0.4 - 40	3 ans	10
810-17	Fluorure d'hydrogène	0.5 - 50	3 ans	10
810-17D	Fluorure d'hydrogène	1 - 100	3 ans	10
810-91PL	Formaldéhyde	0.01 - 0.80	1 an	10
810-91TP	Formaldéhyde	0.01 - 1.75	1 an	10
810-91P	Formaldéhyde	0.02 - 1.44	1 an	10
810-91LL	Formaldéhyde	0.05 - 1	1 an	10
810-91L	Formaldéhyde	0.065 - 3.25	3 ans	10
810-91D	Formaldéhyde	0.1 - 20	1 an	10
810-91L	Formaldéhyde	0.1 - 40	3 ans	10
810-91D	Formaldéhyde	0.125 - 25	1 an	10
810-91D	Formaldéhyde	0.3 - 60	1 an	10
810-91L	Formaldéhyde	0.58 - 29	3 ans	10
810-91L	Formaldéhyde	0.76 - 38	3 ans	10
810-91	Formaldéhyde	2 - 100	3 ans	5
810-91L	Formaldéhyde	4 - 92	3 ans	10
810-91M	Formaldéhyde	8 - 6400	2 ans	10
810-91L	Formaldéhyde	10 - 470	3 ans	10



Sto-101 Gasoline 0.015 - 1.2% 3 ans 10	Référence	Composés	Plage de mesure (ppm)	Péremption maximum	Nbre de mesure
810-101 Gasoline 0.027 - 0.54% 3 ans 10 810-101 Gasoline 0.036 - 0.72% 3 ans 10 810-101L Gasoline 0.07 - 2.2% 3 ans 10 810-101L Gasoline 30 - 2000 3 ans 10 810-80 Gaz acides 0.12 - 2.4 2 ans 10 810-80 Gaz acides 0.2 - 4 2 ans 10 810-80 Gaz acides 0.7 - 14 2 ans 10 810-80 Gaz acides 1.5 - 30 2 ans 10 810-80 Gaz acides 1.5 - 30 2 ans 10 810-80 Gaz acides 5 - 100 2 ans 10 810-80 Gaz acides 8 - 160 2 ans 10 810-100A GPL 0.02 - 0.8% 3 ans 10 810-10DA GPL 0.02 - 0.8% 3 ans 10 810-102H Hexane 0.04 - 0.84% 3 ans 10 810-102H Hexane 0.04		-			
810-101 Gasoline 0.036 - 0.72% 3 ans 10 810-101L Gasoline 0.07 - 2.2% 3 ans 10 810-101L Gasoline 0.1 - 3.4% 3 ans 10 810-80 Gaz acides 0.12 - 2.4 2 ans 10 810-80 Gaz acides 0.2 - 4 2 ans 10 810-80 Gaz acides 0.7 - 14 2 ans 10 810-80 Gaz acides 1 - 80 2 ans 10 810-80 Gaz acides 1.5 - 30 2 ans 10 810-80 Gaz acides 5 - 100 2 ans 10 810-80 Gaz acides 8 - 160 2 ans 10 810-80 Gaz acides 8 - 160 2 ans 10 810-100A GPL 0.02 - 0.8% 3 ans 10 810-10DA GPL 0.1 - 1.2% 3 ans 10 810-10DH Hexane 0.04 - 0.84% 3 ans 10 810-102L Hexane 0.2 - 1.2%<					
810-101L Gasoline 0.07 - 2.2% 3 ans 10 810-101L Gasoline 0.1 - 3.4% 3 ans 10 810-101L Gasoline 30 - 2000 3 ans 10 810-80 Gaz acides 0.12 - 2.4 2 ans 10 810-80 Gaz acides 0.7 - 14 2 ans 10 810-80 Gaz acides 1 - 80 2 ans 10 810-80 Gaz acides 1.5 - 30 2 ans 10 810-80 Gaz acides 5 - 100 2 ans 10 810-80 Gaz acides 8 - 160 2 ans 10 810-80 Gaz acides 8 - 160 2 ans 10 810-80 Gaz acides 8 - 160 2 ans 10 810-80 Gaz acides 8 - 160 2 ans 10 810-102L Hexane 0.02 - 0.8% 3 ans 10 810-102L Hexane 0.01 - 1.2% 3 ans 10 810-102H Hexane 0.04 - 0.8					
810-101L Gasoline 0.1 - 3.4% 3 ans 10 810-101L Gasoline 30 - 2000 3 ans 10 810-80 Gaz acides 0.12 - 2.4 2 ans 10 810-80 Gaz acides 0.2 - 4 2 ans 10 810-80 Gaz acides 0.7 - 14 2 ans 10 810-80 Gaz acides 1 - 80 2 ans 10 810-80 Gaz acides 1.5 - 30 2 ans 10 810-80 Gaz acides 8 - 160 2 ans 10 810-100A GPL 0.02 - 0.8% 3 ans 10 810-10DA GPL 0.1 - 1.2% 3 ans 10 810-102H Hexane 0.015 - 1.2% 3 ans 10 810-102H Hexane 0.04 - 0.84% 3 ans 10 810-102H Hexane 0.2 - 1% 3 ans 10 810-102L Hexane 4 - 1200 3 ans 10 810-102L Hexane 50 - 1200					
810-101L Gasoline 30 - 2000 3 ans 10 810-80 Gaz acides 0.12 - 2.4 2 ans 10 810-80 Gaz acides 0.2 - 4 2 ans 10 810-80 Gaz acides 0.7 - 14 2 ans 10 810-80 Gaz acides 1 - 80 2 ans 10 810-80 Gaz acides 1.5 - 30 2 ans 10 810-80 Gaz acides 5 - 100 2 ans 10 810-80 Gaz acides 8 - 160 2 ans 10 810-80 Gaz acides 8 - 160 2 ans 10 810-80 Gaz acides 8 - 160 2 ans 10 810-100A GPL 0.02 - 0.8% 3 ans 10 810-100H Hexane 0.015 - 1.2% 3 ans 10 810-102H Hexane 0.04 - 0.84% 3 ans 10 810-102H Hexane 0.02 - 1% 3 ans 10 810-102H Hexane 2 - 80 3 ans 10 810-102H Hexane 4 - 1200 3 ans 10 810-102L Hexane 50 - 1200 3 ans 10 810-102L Hexane 60 - 1440 3					
810-80 Gaz acides 0.12 - 2.4 2 ans 10 810-80 Gaz acides 0.2 - 4 2 ans 10 810-80 Gaz acides 0.7 - 14 2 ans 10 810-80 Gaz acides 1 - 80 2 ans 10 810-80 Gaz acides 1.5 - 30 2 ans 10 810-80 Gaz acides 5 - 100 2 ans 10 810-80 Gaz acides 5 - 100 2 ans 10 810-80 Gaz acides 8 - 160 2 ans 10 810-100A GPL 0.02 - 0.8% 3 ans 10 810-10DA GPL 0.1 - 1.2% 3 ans 10 810-102H Hexane 0.015 - 1.2% 3 ans 10 810-102H Hexane 0.02 - 12% 3 ans 10 810-102L Hexane 0.2 - 1120 3 ans 10 810-102L Hexane 50 - 1200 3 ans 10 810-102L Hexane 600 - 14400					
810-80 Gaz acides 0.2 - 4 2 ans 10 810-80 Gaz acides 0.7 - 14 2 ans 10 810-80 Gaz acides 1 - 80 2 ans 10 810-80 Gaz acides 1.5 - 30 2 ans 10 810-80 Gaz acides 5 - 100 2 ans 10 810-80 Gaz acides 8 - 160 2 ans 10 810-100A GPL 0.02 - 0.8% 3 ans 10 810-100A GPL 0.02 - 0.8% 3 ans 10 810-102H Hexane 0.015 - 1.2% 3 ans 10 810-102H Hexane 0.015 - 1.2% 3 ans 10 810-102H Hexane 0.04 - 0.84% 3 ans 10 810-102L Hexane 0.2 - 1% 3 ans 10 810-102L Hexane 4 - 1200 3 ans 10 810-102L Hexane 50 - 1200 3 ans 10 810-102L Hexane 60 - 1440 3 ans 10 810-102L Hexane 60 - 1440 3 a					
810-80 Gaz acides 0.7 - 14 2 ans 10 810-80 Gaz acides 1 - 80 2 ans 10 810-80 Gaz acides 1.5 - 30 2 ans 10 810-80 Gaz acides 5 - 100 2 ans 10 810-80 Gaz acides 8 - 160 2 ans 10 810-100A GPL 0.02 - 0.8% 3 ans 10 810-100A GPL 0.1 - 1.2% 3 ans 10 810-102H Hexane 0.04 - 0.84% 3 ans 10 810-102H Hexane 0.04 - 0.84% 3 ans 10 810-102H Hexane 0.04 - 0.84% 3 ans 10 810-102L Hexane 0.04 - 0.84% 3 ans 10 810-102L Hexane 2 - 80 3 ans 10 810-102L Hexane 50 - 1200 3 ans 10 810-102L Hexane 500 - 12000 3 ans 10 810-103L Hexane 600 - 1440					
810-80 Gaz acides 1 - 80 2 ans 10 810-80 Gaz acides 1.5 - 30 2 ans 10 810-80 Gaz acides 5 - 100 2 ans 10 810-80 Gaz acides 8 - 160 2 ans 10 810-100A GPL 0.02 - 0.8% 3 ans 10 810-102H Hexane 0.015 - 1.2% 3 ans 10 810-102H Hexane 0.04 - 0.84% 3 ans 10 810-102H Hexane 0.04 - 0.84% 3 ans 10 810-102L Hexane 0.2 - 1% 3 ans 10 810-102L Hexane 0.2 - 1200 3 ans 10 810-102L Hexane 50 - 1200 3 ans 10 810-102L Hexane 500 - 12000 3 ans 10 810-102L Hexane 600 - 14400 3 ans 10 810-103L Hydrazine 0.05 - 2 3 ans 10 810-185 Hydrozarbures 0.6 - 12 3 ans 10 810-103 Hydrocarbures 0.035 - 1					
810-80 Gaz acides 1.5 - 30 2 ans 10 810-80 Gaz acides 5 - 100 2 ans 10 810-80 Gaz acides 8 - 160 2 ans 10 810-100A GPL 0.02 - 0.8% 3 ans 10 810-102H Hexane 0.015 - 1.2% 3 ans 10 810-102H Hexane 0.04 - 0.84% 3 ans 10 810-102L Hexane 0.2 - 1% 3 ans 10 810-102L Hexane 0.2 - 1% 3 ans 10 810-102L Hexane 2 - 80 3 ans 10 810-102L Hexane 4 - 1200 3 ans 10 810-102L Hexane 50 - 1200 3 ans 10 810-102L Hexane 60 - 1400 3 ans 10 810-102L Hexane 60 - 1440 3 ans 10 810-102L Hexane 60 - 1440 3 ans 10 810-103L Hydrazine 0.1 - 2 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>					
810-80 Gaz acides 5 - 100 2 ans 10 810-80 Gaz acides 8 - 160 2 ans 10 810-100A GPL 0.02 - 0.8% 3 ans 10 810-100A GPL 0.1 - 1.2% 3 ans 10 810-102H Hexane 0.015 - 1.2% 3 ans 10 810-102H Hexane 0.04 - 0.84% 3 ans 10 810-102H Hexane 0.2 - 1% 3 ans 10 810-102L Hexane 0.2 - 1% 3 ans 10 810-102L Hexane 4 - 1200 3 ans 10 810-102L Hexane 50 - 1200 3 ans 10 810-102L Hexane 60 - 1440 3 ans 10 810-102L Hexane 60 - 1440 3 ans 10 810-102L Hexane 60 - 1440 3 ans 10 810-103L Hydrazine 0.1 - 2 3 ans 10 810-185 Hydrazine 0.6 - 12 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
810-100A GPL 0.02 - 0.8% 3 ans 10 810-100A GPL 0.1 - 1.2% 3 ans 10 810-102H Hexane 0.015 - 1.2% 3 ans 10 810-102H Hexane 0.04 - 0.84% 3 ans 10 810-102L Hexane 0.2 - 1% 3 ans 10 810-102TP Hexane 2 - 80 3 ans 10 810-102L Hexane 4 - 1200 3 ans 10 810-102L Hexane 50 - 1200 3 ans 10 810-102L Hexane 500 - 1200 3 ans 10 810-102L Hexane 60 - 1200 3 ans 10 810-102L Hexane 60 - 1440 3 ans 10 810-102L Hexane 600 - 14400 3 ans 10 810-185 Hydrazine 0.1 - 2 3 ans 10 810-185 Hydrazine 0.6 - 12 3 ans 10 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.035 - 1.68% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inf					
810-100A GPL 0.1 - 1.2% 3 ans 10 810-102H Hexane 0.015 - 1.2% 3 ans 10 810-102H Hexane 0.04 - 0.84% 3 ans 10 810-102L Hexane 0.2 - 1% 3 ans 10 810-102L Hexane 2 - 80 3 ans 10 810-102L Hexane 4 - 1200 3 ans 10 810-102L Hexane 50 - 1200 3 ans 10 810-102L Hexane 500 - 12000 3 ans 10 810-102L Hexane 600 - 12000 3 ans 10 810-102L Hexane 600 - 14400 3 ans 10 810-102L Hexane 600 - 14400 3 ans 10 810-185 Hydrazine 0.1 - 2 3 ans 10 810-185 Hydrazine 0.6 - 12 3 ans 10 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.025 - 1.2% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.035 - 1.68% 2 ans 9 810-103	810-80	Gaz acides		2 ans	10
810-102H Hexane 0.015 - 1.2% 3 ans 10 810-102H Hexane 0.04 - 0.84% 3 ans 10 810-102L Hexane 0.2 - 1% 3 ans 10 810-102TP Hexane 2 - 80 3 ans 10 810-102L Hexane 4 - 1200 3 ans 10 810-102L Hexane 50 - 1200 3 ans 10 810-102L Hexane 60 - 1200 3 ans 10 810-102L Hexane 60 - 1200 3 ans 10 810-102L Hexane 60 - 1440 3 ans 10 810-102L Hexane 600 - 14400 3 ans 10 810-18S Hydrazine 0.05 - 2 3 ans 10 810-18S Hydrazine 0.6 - 12 3 ans 10 810-18S Hydrocarbures (classe inférieure) 0.025 - 1.2% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.035 - 1.68% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.0375 - 1.8% 2 ans 9 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>					
810-102H Hexane 0.04 - 0.84% 3 ans 10 810-102L Hexane 0.2 - 1% 3 ans 10 810-102TP Hexane 2 - 80 3 ans 10 810-102L Hexane 4 - 1200 3 ans 10 810-102L Hexane 50 - 1200 3 ans 10 810-102L Hexane 60 - 1200 3 ans 10 810-102L Hexane 60 - 1440 3 ans 10 810-102L Hexane 600 - 14400 3 ans 10 810-185 Hydrazine 0.05 - 2 3 ans 10 810-185 Hydrazine 0.1 - 2 3 ans 10 810-185 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.025 - 1.2% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.035 - 1.68% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.045 - 2.16% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.05 - 2.4% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.	810-100A	GPL	0.1 - 1.2%	3 ans	10
810-102L Hexane 0.2 - 1% 3 ans 10 810-102TP Hexane 2 - 80 3 ans 10 810-102L Hexane 4 - 1200 3 ans 10 810-102L Hexane 50 - 1200 3 ans 10 810-102L Hexane 60 - 1200 3 ans 10 810-102L Hexane 60 - 1440 3 ans 10 810-102L Hexane 600 - 14400 3 ans 10 810-185 Hydrazine 0.05 - 2 3 ans 10 810-185 Hydrazine 0.1 - 2 3 ans 10 810-185 Hydrazine 0.6 - 12 3 ans 10 810-185 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.025 - 1.2% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.035 - 1.68% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.045 - 2.16% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.05 - 2.4% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.07	810-102H	Hexane	0.015 - 1.2%	3 ans	10
810-102TP Hexane 2 - 80 3 ans 10 810-102L Hexane 4 - 1200 3 ans 10 810-102L Hexane 50 - 1200 3 ans 10 810-102L Hexane 50 - 12000 3 ans 10 810-102L Hexane 60 - 14400 3 ans 10 810-185 Hydrazine 0.05 - 2 3 ans 10 810-185 Hydrazine 0.1 - 2 3 ans 10 810-185 Hydrazine 0.6 - 12 3 ans 10 810-185 Hydrozine 0.6 - 12 3 ans 10 810-185 Hydrozarbures (classe inférieure) 0.025 - 1.2% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures 0.035 - 1.68% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures 0.035 - 1.68% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures 0.045 - 2.16% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures 0.05 - 2.4% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures 0.075 - 3.6% 2 ans 9	810-102H	Hexane	0.04 - 0.84%	3 ans	10
810-102L Hexane 4 - 1200 3 ans 10 810-102L Hexane 50 - 1200 3 ans 10 810-102L Hexane 500 - 12000 3 ans 10 810-102L Hexane 60 - 14400 3 ans 10 810-185 Hydrazine 0.05 - 2 3 ans 10 810-185 Hydrazine 0.1 - 2 3 ans 10 810-185 Hydrazine 0.6 - 12 3 ans 10 810-185 Hydrazine 0.6 - 12 3 ans 10 810-185 Hydrozarine 0.025 - 1.2% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.035 - 1.68% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.035 - 1.68% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.045 - 2.16% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.05 - 2.4% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.075 - 3.6% 2 ans 9 810-105 Hydrocarbures (classe inférieure)	810-102L	Hexane	0.2 - 1%	3 ans	10
810-102L Hexane 50 - 1200 3 ans 10 810-102L Hexane 500 - 12000 3 ans 10 810-102L Hexane 60 - 14400 3 ans 10 810-185 Hydrazine 0.05 - 2 3 ans 10 810-185 Hydrazine 0.1 - 2 3 ans 10 810-185 Hydrazine 0.6 - 12 3 ans 10 810-185 Hydrocarbures 0.6 - 12 3 ans 10 810-185 Hydrocarbures 0.025 - 1.2% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures 0.025 - 1.2% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures 0.035 - 1.68% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures 0.0375 - 1.8% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures 0.045 - 2.16% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures 0.05 - 2.4% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures 0.075 - 3.6% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures 0.35 - 16.8% 2 ans 9 810-	810-102TP	Hexane	2 - 80	3 ans	10
810-102L Hexane 500 - 12000 3 ans 10 810-102L Hexane 60 - 1440 3 ans 10 810-102L Hexane 600 - 14400 3 ans 10 810-185 Hydrazine 0.05 - 2 3 ans 10 810-185 Hydrazine 0.1 - 2 3 ans 10 810-185 Hydrozine 0.6 - 12 3 ans 10 810-185 Hydrozarbures 0.06 - 12 3 ans 10 810-103 Hydrocarbures 0.025 - 1.2% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures 0.035 - 1.68% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures 0.0375 - 1.8% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures 0.045 - 2.16% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures 0.05 - 2.4% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures 0.075 - 3.6% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures 0.35 - 16.8% 2 ans 9 810-105 Hydrocarbures 0.35 - 16.8% 2 ans 9 81	810-102L	Hexane	4 - 1200	3 ans	10
810-102L Hexane 60 - 1440 3 ans 10 810-102L Hexane 600 - 14400 3 ans 10 810-185 Hydrazine 0.05 - 2 3 ans 10 810-185 Hydrazine 0.1 - 2 3 ans 10 810-185 Hydrazine 0.6 - 12 3 ans 10 810-185 Hydrozine 0.6 - 12 3 ans 10 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.025 - 1.2% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.035 - 1.68% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.0375 - 1.8% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.045 - 2.16% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.075 - 3.6% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.35 - 16.8% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.35 - 16.8% 2 ans 9 810-105 Hydrocarbures (classe supérieure) 80 - 2400 3 ans 10 <td>810-102L</td> <td>Hexane</td> <td>50 - 1200</td> <td>3 ans</td> <td>10</td>	810-102L	Hexane	50 - 1200	3 ans	10
810-102L Hexane 600 - 14400 3 ans 10 810-185 Hydrazine 0.05 - 2 3 ans 10 810-185 Hydrazine 0.1 - 2 3 ans 10 810-185 Hydrazine 0.6 - 12 3 ans 10 810-185 Hydrozine 0.0 - 12 3 ans 10 810-185 Hydrozarbures 0.025 - 1.2% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures 0.025 - 1.2% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures 0.035 - 1.68% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures 0.0375 - 1.8% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures 0.045 - 2.16% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures 0.05 - 2.4% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures 0.075 - 3.6% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures 0.35 - 16.8% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures 0.35 - 16.8% 2 ans 9 810-105 Hydrocarbures 0.35 - 16.8% 2 ans 9	810-102L	Hexane	500 - 12000	3 ans	10
810-185 Hydrazine 0.05 - 2 3 ans 10 810-185 Hydrazine 0.1 - 2 3 ans 10 810-185 Hydrazine 0.6 - 12 3 ans 10 810-185 Hydrozine 0.6 - 12 3 ans 10 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.025 - 1.2% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.035 - 1.68% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.0375 - 1.8% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.045 - 2.16% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.075 - 2.4% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.075 - 3.6% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.35 - 16.8% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe supérieure) 0.35 - 16.8% 2 ans 9 810-105 Hydrocarbures (classe supérieure) 80 - 2400 3 ans 10 810-105 Hydrocarbures 90 - 2700 3 ans	810-102L	Hexane	60 - 1440	3 ans	10
810-185 Hydrazine 0.1 - 2 3 ans 10 810-185 Hydrozarine 0.6 - 12 3 ans 10 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.025 - 1.2% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.035 - 1.68% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.035 - 1.68% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.0375 - 1.8% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.045 - 2.16% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.05 - 2.4% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.35 - 16.8% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.35 - 16.8% 2 ans 9 810-105 Hydrocarbures (classe supérieure) 80 - 2400 3 ans 10 810-105 Hydrocarbures 90 - 2700 3 ans 10	810-102L	Hexane	600 - 14400	3 ans	10
810-185 Hydrazine 0.6 - 12 3 ans 10 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.025 - 1.2% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.035 - 1.68% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.035 - 1.68% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.0375 - 1.8% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.045 - 2.16% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.075 - 3.6% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.35 - 16.8% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.35 - 16.8% 2 ans 9 810-105 Hydrocarbures (classe supérieure) 80 - 2400 3 ans 10 810-105 Hydrocarbures 80 - 2400 3 ans 10	810-185	Hydrazine	0.05 - 2	3 ans	10
810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.025 - 1.2% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.035 - 1.68% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.035 - 1.68% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.0375 - 1.8% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.045 - 2.16% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.05 - 2.4% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.075 - 3.6% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.35 - 16.8% 2 ans 9 810-105 Hydrocarbures (classe supérieure) 80 - 2400 3 ans 10 810-105 Hydrocarbures 90 - 2700 3 ans 10	810-185	Hydrazine	0.1 - 2	3 ans	10
810-103 (classe inférieure) 0.025 - 1.2% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.035 - 1.68% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.035 - 1.68% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.0375 - 1.8% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.045 - 2.16% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.05 - 2.4% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.075 - 3.6% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.35 - 16.8% 2 ans 9 810-105 Hydrocarbures (classe supérieure) 80 - 2400 3 ans 10 810-105 Hydrocarbures 90 - 2700 3 ans 10	810-185	Hydrazine	0.6 - 12	3 ans	10
Sample S	810-103	•	0.025 - 1.2%	2 ans	9
810-103 (classe inférieure) 0.035 - 1.68% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.0375 - 1.8% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.045 - 2.16% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.05 - 2.4% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.075 - 3.6% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.35 - 16.8% 2 ans 9 810-105 Hydrocarbures (classe supérieure) 80 - 2400 3 ans 10 810-105 Hydrocarbures 90 - 2700 3 ans 10	810-103	•	0.035 - 1.68%	2 ans	9
(classe inférieure) Hydrocarbures (classe supérieure) Hydrocarbures (classe supérieure) Hydrocarbures (classe supérieure) Hydrocarbures (classe supérieure) Hydrocarbures	810-103	•	0.035 - 1.68%	2 ans	9
810-103 (classe inférieure) 0.045 - 2.16% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.05 - 2.4% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.075 - 3.6% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.35 - 16.8% 2 ans 9 810-105 Hydrocarbures (classe supérieure) 80 - 2400 3 ans 10 810-105 Hydrocarbures 90 - 2700 3 ans 10	810-103	•	0.0375 - 1.8%	2 ans	9
810-103 (classe inférieure) 0.05 - 2.4% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.075 - 3.6% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.35 - 16.8% 2 ans 9 810-105 Hydrocarbures (classe supérieure) 80 - 2400 3 ans 10 810-105 Hydrocarbures 90 - 2700 3 ans 10	810-103	-	0.045 - 2.16%	2 ans	9
810-103 (classe inférieure) 0.075 - 3.6% 2 ans 9 810-103 Hydrocarbures (classe inférieure) 0.35 - 16.8% 2 ans 9 810-105 Hydrocarbures (classe supérieure) 80 - 2400 3 ans 10 810-105 Hydrocarbures 90 - 2700 3 ans 10	810-103	•	0.05 - 2.4%	2 ans	9
810-103 (classe inférieure) 810-105 (classe supérieure) 810-105 (classe supérieure) 810-105 (classe supérieure) 80 - 2400 3 ans 10 810-105 (classe supérieure)	810-103	Hydrocarbures	0.075 - 3.6%	2 ans	9
810-105	810-103	Hydrocarbures	0.35 - 16.8%	2 ans	9
Hydrocarbures 90 - 2700 3 ans 10	810-105	Hydrocarbures	80 - 2400	3 ans	10
	810-105	Hydrocarbures	90 - 2700	3 ans	10



Référence	Composés	Plage de mesure (ppm)	Péremption maximum	Nbre de mesure
810-105	Hydrocarbures (classe supérieure)	100 - 3000	3 ans	10
810-105	Hydrocarbures (classe supérieure)	130 - 3900	3 ans	10
810-105	Hydrocarbures (classe supérieure)	200 - 6000	3 ans	10
810-140	Hydrocarbures aliphatiques	6 - 3000	2 ans	10
810-120	Hydrocarbures aromatiques	0.4 - 200	3 ans	10
810-30	Hydrogène	0.5 - 2%	3 ans	10
810-230	lodure de méthyle	0.5 - 108	2 ans	10
810-230H	lodure de méthyle	100 - 34800	2 ans	10
810-281	Iron (II)	5 - 50mg/L	3 ans	10
810-71	Mercaptan méthylique	0.25 - 140	3 ans	10
810-71H	Mercaptan méthylique	20 - 2700	3 ans	10
810-71H	Mercaptan méthylique	100 - 3800	3 ans	10
810-70L	Mercaptans	0.1 - 8	2 ans	10
810-70L	Mercaptans	0.12 - 9.6	2 ans	10
810-70L	Mercaptans	0.16 - 12.8	2 ans	10
810-70	Mercaptans	0.35 - 84	3 ans	10
810-70	Mercaptans	0.5 - 120	3 ans	10
810-70	Mercaptans	10 - 240	3 ans	10
810-70	Mercaptans	22.5 - 540	3 ans	10
810-271	Mercure	1 - 20mg/L	3 ans	10
810-149	Méthacrylate de méthyle	10 - 500	2 ans	10
810-149	Méthacrylate de méthyle	5 - 200	2 ans	10
810-192	Methacrylonitrile	0.2 - 32	3 ans	5
810-111	Méthanol	0.002 - 4.5%	3 ans	10
810-111LL	Méthanol	2 - 56	2 ans	10
810-111L	Méthanol	20 - 1000	3 ans	10
810-111TP	Méthanol	20 - 300	2 ans	10
810-111L	Méthanol	80 - 200	3 ans	10
810-152	Methyl ethyl ketone	0.02 - 0.6%	3 ans	10
810-152D	Methyl ethyl ketone	1.2 - 360	2 ans	10
810-152D	Methyl ethyl ketone	1.4 - 420	2 ans	10
810-152D	Methyl ethyl ketone	2 - 600	2ans	10
810-152D	Methyl ethyl ketone	4 - 1200	2 ans	10
810-152L	Methyl ethyl ketone	10 - 384	2 ans	5
810-152TP	Methyl ethyl ketone	20 - 300	2 ans	10
810-153	Methyl isobutyl ketone ou Méthylisobutylcétone	0.05 - 0.6%	3 ans	10
810-153	Methyl isobutyl ketone ou Méthylisobutylcétone	0.15 - 2.3%	3 ans	10
810-153L	Methyl isobutyl ketone ou Méthylisobutylcétone	2.5 - 130	1 an	10
810-119	Méthylcyclohexanol	5 - 100	2 ans	10



Référence	Composés	Plage de	Péremption maximum	Nbre de
810-155	Méthylcyclohexanone	mesure (ppm) 2 - 100	2 ans	mesure 10
810-133 810-1M	Monoxyde de carbone	0.05 - 4%	3 ans	10
810-1W	Monoxyde de carbone	0.1 - 10%	3 ans	10
810-1H 810-1M	Monoxyde de carbone	0.1 - 2%	3 ans	10
810-1IVI 810-1DL	Monoxyde de carbone	0.4 - 400	2 ans	10
810-1DL 810-1LC	Monoxyde de carbone	1 - 30	2 ans	10
810-1LC 810-1HH	•	1 - 50%	3 ans	10
810-1nn 810-1D	Monoxyde de carbone Monoxyde de carbone	1.04 - 2000	2 ans	10
810-1D 810-1L	Monoxyde de carbone	2.5 - 2000	3 ans	10
810-1L 810-1A	Monoxyde de carbone	5 - 50	2 ans	10
810-1A 810-1LL	Monoxyde de carbone	5 - 50	3 ans	10
810-1LL 810-1LA	Monoxyde de carbone	8 - 1000	3 ans	10
010-1LA	Monoxyde de carbone	8 - 1000	2 9112	10
810-1LKC	(dans l'hydrogène avec Hydrocarbures)	5 - 100	3 ans	5
810-1LM	Monoxyde de carbone (dans l'hydrogène)	25 - 2000	3 ans	10
810-1LK	Monoxyde de carbone (dans l'hydrogène)	5 - 600	3 ans	10
810-184	N,N-Diméthyle acétamide	1.5 - 240	3 ans	10
810-183	N,N-Diméthyle formamide	0.8 - 90	3 ans	10
810-291	Nickel	5 - 50mg/L	3 ans	10
810-10	NO & NO2 (quantification séparée)	2.5 - 200	3 ans	5
810-61	o-Cresol	0.4 - 62.5	2 ans	10
810-61	o-Cresol	1 - 25	2 ans	10
810-127	o-Dichlorobenzène	2.5 - 300	3 ans	10
810-163	Oxyde d'éthylène	0.05 - 3.0%	3 ans	10
810-163	Oxyde d'éthylène	0.065 - 3.9%	3 ans	10
810-163LL	Oxyde d'éthylène	0.1 - 10	1 an	5
810-163TP	Oxyde d'éthylène	0.1 - 5	1 an	5
810-163	Oxyde d'éthylène	0.1 - 6.0%	3 ans	10
810-163L	Oxyde d'éthylène	0.4 - 350	1 an	5
810-163L	Oxyde d'éthylène	1 - 100	1 an	5
810- 163TPM	Oxyde d'éthylène	1 - 50	1 an	5
810-163L	Oxyde d'éthylène	1.2 - 120	1 an	5
810-31B	Oxygène	3 - 24%	3 ans	5
810-18L	Ozone	0.025 - 6	3 ans	10
810-218	Ozone	1 - 10mg/L	3 ans	10
810-18M	Ozone	4 - 400	3 ans	10
810-127P	p-Dichlorobenzène	100 - 3000μg/m3	2 ans	5
810-193	2-Pentenenitrile	0.5 - 15	3 ans	5
810-32	Peroxyde d'hydrogène	0.5 - 10	3 ans	10
810-32D	Peroxyde d'hydrogène	0.5 - 40	3 ans	10
810-106	Petroleum naphtha	0.5 - 28mg/L	3 ans	10



Référence	Composés	Plage de mesure (ppm)	Péremption maximum	Nbre de mesure
810-60	Phénol	0.4 - 187	2 ans	10
810-60	Phénol	0.5 - 14	2 ans	10
810-16	Phosgène	0.05 - 20	1,5 ans	10
810-7LA	Phosphine	0.05 - 9.8	2 ans	10
810-7L	Phosphine	0.15 - 5	3 ans	10
810-7	Phosphine	2.5 - 100	3 ans	10
810-7J	Phosphine	2.5 - 1000	3 ans	10
810-7H	Phosphine	200 - 5500	2 ans	10
810-107	Polytec tube-1	Qualitative	3 ans	10
810-25	Polytec tube-2	Qualitative	2 ans	10
810-26	Polytec tube-3	Qualitative	2 ans	10
810-27	Polytec tube-4	Qualitative	1,5 ans	10
810-28	Polytec tube-5	Qualitative	1,5 ans	10
810-100B	Propane	0.1 - 2%	3 ans	10
810-182	Pyridine	0.2 - 35	3 ans	10
810-182	Pyridine	0.38 - 10.5	3 ans	10
810-128	Solvant stoddard	50 - 8000mg/m3	3 ans	10
810-124L	Styrène	1 - 15	3 ans	10
810-124	Styrène	10 - 1500	3 ans	10
810-124L	Styrène	2 - 100	3 ans	10
810-21LA	Sulfure de carbonyle	2 - 125	2 ans	5
810-21	Sulfure de carbonyle	5 - 200	2 ans	5
810-53	Sulfure de diméthyle	0.15 - 10	2 ans	5
810-53	Sulfure de diméthyle	0.3 - 6	2 ans	5
810-4LT	Sulfure d'hydrogène	0.05 - 4.0	2 ans	10
810-4TP	Sulfure d'hydrogène	0.1 - 2.88	3 ans	10
810-4HH	Sulfure d'hydrogène	0.1 - 4%	3 ans	10
810-4D	Sulfure d'hydrogène	0.2 - 200	3 ans	10
810-4LL	Sulfure d'hydrogène	0.25 - 120	3 ans	10
810-4HP	Sulfure d'hydrogène	0.25 - 20%	3 ans	10
810-4LB	Sulfure d'hydrogène	0.5 - 12	2 ans	10
810-4L	Sulfure d'hydrogène	1 - 240	3 ans	10
810-4LK	Sulfure d'hydrogène	1 - 40	3 ans	10
810-4HT	Sulfure d'hydrogène	1 - 40%	3 ans	10
810-4H	Sulfure d'hydrogène	10 - 4000	3 ans	10
810-4M	Sulfure d'hydrogène	12.5 - 500	3 ans	10
810-4HM	Sulfure d'hydrogène	25 - 1600	3 ans	10
810-45H	Sulfure d'hydrogène + Dioxyde de soufre (quantification totale)	0.02 - 8.0%	3 ans	10
810-45\$	Sulfure d'hydrogène, dioxyde de soufre (quantification séparée)	SO2 : 0.25 - 20 H2S : 1.25 - 120	3 ans	5
810-211LL	Sulphide ion	0.5 - 20	3 ans	10
810-211	Sulphide ion	1 - 100	3 ans	10



D///		Plage de	Péremption	Nbre de
Référence 810-211M	Composés Sulphide ion	mesure (ppm) 2 - 300	maximum 3 ans	mesure 10
810-211W	Sulphide ion	10 - 1000	3 ans	10
810-211H	TBM et DMS	1 - 15mg/m3	2 ans	5
810-77 810-75L	tert-Butyl mercaptan	0.5 - 30mg/m3	2 ans	10
810-75LN	tert-Butyl mercaptan	0.5 - 39mg/m3	2 ans	10
810-75LN 810-75L	tert-Butyl mercaptan	0.5 - 7.5	2 ans	10
810-75L 810-75N	tert-Butyl mercaptan	1.25 - 250mg/m3	2 ans	10
810-75N 810-75	tert-Butyl mercaptan	2.5 - 150mg/m3	2 ans	10
810-133LL	Tétrachloroéthylène	0.1 - 9	2 ans	10
810-133L	Tétrachloroéthylène	1 - 75	2 ans	10
810-133M	Tétrachloroéthylène	2 - 250	2 ans	10
810-133TP	Tétrachloroéthylène	2.5 - 84	2 ans	5
810-133D	Tétrachloroéthylène	3 - 150	1 an	10
810-	·			
133HA	Tétrachloroéthylène	7 - 900	2 ans	10
810-133L	Tétrachloroéthylène	40 - 500	2 ans	10
810-133P	Tétrachloroéthylène	20 - 720μg/m3	2 ans	5
810-134L	Tétrachlorure de carbone	0.25 - 11	1 an	5
810-134L	Tétrachlorure de carbone	0.28 - 5.5	1 an	5
810-134	Tétrachlorure de carbone	0.5 - 60	1 an	5
810-134	Tétrachlorure de carbone	2.5 - 60	1 an	5
810-159L	Tétrahydrofurane	5 - 232	1 an	10
810-159	Tétrahydrofurane	20 - 800	3 ans	10
810-159	Tétrahydrofurane	25 - 140	3 ans	10
810-76	Tétrahydrothiophène	1 - 10	2 ans	5
810-76M	Tétrahydrothiophène	10 - 100mg/m3	2 ans	5
810-76H	Tétrahydrothiophène	10 - 200	2 ans	5
810-122L	Toluène	1 - 100	3 ans	10
810-122L	Toluène	1 - 70	3 ans	10
810-122TP	Toluène	2 - 80	2 ans	5
810-122L	Toluène	2 - 100	3 ans	10
810-122L	Toluène	2 - 150	3 ans	10
810-122L	Toluène	2 - 200	3 ans	10
810-122DL	Toluène	2 - 500	2 ans	10
810-122DL	Toluène	2.4 - 600	2 ans	10
810-122DL	Toluène	2.8 - 700	2 ans	10
810-122DL	Toluène	3.4 - 850	2 ans	10
810-122	Toluène	5 - 690	3 ans	10
810-122	Toluène	11 - 330	3 ans	10
810-122DL	Toluène	26 - 6500	2 ans	10
810-122P	Toluène Toluène	100 - 7000μg/m3	2 ans	5
810-122P		110 - 2750μg/m3	2 ans	5
810-135L	1,1,1-Trichloroéthane	0.92 - 9.2	2 ans	5
810-135L	1,1,1-Trichloroéthane	6 - 900	2 ans	5
810-135L	1,1,1-Trichloroéthane	36 - 360 104 - 1040	2 ans	
810-135L	1,1,1-Trichloroéthane	104 - 1040	2 ans	5



Référence	Composés	Plage de	Péremption maximum	Nbre de
	1,1,1-Trichloroéthane	mesure (ppm)	maximum	mesure
810-135	(Méthyle chloroforme)	22 - 110	3 ans	5
810-135	1,1,1-Trichloroéthane (Méthyle chloroforme)	90 - 450	3 ans	5
810-135	1,1,1-Trichloroéthane (Méthyle chloroforme)	100 - 2000	3 ans	5
810-135	1,1,1-Trichloroéthane (Méthyle chloroforme)	220 - 750	3 ans	5
810-135	1,1,1-Trichloroéthane (Méthyle chloroforme)	400 - 2000	3 ans	5
810-132HH	Trichloroéthylène	0.05 - 2.5%	3 ans	10
810-132HH	Trichloroéthylène	0.075 - 1.5%	3 ans	10
810-132LL	Trichloroéthylène	0.11 - 1.8	2 ans	10
810-132LL	Trichloroéthylène	0.125 - 8.8	2 ans	10
810-132LL	Trichloroéthylène	0.375 - 6	2 ans	10
810-132TP	Trichloroéthylène	1 - 33	2 ans	5
810-132L	Trichloroéthylène	1 - 70	2 ans	10
810-132D	Trichloroéthylène	1.5 - 150	1 an	10
810-132L	Trichloroéthylène	1.6 - 20	2 ans	10
810-132D	Trichloroéthylène	1.8 - 180	1 an	10
810-132M	Trichloroéthylène	2 - 250	2 ans	10
810-132D	Trichloroéthylène	2.4 - 240	1 an	10
810-132D	Trichloroéthylène	3 - 300	1 an	10
810-132D	Trichloroéthylène	6 - 600	1 an	10
810-132HA	Trichloroéthylène	20 - 1300	2 ans	10
810-132HA	Trichloroéthylène	45 - 450	2 ans	10
810-132HA	Trichloroéthylène	80 - 800	2 ans	10
810-132P	Trichloroéthylène	20 - 1200μg/m3	2 ans	5
810-108	Tube d'analyse qualitative pour enquête incendie	Qualitative	3 ans	10
810-40	Vapeur de mercure	0.05 - 13.2 mg/m3	3 ans	10
810-6AH	Vapeur d'eau	500 - 5000	2 ans	10
810-6L	Vapeur d'eau	0.05 - 2mg/L	3 ans	10
810-6	Vapeur d'eau	0.5 - 32mg/L	3 ans	10
810-6A	Vapeur d'eau	10 - 80mg/m3	2 ans	10
810-6AG	Vapeur d'eau	150 - 3000mg/m3	2 ans	10
810-6LLP	Vapeur d'eau	2 - 10LB/MMCF	3 ans	10
810-6LP	Vapeur d'eau	3 - 100LB/MMCF	3 ans	10
810-109AD	Vapeur d'huile	0.2 - 5mg/m3	2 ans	10
810-109A	Vapeur d'huile	0.3 - 1.5mg/3	2 ans	10
810-123	Xylène	10 - 300	3 ans	10
810-123L	Xylène	2 - 200	3 ans	10
810-123	Xylène	5 - 625	3 ans	10
810-285	Zinc	3 - 20mg/L	3 ans	10



Pompes d'échantillonnage GASTEC

Référence

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



Le kit contient la pompe à piston, 3 embouts caoutchouc, une trousse de rangement.