

# GASTEC Instructions concernant N° 133M le Tube détecteur de tétrachloroéthylène

## POUR GARANTIR UNE UTILISATION SÛRE :

Veuillez lire attentivement ce manuel ainsi que le manuel d'instructions de votre pompe d'échantillonnage de gaz Gastec.

### ⚠ AVERTISSEMENT :

- Utilisez uniquement des tubes détecteurs Gastec dans une pompe Gastec.
- Ne mélangez pas ou n'utilisez pas des pièces ou des composants non fournis par Gastec dans les tubes détecteurs et systèmes de pompe Gastec.
- L'utilisation de pièces ou composants non fabriqués par Gastec dans les tubes détecteurs ou systèmes de pompe Gastec, l'utilisation d'un tube détecteur non fabriqué par Gastec avec une pompe Gastec ou encore l'utilisation d'un tube détecteur Gastec avec une pompe non fabriquée par Gastec peut endommager votre tube détecteur et votre système de pompe ou provoquer des blessures graves voire la mort de l'utilisateur final. Cela annulera également toutes les garanties ainsi que les garanties concernant la performance et la fiabilité des données.

### ⚠ ATTENTION : Si vous ne respectez pas les précautions suivantes, vous risquez de vous blesser et d'endommager le produit.

- Tenez le tube éloigné des yeux lorsque vous en cassez les extrémités.
- Ne touchez pas à mains nues les pièces et tubes en verre brisés ainsi que les réactifs.
- Le temps d'échantillonnage correspond au temps nécessaire pour que l'échantillon d'air passe à travers le tube. Le tube doit être positionné dans la zone d'échantillonnage désirée pendant toute la durée de l'échantillonnage ou jusqu'à ce que le témoin de fin de débit indique la fin de l'échantillonnage.

### ⚠ REMARQUE : Pour préserver la performance et la fiabilité des résultats des tests, respectez ce qui suit.

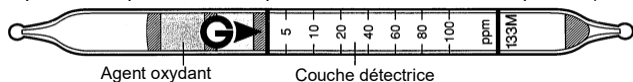
- Utilisez la pompe d'échantillonnage de gaz Gastec associée à des tubes détecteurs Gastec uniquement aux fins spécifiées dans le manuel d'instructions du tube détecteur.
- Utilisez ce tube à une température comprise entre 0 et 40 °C (32 et 104 °F).
- Utilisez ce tube lorsque l'humidité relative est comprise entre 0 et 90 %.
- Ce tube peut être altéré par des gaz présents simultanément. Veuillez vous reporter au tableau « INTERFÉRENCES » ci-après.
- La durée et les conditions de conservation du tube figurent sur l'emballage du tube.

## UTILISATION DU TUBE :

Utilisez ce tube pour détecter le tétrachloroéthylène présent dans l'air ou dans des zones industrielles et afin de déterminer la condition atmosphérique environnementale

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

(Gastec pratiquant une politique d'amélioration constante de ses produits, les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.)



Plage de mesure	2 à 5 ppm	5 à 100 ppm	100 à 250 ppm
Nombre de courses de la pompe	2	1	1/2
Facteur correctif de course	0,4	1	2,5
Temps d'échantillonnage	45 secondes par course de pompe		30 secondes
Limite de détection	0,4 ppm (n=2)		
Variation de couleur	Jaune → violet rougeâtre		
Principe de réaction	Cl <sub>2</sub> C: CCl <sub>2</sub> + PbO <sub>2</sub> + H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> → HCl HCl + Base → Chlorure		

Coefficient de variation : 10 % (pour 5 à 20 ppm), 5 % (pour 20 à 100 ppm)

\*\*Durée de conservation : reportez-vous à la date de péremption figurant sur l'emballage du tube.

\*\*Conservez les tubes à une température de 10 °C (50 °F) ou moins dans le réfrigérateur.

## CORRECTION DE LA TEMPÉRATURE, DE L'HUMIDITÉ ET DE LA PRESSION :

**Température :** Corrigez la température en utilisant le tableau ci-dessous :

Lecture sur le tube (ppm)	Concentration réelle (ppm)								
	0 °C (32 °F)	5 °C (41 °F)	10 °C (50 °F)	15 °C (59 °F)	20 °C (68 °F)	25 °C (77 °F)	30 °C (86 °F)	35 °C (95 °F)	40 °C (104 °F)
100	410	240	155	115	100	90	80	73	65
80	310	190	125	95	80	73	65	58	50
60	210	140	95	70	60	55	50	45	40
40	130	85	60	45	40	38	35	30	25
20	55	40	30	24	20	18	17	16	15
10	20	16	13	11,5	10	9	8	7,5	7
5	8	7	6	5,5	5	4,5	4	3,5	3

**Humidité :** Aucune correction n'est requise.

**Pression :** Afin de corriger la pression, multipliez la lecture du tube par.

$$\frac{\text{Lecture sur le tube (ppm)} \times 1,013 \text{ (hPa)}}{\text{Pression atmosphérique (hPa)}}$$

## PROCÉDURE DE MESURE :

- Pour vérifier la fuite de la pompe, insérez un tube détecteur scellé neuf dans la pompe. Suivez les instructions fournies avec le manuel d'utilisation de la pompe.
- Cassez les extrémités d'un tube détecteur neuf en utilisant le dispositif prévu à cet effet dans la pompe.
- Insérez le tube dans l'orifice de la pompe avec la flèche sur le tube en direction de la pompe.
- Assurez-vous que la poignée de la pompe est enfoncée. z le repère du corps de la pompe et celui de la poignée.
- Tirez la poignée à fond vers l'extérieur jusqu'à ce qu'elle se verrouille à une course de pompe (100 ml). Attendez 45 secondes et assurez-vous que l'échantillonnage est terminé.
- Pour des mesures inférieures à 5 ppm, répétez la procédure d'échantillonnage ci-dessus une nouvelle fois jusqu'à ce que la tache atteigne le premier repère d'étalonnage. Pour des mesures supérieures à 100 ppm, préparez un nouveau tube et effectuez une demi-course de pompe.
- Veuillez lire le niveau de concentration au niveau de la jonction où le réactif coloré rencontre le réactif non coloré.
- Si nécessaire multipliez les lectures par les facteurs correctifs de température, de courses de pompe et de pression atmosphérique.

## INTERFÉRENCES :

Substance	Concentration	Interférence	Gaz d'interférence uniquement
Oxyde nitrique, dioxyde d'azote		Non	Pas de décoloration
Chlore, brome, chlorure d'hydrogène		+	Violet rougeâtre
Acétone	≤ 200 ppm	Non	Pas de décoloration
Hydrocarbures halogénés non saturés		+	Violet rougeâtre
Hydrocarbures aromatiques	≥ 100 ppm	-	Pas de décoloration

Ce tableau des gaz susceptibles d'interférer exprime l'interférence de chaque gaz présent simultanément dans la plage de concentration qui équivaut à la concentration du gaz. En conséquence, les résultats du test peuvent être positifs à cause d'autres substances non mentionnées dans le tableau. Pour obtenir des informations plus détaillées, veuillez prendre contact avec nous ou nos distributeurs locaux.

**PROPRIÉTÉS DANGEREUSES :**

Valeur limite de seuil - Moyenne pondérée en fonction du temps par l'ACGIH (2012) : 25 ppm

Valeur limite de seuil - Limite d'exposition à court terme par l'ACGIH (2012) : 100 ppm

**MISE AU REBUT :**

Le réactif du tube utilise une petite quantité de plomb. Lors de la mise au rebut du tube, qu'il ait été utilisé ou non, veuillez respecter les lois et réglementations des autorités locales.

**GARANTIE :**

Si vous avez des questions concernant la détection de gaz et la qualité des tubes, n'hésitez pas à contacter vos représentants Gastec

Fabricant : Gastec Corporation  
8-8-6 Fukayanaka, Ayase-City, Kanagawa 252-1195, Japon  
<http://www.gastec.co.jp/>  
Numéro de téléphone + 81-467-79-3910 Fax + 81-467-79-3979

IM00133ME2  
Imprimé au Japon  
17H/MP-FR