



## Cahier des charges pour diluteur GASMIX



Afin de définir le diluteur GasMix™ qui correspondra le mieux à vos besoins, merci de remplir ce questionnaire.

**Cela ne vous prendra que quelques minutes. Les réponses fournies sont strictement confidentielles et resteront sans engagement de votre part.**

---

1/ A quel usage destineriez-vous le GasMix™ ?

Etalonnage d'analyseur

Création d'un milieu contrôlé

Autres (préciser) :

2/ Dans le cas où ce serait pour étalonner un analyseur, quel est-il ? (Marque et technologie)

3/ L'analyseur travaille-t-il sous pression ? Avec une micro-pompe ?

Oui

Non

4/ Quels types de gaz mesurez-vous principalement ? A quelles concentrations (donner un ordre de grandeur) ?

5/ Vos gaz sont-ils à la température ambiante?

Oui

Non

6/ A quel débit total de gaz souhaiteriez-vous travailler ?

7/ Quelles concentrations souhaiteriez-vous atteindre et à partir de quelle concentration initiale ?



## Cahier des charges pour diluteur GASMIX



8/ Qu'utilisez-vous à l'heure actuelle pour étalonner vos appareils de mesure de concentrations de gaz ?

Bouteilles de gaz

Mélangeur (préciser le modèle) :

Autre (préciser) :

9/ Combien de bouteilles de gaz avez-vous en stock actuellement pour étalonner vos appareils de mesure ?

10/ A quelle fréquence avez-vous besoin d'étalonner vos instruments de mesure ?

Tous les jours

Toutes les semaines

Tous les 15 jours

Tous les mois

Tous les 3 mois et au-delà

Remarques, suggestions

### Vos coordonnées

Civilité :

Nom :

Entreprise :

Activité :

Adresse :

Code postal :

Ville :

Pays :

Téléphone :

Fax :

Courriel :