



## Une gamme complète de mélanges pour satisfaire vos besoins analytiques

- Meilleure qualité pour l'instrumentation et calibration
- 2 à 40 composants, du % au ppb
- Quatre catégories de mélanges, en fonction de l'incertitude et la tolérance analytique
- Produits sur catalogue et sur mesure

# ALPHAGAZ™

Quatre catégories de mélanges qui répondent à vos besoins sur l'incertitude et la tolérance

## Un choix simple

- Quatre niveaux de précision couvrants toutes les applications analytiques
- Parc de bouteilles séparé de couleur spécifique
- Sélection des équipements appropriés disponible

## Qualité de confiance

- Certificat d'analyse pour chaque mélange de calibration et certificat de conformité pour les mélanges d'instrumentation
- Traçabilité sécurité par numéro de batch
- L'accréditation en option, conforme aux réglementations locales les plus strictes
- Préparation de bouteilles spécifique qui assure la pureté et la stabilité des produits sur le long terme

## Un Service fiable et constant

- Délais de livraison fiables et courts
- Service client dédié pour les mélanges sur mesure

Standard d'instrumentation		Standard de calibration		Calibration de haute précision		Calibration de très haute précision	
ALPHAGAZ™ Mix 1		ALPHAGAZ™ Mix 2		ALPHAGAZ™ Mix 3		ALPHAGAZ™ Mix 4	
	Tolerance	Incertitude	Tolerance	Incertitude	Tolerance	Incertitude	Tolerance
	$5\% \leq T \leq 10\%$	$2\% \leq I \leq 5\%$	$5\% \leq T \leq 10\%$	$1\% \leq I \leq 2\%$	$2\% \leq T \leq 5\%$	$I \leq 1\%$	$T \leq 2\%$
En fonction des mélanges 36 mois de stabilité							

- **L'incertitude est déterminante pour la classification**
- **La tolérance peut varier en fonction des concentrations et propriétés des composants**
- **Toutes les mélanges accrédités sont classifiés en groupe Mix 4**

**Incertitude (I):** Le degré de cohérence statistique (habituel dans l'intervalle de confiance de 95%) entre la valeur mesurée et la valeur réelle, déterminable via des mesures analytiques ou des processus précis et validés.

**Tolérance (T):** Le degré de cohérence entre la concentration du composant fabriqué et celle du composant demandé.

## Contact

Carbagas AG  
Hofgut  
3073 Gümligen  
Tél. : +41 31 950-5050  
info@carbagas.ch

[www.carbagas.ch](http://www.carbagas.ch)

**Carbagas**

Carbagas est une entreprise d'Air Liquide, un leader mondial des gaz, technologies et services pour l'industrie et la santé. Présent dans 78 pays avec environ 64 500 collaborateurs, le Groupe sert plus de 3,8 millions de clients et de patients.