

## Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0149

Norme internationale : ISO/CEI 17025:2017  
Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17025:2018

passam s.a.  
Schellenstrasse 44  
8708 Männedorf

Responsable : Thomas Hangartner  
Responsable SM : Dr. Benjamin Michen  
Téléphone : +41 44 920 46 44  
E-Mail : [passam@passam.ch](mailto:passam@passam.ch)  
Internet : <http://www.passam.ch>  
Première accréditation : 27.03.1996  
Accréditation actuelle : 01.04.2024 au 31.03.2029  
Registre voir : [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Organismes accrédités)

### Portée de l'accréditation dès le 01.04.2024

**Laboratoire d'essais pour analyses de l'air ambiant, extérieur et intérieur et sur le lieu de travail par échantillonneurs passifs et analyses à l'aide de spectrophotométrie, chromatographie gazeuse et ionienne**

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>3)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
<b>ANALYSE DE L'AIR PAR ECHANTILLONNEUR PASSIF</b>	<b>Spectrophotométrie</b>  Ammoniaque (NH <sub>3</sub> ) Monoxide de charbon (CO) Hydrogène sulfuré (H <sub>2</sub> S) Oxides d'azotes (NO <sub>x</sub> ) Dioxyde d'azote (NO <sub>2</sub> )	Méthode interne selon EN13528 (tous), EN 16339 (NO <sub>2</sub> ), EN 17346 (NH <sub>3</sub> )
<b>ANALYSE DE L'AIR PAR ECHANTILLONNEUR PASSIF</b>	<b>Chromatographie gazeuse</b>  Benzène, Toluène, Éthylbenzène Xylène (BTEX)	Méthode interne selon EN 14662-5

## Registre STS

## Numéro d'accréditation : STS 0149

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>3)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et inter- nationales, méthodes internes)
<b>ANALYSE DE L'AIR PAR ECHANTILLONNEUR PASSIF</b>	<b>Chromatographie ionienne</b>  Chlorure d'hydrogène HCl Fluorure d'hydrogène (HF) Ozone (O <sub>3</sub> ) Dioxyde de soufre (SO <sub>2</sub> )	Méthode interne selon EN 13528

Le laboratoire d'essais tient une liste avec les indications détaillées sur les méthodes d'essai sous l'accréditation. Cette liste est disponible sur demande auprès du laboratoire d'essais.

En cas de contradictions dans les versions linguistiques des registres, la version allemande fait foi.

\* / \* / \* / \* / \*