

## Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0648

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

Le Labo AE SA  
Ch. du Pont-du-Centenaire 109C  
1228 Plan-les-Ouates

Responsable : M. Dr Ari Setyan  
Responsable SM : M. Dr Ari Setyan  
Téléphone : +41 22 880 03 20  
E-Mail : [mailto: ari.setyan@lelabo-ae.ch](mailto:ari.setyan@lelabo-ae.ch)  
Internet : <http://www.lelabo-ae.ch>  
Première accréditation : 17.11.2017  
Accréditation actuelle : 17.11.2022 au 16.11.2027  
Registre voir : [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Organismes accrédités)

### Portée de l'accréditation dès le 17.11.2022

#### Laboratoire d'essais pour les analyses d'amiante et de PCB dans les matériaux de construction et dans l'air

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>2</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Air Poussières	<b>Microscopie Electronique à Balayage associée à la microanalyse par Energie Dispersive de rayons X (MEB-EDX)</b> Comptage de fibres d'amiante Détermination et comptage de fibre d'amiante	Norme VDI 3492 ISO 16000-27 modifiée Proc. interne REA-ANA-PROC-07
Matériaux et poussières	<b>Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP)</b> Détermination de la présence de fibres et du type d'amiante	Méthode selon HSG248 modifiée Proc. interne REA-ANA-PROC-02
Air (PUF)	<b>Chromatographie gazeuse couplée à la spectrométrie de masse (GC-MS/MS)</b> Polychlorobiphényle (PCB)	EPA Method TO-10A modifiée Proc. Interne REA-ANA-PROC-06

## Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0648

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>2</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Matériaux	Polychlorobiphényle (PCB)	ISO 13876 modifiée Proc. Interne REA-ANA-PROC-04
Air-Matériaux	Identification des Aroclor	EPA 8082a

Abréviation	Signification
EPA	U.S. Environmental Protection Agency
HSG	Health and Safety Guidance
HSG248	Asbestos: The analysts' guide for sampling, analysis and clearance procedures
PUF	mousse de polyuréthane
VDI	Verein Deutscher Ingenieure

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