

## Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0754

Norme internationale : ISO/IEC 17025:2017

Norme suisse : SN EN ISO/IEC 17025:2018

Toxicologie analytiques  
solutions Sàrl  
Rue du Pré-de-la-Fontaine 19  
1242 Satigny

Responsable : Patrick Favre  
Responsable SM : Alessandro Menini  
Téléphone : +41 22 519 65 33  
E-Mail : [amenini@toxias.ch](mailto:amenini@toxias.ch)  
Internet : [www.toxias.com](http://www.toxias.com)  
Première accréditation : 25.07.2022  
Accréditation actuelle : 25.07.2022 au 24.07.2027  
Registre voir : [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Organismes accrédités)

### Portée de l'accréditation dès le 25.07.2022

**Laboratoire d'essais pour l'analyse d'amiante dans les matériaux, dans l'air et dans les échantillons de poussières.**

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)
<b>Amiante</b>	<b>Microscopie MEB-EDX</b>	
Matériaux	Recherche et identification de fibres d'amiante	Normes ISO 22262-1 et VDI 3866-Blatt 5 modifiées (méthode interne F-7.2-1)
Air	Mesure de la concentration en fibres d'amiante respirables	Norme VDI 3492
Poussière	Détermination de poussières fibreuses (amiante et autres fibres inorganiques) déposées sur des surfaces	Norme ISO 16000-27

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



## Registre STS

## Numéro d'accréditation : STS 0754

Abréviation	Signification
ISO	International Organization for Standardization
MEB-EDX	Microscopie Electronique à Balayage par Energie Dispersive de rayons X
VDI	Verein Deutscher Ingenieure

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