

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0638

Norme internationale : ISO/CEI 17025:2005

Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17025:2005

ProLabo Sàrl
Rue des Casernes 36
1950 Sion

Responsable : M. Claude-Alain Locher
Responsable SM : M. Ludovick Perruchoud
Téléphone : +41 27 203 30 00
E-Mail : [mailto: locher@prolabo.ch](mailto:locher@prolabo.ch)
Internet : <http://www.prolabo.ch>
Première accréditation : 21.03.2017
Accréditation actuelle : 21.03.2017 au 20.03.2022
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 14.08.2018

Laboratoire d'essais pour les analyses d'amiante dans l'air et dans les matériaux

Laboratoires :

- 1) Laboratoire, Rue des Casernes 36, 1950 Sion
- 2) Succursale Tessin, Via ai Campisc 28, 6528 Camorino
- 3) Succursale Berne, Industrie Neuhof 9, 3422 Kirchberg
- 4) Succursale Vaud, Chemin du Budron D6, 1052 Le Mont-sur-Lausanne

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ¹⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Laboratoires 1, 2, 3, 4 - Air	Microscopie électronique à balayage (MEB-EDX) Détermination de la concentration des fibres d'amiante	 Norme VDI 3492:2013 modifiée Méthode interne Réf. 08.01.01.003
Laboratoire 1 - Matériaux de construction, ma- tériaux de démolition	Microscopie optique à lumière polarisée (MOLP) Détermination de la présence de fibres et du type d'amiante	 Norme MDHS 77:1994 Méthode interne Réf. 08.01.01.001

1) Portée de l'accréditation de type A (fixe)

2) Portée de l'accréditation de type B (flexible)

3) Portée de l'accréditation de type C (flexible)



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0638

Abréviation	Signification
VDI	Verein Deutscher Ingenieure: Messen von Innenraumverunreinigungen – Messen von Immissionen – Messen anorganischer faserförmiger Partikel – Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren.
MDHS	Methods for the determination of hazardous substances 77. Asbestos in bulk materials. Sampling and identification by polarized light microscopy. Sheffield, HSE, June 1994

* / * / * / * / *