

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0611

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

Easy Amiante Laboratoire
Avenue Industrielle 1
1227 Carouge

Directrice : Mme Dr Aurélie Mothet
Responsable SM : Mme Dr Aurélie Mothet
Téléphone : +41 22 735 46 27
E-Mail : [mailto: labo@easyamiante.ch](mailto:labo@easyamiante.ch)
Internet : <http://www.easyamiante.ch>
Première accréditation : 10.06.2015
Accréditation actuelle : 25.11.2019 au 24.11.2024
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès 24.02.2023

Laboratoire d'essais pour la détection et l'identification des fibres d'amiante dans les matériaux de construction et de démolition

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
FIBRES AMIANTE Echantillons solides et friables Matériaux de construction Matériaux de démolition	Microscopie optique à lumière polarisée (MOLP) Détection des fibres d'amiante Identification spécifique du chrysotile Identification spécifique des fibres d'amiante (serpentine et amphibole)	 - Standard HSG 248* - Hydrolyse acide in situ des carbonates amiantés (méthode interne)** - Standard HSG 248* - Hydrolyse acide in situ des carbonates amiantés (méthode interne)** - Standard HSG 248*

** Méthode interne, référence au chapitre MQ003, annexe 2.



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0611

Littérature

* Asbestos: The Analysts' Guide (HSG248), HSG248 (2nd Edition), May 2021

* / * / * / * / *