

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0174

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

Cendres+Métaux Lux SA
Analyses et contrôles
des matériaux
Rue de Boujean 122
CH-2501 Biel/Bienne

Responsable : Dr. Flavio Mornaghini
Responsable SM : M. Rosario Finelli
Téléphone : +41 58 360 20 00
E-Mail : info.cmsa.ch
Internet : www.cmsa.ch
Première accréditation : 04.06.1997
Accréditation actuelle : 23.10.2022 au 22.10.2027
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 23.10.2022

Laboratoire d'essais pour l'analyse des métaux précieux et pour la détermination des propriétés physiques des métaux, spécialement des métaux précieux

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Métaux fins, alliages, matériaux	Prise d'échantillons Méthodes chimiques Détermination du titre or par cou- pellation Détermination du titre argent par titration potentiométrique Méthodes spectrométriques Détermination du titre par WD- XRF Détermination des traces par ICP- OES	Méthodes internes Méthode interne Normes ISO Méthode interne Normes EN, ISO Méthodes internes Méthodes internes

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0174

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Métaux fins, alliages, matériaux	Prise d'échantillons pour le contrôle des matériaux	Méthodes internes
Métaux fins, alliages, matériaux, alliages dentaires	Détermination des propriétés mécaniques (essais de traction)	Méthode interne Normes ISO
Métaux fins, alliages, matériaux	Méthodes métallographiques	
	Détermination de la dureté Vickers	Méthode interne Norme ISO
	Détermination de la grosseur de grain sur la coupe métallographique	Méthode interne Normes ASTM
	Contrôle de structure sur la coupe métallographique	Méthode interne

Le laboratoire d'essais tient à jour une liste contenant les informations détaillées sur les activités incluses dans la portée de l'accréditation. Ce document est disponible sur demande auprès du laboratoire d'essais.

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

* / * / * / * / *