

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 physiques et mécaniques	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 Détermination de la grosseur de grain sur la coupe métallographique Contrôle de structure sur la coupe métallographique	Méthode interne Norme ISO Méthode interne Normes ASTM 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.

* / * / * / * / *