



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0114

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

Valcambi SA Laboratorio Analisi Chimiche Via Passeggiata 3 6828 Balerna	Responsable : Responsable SM : Téléphone : E-Mail : Internet : Première accréditation : Accréditation actuelle : Registre voir :	Alessia Sironi Elena Arnaboldi +41 91 695 53 11 mailto:info@valcambi.ch http://www.valcambi.ch 07.06.1995 06.06.2020au 05.06.2025 www.sas.admin.ch (Organismes accrédités)
--	---	--

Portée de l'accréditation dès le 26.08.2021

Laboratoire d'essai pour la détermination du titre de l'or, de l'argent, du platine, du palladium, du rhodium, et analyse des alliages de métaux précieux

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
ESSAYAGE DE METAUX PRECIEUX ET D'ALLIAGES DE METAUX PRECIEUX		
Or	Coupeflation	IL-10-01 1), 2)
Or	Spectrométrie Spark-OES	IL-10-08 3)
Or	Spectrométrie par XRF et spectro- métrie Spark-OES	IL-10-09 3)
Argent	Coupeflation	IL-10-02 2)
Argent	Spectrométrie Spark-OES	IL-10-10 3)
Argent	Spectrométrie XRF	IL-10-11 3)
Platine	Spectrométrie Spark-OES	IL-10-12 3)
Platine	Spectrométrie XRF	IL-10-13 3)
Platine	Spectrométrie ICP-OES	IL-70-07 3)

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 0114

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Palladium	Spectrométrie Spark-OES	IL-10-15 3)
Palladium	Spectrométrie XRF	IL-10-16 3)
Palladium	Spectrométrie ICP-OES	IL-70-08 3)
ALLIAGES	MÉTHODES COMBINÉES	
Or / argent	Coupeflation	IL-10-03 1), 2)
Or / argent et/ou platine / palladium	Coupeflation et Spectrométrie ICP-OES	IL-10-04 3)
Or / argent et/ou platine / palladium	Coupeflation et Spectrométrie XRF	IL-10-06 3)

Légende

1)	Méthode interne selon la norme ISO 11426
2)	Méthode interne selon D.244 (Technisches Handbuch für Edelmetallprüfer)
3)	Méthode interne

Abréviation	Signification
ICP-OES	Spectrométrie d'émission optique (à source) plasma à couplage induit
Spark-OES	Spectrométrie d'émission optique (à source) plasma à arc
XRF	Spectrométrie de fluorescence rayon X

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

* / * / * / * / *