

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0071

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

Office fédéral de la douane et de la sécurité des frontières Bureau central du Contrôle des métaux précieux Industriestrasse 37 2555 Brugg	Responsable : Responsable SM : Téléphone : E-Mail : Internet :	Steeve Humbert Christophe Cotting +41 58 464 93 09 christophe.cotting@bazg.admin.ch http://www.bazg.admin.ch
Autres lieux: Voir dernière page	Première accréditation : Accréditation actuelle : Registre voir :	12.07.1994 01.12.2019 au 30.11.2024 www.sas.admin.ch (Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 18.01.2023

Laboratoire d'essais pour la détermination de l'or, de l'argent, du platine et du palladium

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Analyses de l'or, de l'argent, du platine et du palladium effectuées sur des métaux précieux fins ou alliés	Méthode combinée coupellation – spectrométrie de fluorescence X à dispersion d'énergie (ED-XRF) et/ou spectrométrie d'émission plasma à couplage inductif (ICP-OES)	Procédure d'analyse CMP 5.2 Analyse de l'or : Coupellation : Procédure se basant sur la norme SN ISO 11426, Laboratoires d'essais : 1 et 2 Micro-coupellation : Méthode validée interne, Laboratoires d'essais : 1 et 2 Analyse de l'argent : Coupellation (méthode indirecte) : Méthode validée interne, Laboratoire d'essais : 1 Analyse du platine et du palladium : ED-XRF et ICP-OES : Méthode validée interne, Laboratoire d'essais : 1



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0071

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Analyses de l'argent effectuées sur des métaux précieux fins ou alliés	Titration potentiométrique	Procédure d'analyse CMP 5.3, Procédure se basant sur la norme SN ISO 11427, Laboratoire d'essais : 1
Analyses de l'or, du platine et du palladium effectuées sur des métaux précieux alliés	Spectrométrie de fluorescence X à dispersion d'énergie (ED-XRF)	Procédure d'analyse CMP 5.4, Méthode validée interne, Laboratoire d'essais : 1
Analyses de l'or, de l'argent, du platine et du palladium effectuées sur des métaux précieux fins ou alliés	Spectrométrie d'émission plasma à couplage inductif (ICP-OES)	Procédure d'analyse CMP Analyse de l'or et de l'argent : Méthode validée interne, Laboratoire d'essais : 1 Analyse du platine : Procédure se basant sur la norme SN ISO 11494, Laboratoire d'essais : 1 Analyse du palladium : Procédure se basant sur la norme SN ISO 11495, Laboratoire d'essais : 1

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.

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

Lieux d'essais avec autorisation de procédure

Laboratoire d'essais	Emplacement
1	Bureau central CMP, Brugg
2	BCMP Genève

* / * / * / * / *