

## Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0423

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

ARGOR-HERAEUS SA	Responsable :	Simone Marsan
Laboratorio d'analisi	Responsable SM :	Francesca Pianella
Via Moree 14	Téléphone :	+41 91 640 53 53
6850 Mendrisio	E-Mail :	mailto:info@argor.com
	Internet :	http://www.argor.com
	Première accréditation :	07.12.2004
	Accréditation actuelle :	07.12.2019 au 06.12.2024
	Registre voir :	www.sas.admin.ch (Organismes accrédités)

### Portée de l'accréditation dès le 01.07.2021

#### Laboratoire d'essais pour analyses d'alliages de métaux précieux

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>2)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
<b>Analyses de métaux précieux</b>	Échantillonnage	Méthode interne I.SCL.GAQ.001
Or	Détermination du titre des alliages d'or par coupellation	Q.SCL.GAQ.504 - 5.4.0.01 Méthode modifiée conforme à ISO 11426
Platine, Palladium	Détermination du titre des alliages de platine ou de palladium par ICP-OES	Q.SCL.GAQ.504 - 5.4.0.03 Méthode modifiée conforme à ISO 11494 et ISO 11495
Platine	Détermination du titre des alliages de platine par WD-XRF	Q.SCL.GAQ.504 - 5.4.0.04 Méthode interne
Argent	Détermination du titre des alliages d'argent par titrage potentiométrique	Q.SCL.GAQ.504 - 5.4.0.02 Méthode modifiée conforme à ISO 11427
Argent	Détermination du titre de l'argent par SPARK-OES	

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



## Registre STS

## Numéro d'accréditation : STS 0423

Abréviation	Signification
ICP-OES	Spectrométrie d'émission optique à plasma à couplage inductif
WD-XRF	Spectrométrie de fluorescence X à dispersion d'énergie
SPARK-OES	Spectrométrie d'émission optique à étincelle