

## Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0423

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

ARGOR-HERAEUS SA Laboratorio d'analisi Via Moree 14 6850 Mendrisio	Responsable : Responsable SM : Téléphone : E-Mail : Internet : Première accréditation : Accréditation actuelle : Registre voir :	Simone Marsan Patrick Platamone +41 91 640 53 53 info.argor@heraeus.com https://argor-heraeus.com 07.12.2004 07.12.2024 au 06.12.2029 www.sas.admin.ch (Organismes accrédités)
---	---	--

### Portée de l'accréditation dès le 07.12.2024

#### Laboratoire d'essais pour analyses du titre de l'or, de l'argent, et analyse 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 inter- nationales, méthodes internes)	
<b>Analyses d'alliages de métaux précieux</b>	Échantillonnage	7.3 Campionamento	(1)
Or	Coupellation	7.2 Coppellazione Au	(2)
Argent	Titration potentiométrique	7.2 Potenziometria Ag	(3)
Platine	Spectrométrie WD-XRF	7.2 WD-XRF Pt950	(1)
Platine	Spectrométrie ICP-OES	7.2 ICP Pt Bracketing	(4)
Palladium	Spectrométrie ICP-OES	7.2 ICP Pd Bracketing	(5)
<b>Analyses de métaux précieux fins</b>			(1)
Or	Spectrométrie Spark-OES	7.2 Spark Au	(1)
Argent	Spectrométrie Spark-OES	7.2 Spark Ag	(1)

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



## Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0423

Légende	
(1)	Méthode interne
(2)	Méthode interne selon la norme ISO 11426
(3)	Méthode interne selon la norme ISO 11427
(4)	Méthode interne selon la norme ISO 11494
(5)	Méthode interne selon la norme ISO 11495

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