



## Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0478

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

Metalor Technologies SA  
Laboratoire  
Rue des Perveuls 8  
2074 Marin-Epagnier

Responsable : Mme Daniela Manara  
M. Amilcar Fernandes  
Responsable SM : M. Marco Pisino  
Téléphone : +41 32 720 61 29  
E-Mail : [Marco.Pisino@metalor.com](mailto:Marco.Pisino@metalor.com)  
Internet : [www.metalor.com](http://www.metalor.com)  
Première accréditation : 19.12.2006  
Accréditation actuelle : 23.08.2021 au 22.08.2026  
Registre voir : [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Organismes accrédités)

## Portée de l'accréditation dès le 23.08.2021

### Laboratoire d'essais pour analyses de métaux et ses alliages

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>2)</sup> et <sup>3)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Métaux fins, alliages, matériaux	<i>Analyses chimiques</i> : <sup>3)</sup>	
	Couplation	Normes ISO Méthodes internes
	Potentiométrie	Norme ISO Méthode interne
	Spectrométrie d'émission ICP-OES	Méthodes internes
	<i>Analyses physiques</i> : <sup>3)</sup>	
	Spectrométrie de Fluorescence X XRF	Méthodes internes
Impuretés par spectrométrie à étincelles (SPARK)	Méthodes internes	



## Registre STS

## Numéro d'accréditation : STS 0478

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>2)</sup> et <sup>3)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Métaux fins, alliages, matériaux	<p><i>Analyses physiques</i> : <sup>2)</sup></p> <p>Dureté Vickers</p> <p>Taille de grains ASTM et Autres mesures micrographiques</p> <p>Titres platine et palladium dans les alliages de bijouterie-horlogerie par XRF</p>	<p>ISO 6507, parties 1, 2, 3 [INC 240]</p> <p>ASTM 112 ISO 643 [INC 212]</p> <p>INC 211</p>

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

La liste des méthodes accréditées est disponible sur demande auprès du laboratoire (INC 256).

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.

Abréviation	Signification
ICP-OES	Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry
INC	Abréviation interne
ISO	International Organization for Standardization
ASTM	American Society for Testing and Materials

\* / \* / \* / \* / \*