

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0471

Norme internationale : ISO/CEI 17025:2017

Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17025:2018

PX PRECINOX SA
Laboratoires Essayeur-Juré
Bd des Eplatures 42
2304 La Chaux-de-Fonds

Responsable : M. Christophe Jaccard
Responsable SM : M. Eric Alloin
Téléphone : +41 32 924 02 12
E-Mail : christophe.jaccard@pxgroup.com
Internet : www.pxgroup.com
Première accréditation : 09.10.2006
Accréditation actuelle : 08.07.2021 au 07.07.2026
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 27.11.2022

Laboratoire d'essai pour la détermination du titre et l'analyse des alliages de métaux précieux et des matériaux amorphes contenant des 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)
Alliages précieux industriels (marché horloger, bijouterie, technique etc.) et des produits de la fonte (récupération)	Coupelement - Titre or	Méthode interne basée sur la norme SN / ISO 11426 Méthode interne : ESJ-120-IT-0108
Alliages précieux industriels et matériaux amorphes contenant des métaux précieux (marché horloger, bijouterie, technique etc.), sauf produits de la fonte	Spectrométrie de fluorescence X à dispersion de longueur d'onde (WD-XRF) - Titre platine - Titre palladium	Méthode interne basée sur WD-XRF Méthode interne : ESJ-120-IT-0115 Méthode interne : ESJ-120-IT-0132 Méthode interne : ESJ-120-IT-0147
Alliages précieux industriels (marché horloger, bijouterie, technique etc.), et des produits de la fonte (récupération)	Coupelement - Titre argent Potentiométrie avec le bromure de potassium - Titre argent	Méthode interne : ESJ-120-IT-0101 Méthode interne basée sur la norme SN / ISO 11427 Méthode interne : ESJ-120-IT-0101

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 0471

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Métaux précieux à base platine, industriels et produits de la fonte (récupération)	Spectrométrie de fluorescence X à dispersion de longueur d'onde (WD-XRF) Détermination des titres : Pt 800 - 999.5 ‰ Au 0.3-100 ‰ Ag 0.6 - 15 ‰ Pd 0.3 - 20 ‰ Ir 0.4 -200 ‰ Ru 0.5 - 80 ‰	Méthode interne : ESJ-120-IT-0112

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

* / * / * / * / *