

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0673

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

SICPA SA Laboratoire Analytique Avenue de Florissant 41 CH-1008 Prilly	Responsable : Responsable SM : Téléphone : E-Mail : Internet : Première accréditation : Accréditation actuelle : Registre voir :	M. Dr E. Nouzille Mme V. Teixeira +41 21 627 55 55 mailto:eric.nouzille@sicpa.com http://www.sicpa.com 26.02.2020 26.02.2020 au 25.02.2025 www.sas.admin.ch (Organismes accrédités)
---	---	---

Portée de l'accréditation dès le 19.12.2022

Laboratoire d'essais pour l'identification et la quantification de produits chimiques et de marqueurs dans les encres, les vernis, les billets de banque, les documents de sécurité et les produits pétroliers

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Préparation de marqueurs prêts à l'emploi	ED-XRF - Quantification de marqueurs	Méthode interne (INT_A078)
Diesel, Kérosène, Essence	ED-XRF - Quantification de marqueurs	Méthode interne (INT_A085)
Matériaux à base de papier	Spectrophotométrie UV-VIS - Quantification du Formaldéhyde libre et hydrolysé	Méthode interne (INT_A094)
Matériaux à base de papier	GC-MSD - Quantification des organoétains	Méthode interne (INT_A096)



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0673

Abréviation	Signification
ED-XRF	Energy Dispersive X-Ray Fluorescence
GC-MSD	Gas Chromatography / Mass Selective Detector
UV/VIS	Ultraviolet-Visible

* / * / * / * / *