

Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche DEFR

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO

Service d'accréditation suisse SAS

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 : M. Dr E. Nouzille

Responsable SM: Mme V. Teixeira

Téléphone: +41 21 627 55 55

E-Mail: mailto: eric.nouzille@sicpa.com

Internet: http://www.sicpa.com

Première accréditation : 26.02.2020

Accréditation actuelle : 26.02.2020 au 25.02.2025

Registre voir : www.sas.admin.ch

(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 19.12.2022

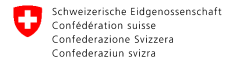
Laboratoire d'essais pour l'identification et la quantification de produits chimiques et de marqueurs dans les encres, les vernis, les billets de banque, les documents de sécurité et les produits pétroliers

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)

19.12.2022 / B mnn/kee 0673stsvz fr 1/2

¹⁾ Portée de l'accréditation de type A (fixe)

²⁾ Portée de l'accréditation de type B (flexible)



Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche DEFR

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

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

//*/*/*