

Section Laboratoires

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-7013 rév. 1**

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que :  
*The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that :*

**SERVICE COMMUN DES LABORATOIRES (SCL)**

N° SIREN : 130002074

Satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/IEC 17025 : 2017**  
*Fulfils the requirements of the standard*

et aux règles d'application du Cofrac pour les activités d'analyses/essais/étalonnages en :  
*and Cofrac rules of application for the activities of testing/calibration in :*

**INVESTIGATION CRIMINELLE ET MILITAIRE / STUPEFIANTS**  
**FORENSIC / NARCOTICS**réalisées par / *performed by :*

**SCL - Laboratoire de la Réunion**  
**6 allée de la Forêt**  
**Batiment C, Parc de la Providence**  
**97400 SAINT DENIS**

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe  
*and precisely described in the attached technical appendix*

L'accréditation suivant la norme internationale homologuée NF EN ISO/IEC 17025 est la preuve de la compétence technique du laboratoire dans un domaine d'activités clairement défini et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management adapté (cf. communiqué conjoint ISO-ILAC-IAF en vigueur disponible sur le site internet du Cofrac [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr))

*Accreditation in accordance with the recognised international standard NF EN ISO/IEC 17025 demonstrates the technical competence of the laboratory for a defined scope and the proper operation in this laboratory of an appropriate management system (see current Joint ISO-ILAC-IAF Communiqué available on Cofrac web site [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).*

Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral d'EA pour l'accréditation, pour les activités objets de la présente attestation.

*Cofrac is signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation for the activities covered by this certificate.*

Date de prise d'effet / *granting date* : **22/11/2022**  
Date de fin de validité / *expiry date* : **31/05/2026**

Pour le Directeur Général et par délégation  
*On behalf of the General Director*

La Responsable du Pôle Biologie-Agroalimentaire,  
*Pole manager - Biology-Agri-food,*

**Safaa KOBBI ABIL**

**Accréditation Non Valide**

La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de l'annexe technique.  
*This certificate is only valid if associated with the technical appendix.*

L'accréditation peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment. Pour une utilisation appropriée, la portée de l'accréditation et sa validité doivent être vérifiées sur le site internet du Cofrac ([www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).

*The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time. For a proper use, the scope of accreditation and its validity should be checked on the Cofrac website ([www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).*

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-7013.  
*This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-7013*

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du Cofrac.  
*The Cofrac's liability applies only to the french text.*

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS

Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21

Siret : 397 879 487 00031

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## ANNEXE TECHNIQUE

### à l'attestation N° 1-7013 rév. 1

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**SCL - Laboratoire de la Réunion**  
**6 allée de la Forêt**  
**Batiment C, Parc de la Providence**  
**97400 SAINT DENIS**

Dans son unité :

- **Unité scientifique 1**

Elle porte sur :

**Unité technique : Unité scientifique 1**

**Portée flexible FLEX3**

**Portée générale**

Investigation criminelle et militaire / Stupéfiants / Analyses physico-chimiques (Identification et dosage de produits stupéfiants - HP Chimie)			
REFERENCE PORTEE GENERALE	OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE
1	Matrices solides	Identification de substances psychoactives	<p><b>Préparation :</b>            Broyage et homogénéisation            Dépôt sur platine ATR            Mise en solution            Extraction par solvant            Dérivation</p> <p><b>Identification :</b>            Spectrométrie infra-rouge (IR)            Séparation par chromatographie en phase gazeuse et spectrométrie de masse (GC/MS)</p>
2	Matrices solides	Dosage de substances psychoactives	<p><b>Préparation :</b>            Broyage et homogénéisation            Mise en solution            Extraction par solvant</p> <p><b>Dosage :</b>            Séparation par chromatographie en phase liquide (HPLC) et détecteur UV ou DAD</p>

*Le laboratoire est reconnu compétent, dans le domaine couvert par la portée générale, pour adopter toute méthode reconnue et pour développer ou mettre en œuvre toute autre méthode dont il aura assuré la validation.*

*La liste exhaustive des analyses/essais/méthodes proposé(e)s sous accréditation est tenue à jour par l'organisme.*

# *Accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français précisé par le texte cité en référence dans le document Cofrac LAB INF 99 disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)*

Date de prise d'effet : **22/11/2022**    Date de fin de validité : **31/05/2026**

Accréditation Non Valide

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-7013.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS

Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21    Siret : 397 879 487 00031

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)