

## **Annexe au certificat d'accréditation : N° 1/052 selon la norme ISO/IEC 17025:2017 pour un laboratoire d'essais**

Version 04 de l'annexe technique du 13 janvier 2026  
Valide jusqu'au 17 janvier 2027

### **Organisme accrédité :**

#### **Laboratoire national de santé**

Service de chimie analytique  
1 rue Louis Rech  
L-3555 Dudelange

#### **Personne de contact :**

M. Nicolas VILLANI  
Tél. : +352 28 100 657  
E-Mail : Nicolas.villani@Ins.etat.lu

Document approuvé par :

Olivier Wagner  
Responsable opérationnel de l'OLAS

Monique Jacoby  
Responsable d'accréditation

## Biologie / Santé / Médico-légal

Objets soumis à l'essai	Caractéristiques ou propriétés mesurées	Principe de mesure et équipement	Méthodes d'essais
(ex. produits, matériaux, échantillons, matrices, équipements)		(ex. mesure manuelle ou automatique)	(ex. publiées, adaptées, validées internes)
<b>Domaine général : LAB24 – Chimie forensique</b>			
<b>Domaine technique : LAB24.1 – Analyse de stupéfiants et produits contrôlés</b>			
Chanvre, tisane, thé (plantes sèches : feuilles, fleurs, trichomes et résine)	THC	Dosage par HPLC-UV	Méthode interne MOS-M3-DCAN-SCAN
	CBD	Dosage par HPLC-UV	Méthode interne MOS-M3-DCAN-SCAN
Poudre	Cocaïne	Dosage par HPLC-UV	Méthode interne MOS-M3-DCOC-SCAN
	Héroïne	Dosage par HPLC-UV	Méthode interne MOS-M3-DHER-SCAN
	MDMA	Dosage par HPLC-UV	Méthode interne MOS-M3-DAMF-SCAN
Huile	THC	Dosage par HPLC-UV	Méthode interne MOS-M3-DCANACID-SCAN
	CBD	Dosage par HPLC-UV	Méthode interne MOS-M3-DCANACID-SCAN

## Environnement / Agroalimentaire

Objets soumis à l'essai	Caractéristiques ou propriétés mesurées	Principe de mesure et équipement	Méthodes d'essais
(ex. produits, matériaux, échantillons, matrices, équipements)		(ex. mesure manuelle ou automatique)	(ex. publiées, adaptées, validées internes)
<b>Domaine général : LAB1 – Chimie / Biochimie analytique alimentaire</b>			
<b>Domaine technique : LAB1.11 – Cannabinoïdes</b>			
Chanvre, tisane, thé (plantes sèches : feuilles, fleurs, trichomes et résine)	THC	Dosage par HPLC-UV	Méthode interne MOS-M3-DCAN-SCAN
	CBD	Dosage par HPLC-UV	Méthode interne MOS-M3-DCAN-SCAN
Huile	THC	Dosage par HPLC-UV	Méthode interne MOS-M3-DCANACID-SCAN
	CBD	Dosage par HPLC-UV	Méthode interne MOS-M3-DCANACID-SCAN