



**RAPPORT D'ANALYSE DES CANNABINOÏDES**  
Analyse No. : 900000029132

Date de réception : 26/04/2023

Date d'analyse : 27/04/2023

QR Code

**CILAB**

14 Rue Zone Industrielle La Vallière  
06730 Saint-André-de-la-Roche

Téléphone: +33(0)422136031  
Email: contact@cannabislab.fr  
Web: https://www.cannabislab.fr

Client:

**SEMPATHY**  
18 rue pasquier  
06250 Mougins

**Echantillon**

**Nom Commercial :** Jamaïcain Skunk  
**Type :** Fleurs  
**Génétique :** Provenance européenne  
**Batch B/B :**  
**N°Lot :** V613B1  
**Origine :**  
**Poids de l'échantillon reçu [g]\* :** 10.4  
**Date :** 27/04/2023

Abr.	Substance	Taux	Imprécision	Unit.
<b>T-CBD</b>	<b>Total cannabidiol (CBD+CBDA)</b>	<b>13.415</b>	<b>0.023</b>	<b>w/w %</b>
<b>CBD</b>	<b>Cannabidiol</b>	<b>2.558</b>	<b>0.005</b>	<b>w/w %</b>
<b>CBD-A</b>	<b>Acide cannabidiol</b>	<b>12.380</b>	<b>0.025</b>	<b>w/w %</b>
<b>T-THC</b>	<b>Total Tetrahydrocannabinol (THC-9+THCA)</b>	<b>0.285</b>	<b>0.002</b>	<b>w/w %</b>
<b>THC-9</b>	<b>Tetrahydrocannabinol</b>	<b>0.133</b>	<b>0.001</b>	<b>w/w %</b>
<b>THC-A</b>	<b>Acide Tetrahydrocannabinol</b>	<b>0.173</b>	<b>0.001</b>	<b>w/w %</b>
<b>THC-V</b>	<b>Tetrahydrocannabivarine</b>	<b>0.045</b>	<b>0.001</b>	<b>w/w %</b>
<b>THC-8</b>	<b>Delta 8 Tetrahydrocannabinol</b>	<b>N/D</b>	<b>-</b>	<b>w/w %</b>
<b>CBG</b>	<b>Cannabigerol</b>	<b>0.080</b>	<b>0.001</b>	<b>w/w %</b>
<b>CBG-A</b>	<b>Acide Cannabigerol</b>	<b>N/D</b>	<b>-</b>	<b>w/w %</b>
<b>CBN</b>	<b>Cannabinol</b>	<b>N/D</b>	<b>-</b>	<b>w/w %</b>
<b>CBN-A</b>	<b>Acide Cannabinol</b>	<b>0.358</b>	<b>0.001</b>	<b>w/w %</b>
<b>CBC</b>	<b>Cannabichromene</b>	<b>0.226</b>	<b>0.001</b>	<b>w/w %</b>
<b>CBD-V</b>	<b>Cannabidivarine</b>	<b>0.098</b>	<b>0.001</b>	<b>w/w %</b>
<b>CBT</b>	<b>Cannabitriol</b>	<b>N/D</b>	<b>-</b>	<b>w/w %</b>

Responsable

**Dr Mickael Kessler**



"N/D" : La valeur mesurée était inférieure à la limite de détection.

La méthode d'analyse : HPLC (Chromatographie Liquide Haute Performance).

Pour le calcul de la somme du THC et du THCA, le résultat pour l'acide a été multiplié par un facteur de 0,877; dans le cas du CBD et du CBDA, par un facteur de 0,877.

Toutes les méthodes de mesure ont été calibrées et contrôlées avec un matériel référencé et certifié. L'analyseur (HPLC) est utilisé et entretenu conformément aux directives du fabricant européen.

La modification de ce rapport d'analyse est interdite et punie par la loi selon l'article 441-1 du code pénal français.

**\*\*scanner le Qr code pour vérifier l'authenticité de ce document**