

## RAPPORT D'ANALYSE / ANALYSIS REPORT

## DESCRIPTION DE L'ÉCHANTILLON

/ SAMPLE INFORMATION

Demandeur <i>Client</i>	Société TRPN
Dénomination <i>Sample name</i>	R031
N°de lot <i>batch number</i>	R031
Type d'échantillon <i>Sample type</i>	Résine
Référence interne <i>Internal reference number</i>	80956
Date de réception <i>Collection date</i>	03/10/2022
Date de l'analyse <i>Report date</i>	05/10/2022

## MÉTHODE ANALYTIQUE

/ ANALYTICAL METHOD

Les échantillons sont analysés par chromatographie en phase gazeuse avec un détecteur à ionisation de flamme (GC-FID). L'ensemble des méthodes utilisées ont été développées et validées en interne selon les exigences de la norme ISO/IEC 17025 et les recommandations de l'UNDOC (Office des Nations Unies contre la drogue et le crime).

*The samples are analyzed using a gas chromatography coupled with a flame ionization detector (GC-FID). The methods used were developed and validated following the ISO/IEC 17025 standards and the recommendations provided by the UNODC (United Nation Organization on Drugs and Crime).*

## AUTHENTIFICATION

## DES RÉSULTATS

Scannez le QR code pour authentifier votre certificat d'analyse en ligne.



## RÉSULTATS / RESULTS

Cannabinoïdes	Teneur (%m/m) <i>Content (%w/w)</i>	LQ (%m/m) <i>LOQ (%w/w)</i>	LD (%m/m) <i>LOD (%w/w)</i>
THC / Tétrahydrocannabinol	0.103	0.05	0.015
CBD / Cannabidiol	27.586	0.05	0.015
CBC / Cannabichromène	3.218	0.05	0.015
CBG / Cannabigérol	0.767	0.05	0.015
CBN / Cannabinol	1.927	0.05	0.015
TCHv / Tétrahydrocannabivarine	0.051	0.05	0.015
CBDv / Cannabidivarine	0.683	0.05	0.015
HHC / Hexahydrocannabinol	26.11	0.05	0.015

% m/m : indique que le résultat est donné en pourcentage masse par masse. % w/w : the result is given considering a weight by weight percentage.

LD : Limite de Détection / LOD : Limit of Detection. LQ : Limite de Quantification / LOQ : Limit of Quantification.

Non Détecté : Cela signifie que la molécule n'est pas détectée et donc que sa concentration est inférieure à la LD (0.015%). / Not Detected : the concentration of the molecule is below the LD (0.015%).

Détecté : la molécule est détectée mais pas quantifiée, sa concentration est donc comprise entre la LD (0.015%) et la LQ (0.05%) / Detected : the molecule is detected but cannot be quantified, the concentration is between the LD (0.015%) and the LQ (0.05%).

Les résultats présentés ne distinguent pas les formes neutres des formes acides des molécules (comme THC et THCa par exemple). / Results do not differentiate neutral from the acidic form of molecules (like THC and THCa for instance).

La teneur de HHC déterminée est globale et ne distingue pas les isomères 9R et 9S. / The HHC content determined is global and takes into account both isomers 9R and 9S.

Responsable du Laboratoire d'Analyses

Az-Eddine Kourik  
MSc in Analytical Chemistry


Directeur du Laboratoire

Harold Gouet  
MSc in Chemistry
