

# RAPPORT D'ANALYSE / ANALYSIS REPORT

## DESCRIPTION DE L'ÉCHANTILLON

/ SAMPLE INFORMATION

Dénomination <i>Sample name</i>	3000 MG Full BATCH : 0722HSCN3000
N° de lot <i>batch number</i>	LOT : 0722HSCN300002 FAB : 30/07/22
Type d'échantillon <i>Sample type</i>	Huile
Référence interne <i>Internal reference number</i>	80825
Date de réception <i>Collection date</i>	14/09/2022
Date de l'analyse <i>Report date</i>	16/09/2022

## 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 UNDOC (United Nation Organization on Drugs and Crime).*

## 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	Non Détecté	0.05	0.015
CBD / Cannabidiol	29.184	0.05	0.015
CBC / Cannabichromène	0.077	0.05	0.015
CBG / Cannabigérol	0.283	0.05	0.015
CBN / Cannabinol	0.253	0.05	0.015
TCHv / Tétrahydrocannabivarine	LQ > Détecté > LD	0.05	0.015
CBDv / Cannabidivarine	LQ > Détecté > LD	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).*

Responsable du Laboratoire d'Analyses

Az-Eddine Kourik  
MsC in Analytical Chemistry


Directeur du Laboratoire

Harold Gouet  
MsC in Chemistry
