

# LE LABORATOIRE FRANÇAIS DU CHANVRE

70 avenue Henri Barbusse 93000 Bobigny  
01 43 63 54 24  
analyse@lfc.fr  
N° SIREN/SIRET : 839 989 829 00024  
SAS au Capital de 70 000€



## RAPPORT D'ANALYSE / ANALYSIS REPORT

### DESCRIPTION DE L'ÉCHANTILLON

Demandeur <i>Client</i>	L'HERBE EN PROVENCE
Dénomination <i>Sample name</i>	MOUSSEUX
N° de lot <i>batch number</i>	
Type d'échantillon <i>Sample type</i>	POLLEN
Référence interne <i>Internal reference number</i>	81788
Date de réception <i>Collection date</i>	03/03/2023
Date de l'analyse <i>Report date</i>	06/03/2023

### MÉTHODE ANALYTIQUE

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).

### 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	0.187	0.05	0.015
CBD / Cannabidiol	23.531	0.05	0.015
CBC / Cannabichromène	0.201	0.05	0.015
CBG / Cannabigérol	0.118	0.05	0.015
CBN / Cannabinol	Non Détecté	0.05	0.015
TCHv / Tétrahydrocannabivarine	Non Détecté	0.05	0.015
CBDv / Cannabidivarine	0.125	0.05	0.015

% m/m : indique que le résultat est donné en pourcentage masse par masse.

LD : Limite de Détection LQ : Limite de Quantification

Non Détecté : Cela signifie que la molécule n'est pas détectée et donc que sa concentration est inférieure à la 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%)

Les résultats présentés ne distinguent pas les formes neutres des formes acides des molécules (comme THC et THCa par exemple).

Responsable du Laboratoire d'Analyses

Az-Eddine Kourik  
MSc in Analytical Chemistry

Directeur du Laboratoire

Harold Guet  
MSc in Chemistry

Les résultats et observations présentés dans ce rapport ne s'appliquent qu'à l'échantillon soumis au Laboratoire. Toute modification ou falsification de ce rapport d'analyse pourra entraîner des poursuites judiciaires.