

## MOUSSEUX

No. d'analyse A14441-1

Client

Description du produit: /	Nom de la méthode: GC-FID full spectrum_v1.0	SAS MK
Numéro de série: M-CBN	Date d'acquisition: 2025-09-30	12 PLACE JEAN JAURES
Type d'échantillon: Biomasse de cannabis	Date de traitement: 2025-10-01	26250 LIVRON SUR DROME
Code SFP: V13319	Date d'approbation: 2025-10-02	FRANCE
Date de réception de l'échantillon: 2025-09-30	Remarques: /	
Remarques: /		



Δ9THC total%	0.11
CBD total%	6.01
CBG total%	ND
<b>Total des cannabinoïdes%</b>	<b>41.99</b>
<b>Total des terpènes%</b>	<b>1.13</b>

## Cannabinoïdes

Abr.	Nom du composé	Teneur%	U.M.
CBDV	Cannabidivarin	1.08	0.16
Δ9-THCV	Δ9-tetrahydrocannabivarin	0.06	0.02
CBL	Cannabicyclol	0.03	0.01
CBE	Cannabielsoin	0.22	0.07
CBD	Cannabidiol	6.01	0.78
CBC	Cannabichromene	0.24	0.07
Δ8-THC	Δ8-tetrahydrocannabinol	ND	ND
Δ9-THC	Δ9-tetrahydrocannabinol	0.11	0.05
iso-THC	Δ8-iso-Tetrahydrocannabinol	ND	ND
CBG	Cannabigerol	ND	ND
CBN	Cannabinol	34.24	4.45

Méthode d'analyse : GC-FID (Chromatographie en phase gazeuse avec détection par ionisation de flamme). L'incertitude de mesure déterminée (U. M.) est toujours donnée dans la même unité que le résultat spécifié. LOQ = Valeurs en dessous de la limite de quantification de 0,02 % (respectivement 200 mg/kg). ND = Non Détecté - en dessous de la limite de détection (inférieur à 0,01 % respectivement 100 mg/kg).

## Terpènes

Abr.	Nom du composé	Teneur%	U.M.
BCARY	beta-Caryophyllene	0.40	0.12
LEVO	alpha-Bisabolol	0.12	0.05
HUMU	alpha-Humulene	0.11	0.04
MYRC	Myrcene	0.10	0.04
CAROO	Caryophyllene oxide	0.07	0.03
GUAOL	Guaïol	0.05	0.02
CPHYT	cis-Phytol	0.03	0.01
TERPI	Terpinolene	0.03	0.01
ATERP	alpha-Terpineol	0.03	0.01
TBFARN	trans-b-Farnesene	0.03	0.01
LINAL	Linalool	0.02	0.01
LIMON	D-Limonene	0.02	0.01
TNER	trans-Nerolidol	<LOQ	ND
BPINE	beta-Pinene	<LOQ	ND
BCEDR	b-Cedrene	<LOQ	ND
APINE	alpha-Pinene	<LOQ	ND
NOKON	Nootkatone	<LOQ	ND
FENCH	Fenchol	<LOQ	ND
BORN	Borneol	<LOQ	ND

Méthode d'analyse : GC-FID (Chromatographie en phase gazeuse avec détection par ionisation de flamme). L'incertitude de mesure déterminée (U. M.) est toujours donnée dans la même unité que le résultat spécifié. LOQ = Valeurs en dessous de la limite de quantification de 0,02 % (respectivement 200 mg/kg). ND = Non Détecté - en dessous de la limite de détection (inférieur à 0,01 % respectivement 100 mg/kg).