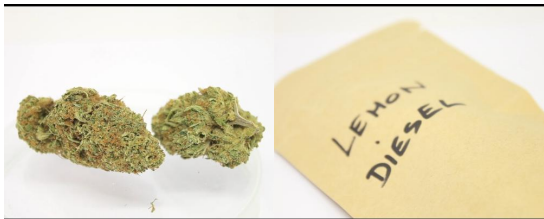


LEMON DIESEL	No. d'analyse A15555-1	Client
Description du produit: Fleurs CBD 2025	Nom de la méthode: OmniSpectrum_v1.0	MOSE SCEA / CANEBIERA
Numéro de série: LEMONDIESEL25	Date d'acquisition: 2025-11-27	4380 route de St Canadet
Type d'échantillon: Biomasse de cannabis	Date de traitement: 2025-11-28	1300 Aix-en-Provence
Code SFP: V14376	Date d'approbation: 2025-12-01	France
Date de réception de l'échantillon: 2025-11-26	Remarques: /	
Remarques: /		



Δ9THC total%	0.77
CBD total%	18.00
CBG total%	0.59
Total des cannabinoïdes%	23.61
Total des terpènes%	2.97

Cannabinoïdes

Abr.	Nom du composé	Teneur%	U.M.
CBDVA	Cannabidivarinic acid	0.05	0.02
CBDV	Cannabidivarin	ND	ND
CBDA	Cannabidiolic acid	20.10	2.61
CBD	Cannabidiol	0.37	0.11
CBGA	Cannabigerolic acid	0.57	0.08
CBG	Cannabigerol	0.09	0.04
THCA	Δ9-Tetrahydrocannabinolic acid	0.82	0.12
Δ9-THC	Δ9-tetrahydrocannabinol	0.05	0.02
Δ8-THC	Δ8-tetrahydrocannabinol	ND	ND
iso-THC	Δ8-iso-Tetrahydrocannabinol	ND	ND
CBN	Cannabinol	ND	ND
THCVA	Δ9-Tetrahydrocannabivarinic acid	ND	ND
Δ9-THCV	Δ9-tetrahydrocannabivarin	ND	ND
Δ8-THCV	Δ8-tetrahydrocannabivarin	ND	ND
CBCA	Cannabichromenic acid	1.48	0.22
CBC	Cannabichromene	0.06	0.02
CBL	Cannabicyclol	ND	ND
CBT	Cannabicitran	0.02	0.01
S-HHC	9S-Hexahydrocannabinol	ND	ND

Terpènes

Abr.	Nom du composé	Teneur%	U.M.
MYRC	Myrcene	0.84	0.13
BOCIM	beta-Ocimene	0.69	0.10
APINE	alpha-Pinene	0.38	0.11
BCARY	beta-Caryophyllene	0.36	0.11
LIMON	D-Limonene	0.16	0.06
HUMU	alpha-Humulene	0.11	0.04
BPINE	beta-Pinene	0.11	0.04
GUAOL	Guaiol	0.08	0.03
BCEDR	b-Cedrene	0.06	0.02
LINAL	Linalool	0.05	0.02
CAROO	Caryophyllene oxide	0.02	0.01
TNER	trans-Nerolidol	0.02	0.01
ATERP	alpha-Terpeneol	<LOQ	ND
FENCH	Fenchol	<LOQ	ND
BORN	Borneol	<LOQ	ND
NOKON	Nootkatone	<LOQ	ND
CAMP	Camphene	<LOQ	ND
TERPI	Terpinolene	ND	ND
CED	Cedrol	ND	ND

Méthode d'Analyse : HPLC (Chromatographie Liquide à Haute Performance) et GC-FID (Chromatographie en Phase Gazeuse avec Détection par Ionisation de Flamme). L'incertitude de mesure déterminée (I. M.) est toujours exprimée dans la même unité que le résultat spécifié. LOQ = Valeurs inférieures à la limite de quantification de 0,02 % (respectivement 200 mg/kg). ND = Non détecté - inférieur à la limite de détection (inférieure à 0,01 %, respectivement 100 mg/kg). L'analyse totale des cannabinoïdes est calculée en utilisant la formule CBX = CBX + 0,877 * CBXA.

Méthode d'Analyse : GC-FID (Chromatographie en Phase Gazeuse avec Détection par Ionisation de Flamme). L'incertitude de mesure déterminée (I. M.) est toujours exprimée dans la même unité que le résultat spécifié. LOQ = Valeurs inférieures à la limite de quantification de 0,02 % (respectivement 200 mg/kg). ND = Non détecté - inférieur à la limite de détection (inférieure à 0,01 %, respectivement 100 mg/kg).