



QR Code

RAPPORT D'ANALYSE DES CANNABINOÏDES

Analyse No. : 900000006805

Date de réception : 16/06/2022

Date d'analyse : 17/06/2022

CILAB

14 Rue Zone Industrielle La Vallière
06730 Saint-André-de-la-Roche

Téléphone: +33(0)422136031
Email: contact@cannabislab.fr
Web: <https://www.cannabislab.fr>

Client:

SAS Green Exchange Lab
2b grande rue
25640 Champoux
Numéro TVA: FR32894563139

Echantillon

Nom Commercial : HASH CBD
Type : Résine
Génétique : Carmagnola
Batch B/B :
N°Lot : HA-CBD-522
Origine :
Poids de l'échantillon reçu [g]* : 3,1
Date : 17/06/2022

Abr.	Substance	Taux	Imprecision	Unit.
T-CBD	Total cannabidiol (CBD+CBDA)	30.909	0.016	w/w %
CBD	Cannabidiol	23.386	0.047	w/w %
CBD-A	Acide cannabidiol	8.578	0.017	w/w %
T-THC	Total Tetrahydrocannabinol (THC-9+THCA)	0.153	0.002	w/w %
THC-9	Tetrahydrocannabinol	0.128	0.001	w/w %
THC-A	Acide Tetrahydrocannabinol	0.029	0.001	w/w %
THC-V	Tetrahydrocannabivarine	N/D	-	w/w %
THC-8	Delta 8 Tetrahydrocannabinol	N/D	-	w/w %
CBG	Cannabigerol	1.393	0.003	w/w %
CBN	Cannabinol	0.889	0.002	w/w %
CBC	Cannabichromene	0.178	0.001	w/w %
CBD-V	Cannabidivarine	1.060	0.002	w/w %
CBT	Cannabitriol	1.106	0.002	w/w %

* La quantité qui nous a été envoyée est inférieure à celle indiquée dans les CGV : l'analyse a bien été effectuée, mais elle ne représente peut-être pas la moyenne de votre lot.

Responsable
Dr Mickael Kessler



"N/D" : La valeur mesurée était inférieure à la limite de détection.

La méthode d'analyse : HPLC (Chromatographie Liquide Haute Performance).

Pour le calcul de la somme du THC et du THCA, le résultat pour l'acide a été multiplié par un facteur de 0,877; dans le cas du CBD et du CBDA, par un facteur de 0,877. Toutes les méthodes de mesure ont été calibrées et contrôlées avec un matériel référencé et certifié. L'analyseur (HPLC) est utilisé et entretenu conformément aux directives du fabricant européen.

La modification de ce rapport d'analyse est interdite et punie par la loi selon l'article 441-1 du code pénal français.

****scanner le Qr code pour verifier l'authenticité de ce document**