

## RAPPORT D'ANALYSE DES CANNABINOÏDES

Analyse No.: 900000002451

Date de réception : 09/12/2023 Date d'analyse : 13/12/2023

CILAB Client:

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 JPR Gestion 68 allée des Alpilles 84210 Pernes-les-Fontaines

**Echantillon** 

Nom Commercial : Can Purple Type : Fleurs

Génétique : Canapa Sativa L

Batch B/B:

N°Lot: AMR 23020301 1405-25101305 TIS

Origine:

Poids de l'échantillon reçu [g]\* : 11,35 Date : 13/12/2023

Abr.	Substance	Taux	Imprécision	Unit.
T-CBD	Total cannabidiol (CBD+CBDA)	19.123	0.035	w/w %
CBD	Cannabidiol	4.653	0.010	w/w %
CBD-A	Acide cannabidiol	18.712	0.039	w/w %
T-THC	Total Tetrahydrocannabinol (THC-9+THCA)	0.271	0.002	w/w %
THC-9	Tetrahydrocannabinol	0.098	0.001	w/w %
THC-A	Acide Tetrahydrocannabinol	0.174	0.001	w/w %
THC-V	Tetrahydrocannabivarine	N/D	-	w/w %
THC-8	Delta 8 Tetrahydrocannabinol	N/D	-	w/w %
CBG	Cannabigerol	N/D	-	w/w %
CBN	Cannabinol	0.131	0.001	w/w %
CBC	Cannabichromene	0.094	0.001	w/w %
CBD-V	Cannabidivarine	0.240	0.001	w/w %
CBT	Cannabitriol	0.019	0.001	w/w %

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.