



QR Code

## RAPPORT D'ANALYSE DES CANNABINOÏDES

Analyse No. : 9000000001930

Date de réception : 06/05/2022

Date d'analyse : 09/05/2022

### 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:

### Bural'Zen

68 allée des Alpilles  
84210 Pernes-les-Fontaines

### Echantillon

Nom Commercial :	Candy
Type :	Fleurs
Génétique :	Provenance européenne
Batch B/B :	
N°Lot :	0002
Origine :	Europe
Poids de l'échantillon reçu [g] :	10,30
Date :	09/05/2022

Abr.	Substance	Taux	Imprécision	Unit.
T-CBD	Total cannabidol (CBD+CBDA)	14.902	0.028	w/w %
CBD	Cannabidol	1.509	0.003	w/w %
CBD-A	Acide cannabidol	15.271	0.031	w/w %
T-THC	Total Tetrahydrocannabinol (THC-9+THCA)	0.325	0.002	w/w %
THC-9	Tetrahydrocannabinol	0.064	0.001	w/w %
THC-A	Acide Tetrahydrocannabinol	0.298	0.001	w/w %
THC-V	Tetrahydrocannabivarine	N/D	-	w/w %
THC-8	Delta 8 Tetrahydrocannabinol	N/D	-	w/w %
CBG	Cannabigerol	0.115	0.001	w/w %
CBN	Cannabinol	1.715	0.003	w/w %
CBC	Cannabichromene	0.381	0.001	w/w %
CBD-V	Cannabidivarine	0.442	0.001	w/w %
CBT	Cannabitriol	0.189	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.

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