



QR Code

## RAPPORT D'ANALYSE DES CANNABINOÏDES

Analyse No. : 900000008052

Date de réception : 11/05/2022

Date d'analyse : 12/05/2022

### 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:

### WICBD ONA HEMP FRANCE

Route de Souraide6  
64310 Saint pée sur nivelle  
Numéro TVA: PT516388916

### Echantillon

Nom Commercial :	good candy
Type :	Fleurs
Génétique :	CS
Batch B/B :	
N°Lot :	cs
Origine :	Italie
Poids de l'échantillon reçu [g] :	10
Date :	12/05/2022

Abr.	Substance	Taux	Imprécision	Unit.
T-CBD	Total cannabidiol (CBD+CBDA)	4.653	0.008	w/w %
CBD	Cannabidiol	0.832	0.002	w/w %
CBD-A	Acide cannabidiol	4.357	0.009	w/w %
T-THC	Total Tetrahydrocannabinol (THC-9+THCA)	0.155	0.002	w/w %
THC-9	Tetrahydrocannabinol	0.052	0.001	w/w %
THC-A	Acide Tetrahydrocannabinol	0.117	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	0.162	0.001	w/w %
CBC	Cannabichromene	N/D	-	w/w %
CBD-V	Cannabidivarine	N/D	-	w/w %
CBT	Cannabitriol	N/D	-	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**