

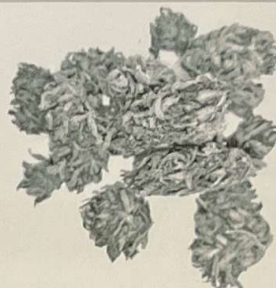
## BULLETIN D'ANALYSES

n°2021-OA4852

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: HEMPERIOUS

NOM DU PRODUIT: FR2103111503WM



Pour toute demande concernant le bulletin d'analyses, merci d'envoyer un mail à l'adresse suivante : [reclamations@lab-leaf.com](mailto:reclamations@lab-leaf.com)

### ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Spécifiques : HPLC Agilent 1220

Les pourcentages massiques des cannabinoïdes ci-dessous ont été dosé après traitement des échantillons selon le cahier des charges du client. Les échantillons ont été soumis à une étape préalable de chauffe prolongée définie par le client.

Analytes	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	10,010
Δ9-THC	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,144
CBG	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,200
CBC	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,490
CBN	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,166
CBL	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,023
ND : non détecté				
NQ : non quantifié				

Validé par : Anne-Karine GROSDÉMANGE

Responsable Laboratoire – Ingénieure en Chimie Analytique



LABORATOIRE D'ÉTUDES ET  
D'ANALYSES DES FLUIDES

2022.01.03

16:37:13

+01'00'

En comparaison directe avec d'autres méthodes d'analyses ou laboratoire, les résultats peuvent différer. Ce bulletin d'analyses n'est valable que pour le lot soumis au moment de l'analyse.

LEAF ne peut être tenu responsable des décisions prises sur la base des données présentées. Toute modification de ce bulletin d'analyses est falsifiée et sera poursuivie.

Laboratoire d'Etudes et d'Analyses des Fluides (LEAF)

31-33 rue du 8 Mai 1945 – 94470 BOISSY SAINT LEGER

Tel : 01 70 25 73 25 / E-mail : [contact@lab-leaf.com](mailto:contact@lab-leaf.com)

n° SIRET : 818 276 651 00028 – Au capital de 15 000€