

**BULLETIN D'ANALYSES**

n°2021-OA2662

**IDENTIFICATION DU PRODUIT**

CLIENT: MFALME

NOM DU PRODUIT: Hash Barre

NUMERO DE LOT: HBR1121FR

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**

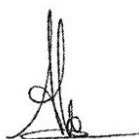
Analyses Quantitative : HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0012	0,0040	0,36
$\Delta$ 9-THC	HPLC-LEAF04	0,0012	0,0040	0,01
CBG	HPLC-LEAF04	0,0012	0,0040	3,49
CBC	HPLC-LEAF04	0,0012	0,0040	0,14
CBN	HPLC-LEAF04	0,0012	0,0040	NQ
CBL	HPLC-LEAF04	0,0012	0,0040	0,01
ND : non détecté				
NQ : non quantifié				

Dans le cadre d'une analyse de sommités, en HPLC, une étape préalable de décarboxylation est nécessaire lors de la préparation de l'échantillon afin de transformer tous les cannabinoïdes présents sous forme acide en leur forme décarboxylée.

**Rédigé par :** Anne-Karine GROSDÉMANGE

Responsable Laboratoire – Ingénieure en Chimie Analytique



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€

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.