

## BULLETIN D'ANALYSES

n°2021-OA2982

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

**CLIENT:** GREEN EXCHANGE LAB

**NOM DU PRODUIT:** DIOICA 88 - Greenrock

**RÉFÉRENCE :** SP-GR-RO

**NUMERO DE LOT:** SP-GR-721

**DATE DE FABRICATION :** *non communiqué*
*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-LEAF12	0,0040	0,0120	85,43
Δ9-THC	HPLC-LEAF12	0,0040	0,0120	0,069
CBG	HPLC-LEAF12	0,0040	0,0120	0,012
CBC	HPLC-LEAF12	0,0040	0,0120	0,046
CBN	HPLC-LEAF12	0,0040	0,0120	0,066
CBL	HPLC-LEAF12	0,0040	0,0120	ND
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.*

**Validé par :** Maxime GODFROY

Responsable R&amp;D – Docteur en Chimie Organique


**2021.07.30**  
**12:52:50**  
**+02'00'**

 LABORATOIRE D'ÉTUDES ET  
D'ANALYSES DES FLUIDES

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'Études 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€