

## BULLETIN D'ANALYSES

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: [REDACTED]

NOM DU PRODUIT: Jack Herer Greenhouse



### ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative :

HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0019	4,52
Δ9-THC	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0019	0,18
CBG	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0019	0,10
CBC	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0019	0,29
CBN	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0019	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.*

Rédigé le : 26 Février 2021

Par : Anne-Karine GROSDÉMANGE

Responsable Laboratoire – Ingénieur en Chimie Analytique

**S.A.S LEAF**  
 CAPITAL DE 15 000 €  
 AU CAPITAL DU 8 MAI 1945  
 31/33 RUE BOISSY SAINT LEGER  
 94470 BOISSY SAINT LEGER  
 TEL : 01 70 25 73 25 / E-mail : contact@lab-leaf.com  
 E-mail : contact@lab-leaf.com  
 RCS CRETEIL 818 276 651

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