

## BULLETIN D'ANALYSES

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: HIGHBUY

NOM DU PRODUIT: Huile de Chanvre CBD 10%

NUMERO DE LOT: -



### ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative : HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0012	0,0041	9,50
Δ9-THC	HPLC-LEAF04	0,0012	0,0041	ND
CBG	HPLC-LEAF04	0,0012	0,0041	ND
CBC	HPLC-LEAF04	0,0012	0,0041	ND
CBN	HPLC-LEAF04	0,0012	0,0041	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 : 07 Janvier 2021

Validé le : 07 Janvier 2021

Par : Anne-Karine GROSDÉMANGE

Responsable CQ – Ingénieure en Chimie Analytique

**S.A.S LEAF** PPELT  
 AU CAPITAL DE 15 000 €  
 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)  
 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](mailto:contact@lab-leaf.com)  
 n° SIRET : 818 276 651 00028 – Au capital de 15 000€