

Dosage de THC, THCa, CBD, CBDa**N° de devis :** D18307**Description de l'échantillon :****Date de réception :** 02/11/2021
Type de l'échantillon: Fin de séchage
Dénomination : **Chanvre (MENUDIER)****N° de lot :** 01-04
Référence : Kompolti**A l'attention de :****CAP CHANVRE**
Mme Lise MENUDIERChez Caillaud
16190 St Amant
chanvredemeter@gmail.com
06.64.98.05.24**Analyse:****Date début de l'analyse :** 03/11/2021
Date de fin de l'analyse: 10/11/2021
Méthodes: LC/UV-D/LAB/151A et D/LAB/152A**RESULTATS**

Substances	N° CAS	Résultats (%)	LQ* (ppm)
Cannabidiol (CBD)	13956-29-1	0,04	10
Acide cannabidiolique (CBDa)	1244-58-2	11,45	10
CBD total		10,08	
Δ -9-tétrahydrocannabinol (THC)	1972-08-3	0,02	10
Acide Tétrahydrocannabinolique (THCa)	23978-85-0	0,12	10
THC total		0,12	

LQ : Limite de quantification

Lors de l'évolution naturelle du produit ou d'une exposition à la chaleur, une réaction chimique (décarboxylation) peut transformer les THCa et CBDa en THC et CBD.

En raison de la différence de masse CBDa et CBD, et THCa et THC, la formule utilisée est: $\text{THC total} = \text{THC} + 0,877 \times \text{THCa}$; de même $\text{CBD total} = \text{CBD} + 0,877 \times \text{CBDa}$

Docteur Stephane PIRNAY
Directeur - Expert toxicologue
10 novembre 2021**Felana RAMILIARINAINA**
Responsable R&D - Ingénieur Chimie
10 novembre 2021

Les résultats et observations présentés dans ce rapport ne s'appliquent qu'à l'échantillon soumis au laboratoire et tel qu'il est défini dans le présent document. Sauf demande spécifique l'échantillon sera conservé 1 mois chez Expertox à compter de la date de réception de l'échantillon.