

# RAPPORT D'ANALYSES



CIDS R&D  
17 Rue Paul Valéry  
47200 Marmande



Client :

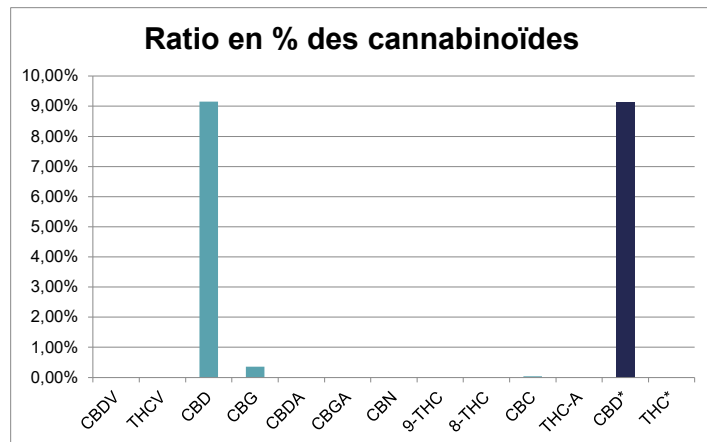
CIDS France  
17 Rue Paul Valéry  
47200 Marmande

Nom échantillon / Sample name / Nombre de la muestra:	MCT 10% SPECTRE LARGE
Date de réception / Date of reception / Fecha de recepción :	01/02/2022

Nom interne / Internal name / Nombre interno:	MCT 10% T10MCT032 BROAD
Date d'analyse / Date of analysis / Fecha de análisis:	08/02/2022

Instrument: HPLC 1260

CANNABINOÏDES	RATIO %
CBDV	nn**
THCV	nn**
CBD	9,16%
CBG	0,36%
CBDA	nn**
CBGA	nn**
CBN	nn**
9-THC	nn**
8-THC	nn**
CBC	0,03%
THC-A	nn**
<b>CBD*</b>	<b>9,16%</b>
<b>THC*</b>	<b>nn**</b>



En comparaison directe avec d'autres méthodes d'analyse ou laboratoire, les résultats peuvent différer. Ce rapport d'analyse n'est valable que pour le lot soumis au moment de l'analyse. CIDS France ne peut être tenu responsable des décisions prises sur la base des données présentées. Toute modification de ce rapport d'analyse est falsifiée et sera poursuivi.

In direct comparison with other methods of analysis or laboratories, the results may differ. This analysis report is valid only for the submitted batch at the time of analysis. CIDS France cannot be held responsible for decisions made on the basis of the presented data. Any modification of this analysis report is forgery and will be prosecuted.

En comparación directa con otros métodos analíticos o de laboratorio, los resultados pueden diferir. Este informe de análisis solo es válido para el lote presentado en el momento del análisis. CIDS France no se hace responsable de las decisiones tomadas sobre la base de los datos presentados. Cualquier modificación de este informe de análisis está falsificada y será procesada.



BARRE Sandra  
Technicienne  
analytique

CIDS France  
47200 Marmande  
[www.CIDS-France.fr](http://www.CIDS-France.fr)



Document protégé par Blockchain public.  
Pour consulter l'authenticité de ce document,  
veuillez utiliser le flashcode.

SDD sur serveur physique et cloud.

Certification Système de Management de la sécurité de l'information ISO 27000.  
<https://cannatracking.web-wallet.com/>

- Limit of quantification (LOQ) \*\*<0,05%-w/w

- Calculation of THC and CBD according to the AOAC method :

$$- \text{THC}^* = 9\text{-THC} + (\text{THC-A} \times 0,877)$$

$$- \text{CBD}^* = \text{CBD} + (\text{CBDA} \times 0,877)$$