



## Rapport d'Analyse / Analysis Report

### Description de l'échantillon / Sample information

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Dénomination et N°Lot /<br/>Sample name and batch number</b> | F044<br>F044 |
| <b>Type d'échantillon / Sample type</b>                         | Fleurs       |
| <b>Référence interne / Internal name</b>                        | 80136        |
| <b>Date</b>   | 28/03/2022   |
| <b>Demandeur</b>  | Societe_TRPN |

### Résultats / Results

| <b>Substance</b>                      | <b>Résultat (% m/m)<br/>Results (% w/w)</b> | <b>LQ<br/>Limite of quantification</b> |
|---------------------------------------|---|--|
| <b>THC / Δ-9-tétrahydrocannabinol</b> | 0.29  | 0.05                                   |
| <b>CBD / Cannabidiol</b>              | 9.64  | 0.05                                   |
| <b>CBC / Cannabichromene</b>          | 0.41  | 0.05                                   |
| <b>CBG / Cannabigerol</b>             | 0.09  | 0.05                                   |
| <b>CBN / Cannabinol</b>               | <0.05                                       | 0.05                                   |

### Méthode analytique / Analytical Method

#### Méthode D'extraction :

Les produits sont extraits selon une méthode développée et validée spécifiquement pour l'analyse des cannabinoïdes.

#### Méthode analytique :

Les échantillons sont analysés en CPG-FID selon une méthode développée et validée en accord avec la norme ISO/IEC 17025. Les résultats donnés ci-après ne différencient pas les formes acides et décarboxylées des cannabinoïdes (THCa et THC, CBDa et CBD etc.).

#### Extraction Method:

The products are extracted according to a method specifically developed and validated for the analysis of cannabinoids and following the UNODC directives (United Nation Organisation on Drugs and Crime) described in the document ST/NAR/40.

#### Analytical Method:

The samples are analysed using GC-FID, according to a method developed and validated in agreement with ISO/IEC 17025. The results hereby presented do not differentiate the acid and decarboxylated forms of the cannabinoids (THCA and THC, CBDA and CBD...)

\* : Limite de quantification / Limit of quantification

#### Responsable analyse

Az-eddine Kourik  
MSc in Analytical Chemistry

#### Directeur du Laboratoire

Harold Guet  
MsC in chemistry

Contact : [qualite@llfc.fr](mailto:qualite@llfc.fr) au 01 43 63 54 24

LLFC  
70 Avenue Henri Barbusse 93000  
Bobigny  
Le Laboratoire Français du Chanvre  
N° SIREN / SIRET : 839 989 829 00024  
SAS au Capital de 70 000 €

Les résultats et observations présentés dans ce rapport ne s'appliquent qu'à l'échantillon soumis au laboratoire. Toute modification ou falsification de ce rapport d'analyse pourra entraîner des poursuites judiciaires.

*This analysis report is valid only for the submitted sample. Any modification of this report will result in legal proceedings.*