

# RÉSULTATS / RESULTS

| Cannabinoïdes                    | Teneur (%m/m)<br>Content (%w/w) | LQ (%m/m)<br>LOQ (%w/w) | LD (%m/m)<br>LOD (%w/w) |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| CBD / Cannabidiol                | 33.704                          | 0.05                    | 0.015                   |
| D9-THC / D9-Tétrahydrocannabinol | 0.131                           | 0.05                    | 0.015                   |
| CBC / Cannabichromène            | 0.071                           | 0.05                    | 0.015                   |
| CBG / Cannabigérol               | LQ > Détecté > LD               | 0.05                    | 0.015                   |
| CBN / Cannabinol                 | Non Détecté                     | 0.05                    | 0.015                   |
| THCv / Tétrahydrocannabivarine   | Non Détecté                     | 0.05                    | 0.015                   |
| CBDv / Cannabidivarine           | 0.197                           | 0.05                    | 0.015                   |

% m/m : indique que le résultat est donné en pourcentage masse par masse. % w/w : the result is given considering a weight by weight percentage.

LD : Limite de Détection / LOD : Limit of Detection. LQ : Limite de Quantification / LOQ : Limit of Quantification.

Non Détecté : Cela signifie que la molécule n'est pas détectée et donc que sa concentration est inférieure à la LD (0.015%). / Not Detected : the concentration of the molecule is below the LD (0.015%).

Détecté : la molécule est détectée mais pas quantifiée, sa concentration est donc comprise entre la LD (0.015%) et la LQ (0.05%) / Detected : the molecule is detected but cannot be quantified, the concentration is between the LD (0.015%) and the LQ (0.05%).

L'arrêté du 30 décembre 2021 limite la teneur en  $\Delta$ 9-THC ( $\Delta$ 9-tétrahydrocannabinol) à 0.3% dans les produits à base de cannabis sativa L. / The order of 30 December 2021 limits the  $\Delta$ 9-THC ( $\Delta$ 9-tetrahydrocannabinol) content to 0.3% in cannabis sativa L. based products.

Les résultats présentés ne distinguent pas les formes neutres des formes acides des molécules (comme THC et THCa par exemple). / Results do not differentiate neutral from the acidic form of molecules (like THC and THCa for instance).

**Responsable du Laboratoire d'Analyses**

Az-Eddine Kourik  
MsC in Analytical Chemistry



**Directeur du Laboratoire**

Harold Guet  
MsC in Chemistry



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 or forging of this report will result in legal proceedings.*