

Date de réception : 08/02/2023  
Date de début d'analyse : 08/02/2023  
Date de fin d'analyse : 13/02/2023  
Date d'édition : 13/02/2023

NAP RETAIL SAS - LA CENTRALE DU CBD  
Centre du Gros Larriou  
17 rue Gaston Evrard  
31094 TOULOUSE CEDEX 1

**Désignation : ECHANT. 3 - 2302TOMF00322 - ORANGE BUD DES CEVENNES**

**N° d'échantillon : 230208006**

**Type d'échantillon : Chanvre**

| Paramètre  | Technique | Méthode         | Résultat         | Unité   |
|--|-----------|-----------------|------------------|---------|
| * CBD - Cannabidiol                                    | HPLC-DAD  | Méthode interne | <b>1.067</b>     | % (m/m) |
| CBD A - Acide cannabidiolique                          | HPLC-DAD  | Méthode interne | <b>6.428</b>     | % (m/m) |
| <b>&gt;&gt;Total potentiel CBD (CBD+CBDA)</b>          | HPLC-DAD  | Méthode interne | <b>6.705</b>     | % (m/m) |
| * D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol                 | HPLC-DAD  | Méthode interne | <b>0.091</b>     | % (m/m) |
| D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique            | HPLC-DAD  | Méthode interne | <b>0.148</b>     | % (m/m) |
| <b>&gt;&gt;Total potentiel D9-THC (D9-THC+D9-THCA)</b> | HPLC-DAD  | Méthode interne | <b>0.221</b>     | % (m/m) |
| * CBC - Cannabichromène                                | HPLC-DAD  | Méthode interne | <b>0.073</b>     | % (m/m) |
| CBC A - Acide cannabichroménique                       | HPLC-DAD  | Méthode interne | <b>0.305</b>     | % (m/m) |
| <b>&gt;&gt;Total potentiel CBC (CBC+CBCA)</b>          | HPLC-DAD  | Méthode interne | <b>0.340</b>     | % (m/m) |
| CBDV - Cannabidivarine                                 | HPLC-DAD  | Méthode interne | <b>&lt;0.005</b> | % (m/m) |
| CBDVA - Acide cannabidivarinique                       | HPLC-DAD  | Méthode interne | <b>0.023</b>     | % (m/m) |
| <b>&gt;&gt;Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA)</b>       | HPLC-DAD  | Méthode interne | <b>0.020</b>     | % (m/m) |
| * CBG - Cannabigerol                                   | HPLC-DAD  | Méthode interne | <b>0.021</b>     | % (m/m) |
| * CBGA - Acide cannabigerolique                        | HPLC-DAD  | Méthode interne | <b>0.120</b>     | % (m/m) |
| <b>&gt;&gt;Total potentiel CBG (CBG+CBGA)</b>          | HPLC-DAD  | Méthode interne | <b>0.126</b>     | % (m/m) |
| CBN - Cannabinol                                       | HPLC-DAD  | Méthode interne | <b>&lt;0.005</b> | % (m/m) |
| CBNA - Acide cannabinolique                            | HPLC-DAD  | Méthode interne | <b>&lt;0.005</b> | % (m/m) |
| <b>&gt;&gt;Total potentiel CBN (CBN+CBNA)</b>          | HPLC-DAD  | Méthode interne | <b>&lt;0.005</b> | % (m/m) |
| THCV - Tetrahydrocannabivarine                         | HPLC-DAD  | Méthode interne | <b>&lt;0.005</b> | % (m/m) |
| THCVA - Acide tetrahydrocannabivarique                 | HPLC-DAD  | Méthode interne | <b>&lt;0.005</b> | % (m/m) |
| <b>&gt;&gt;Total potentiel THCV (THCV+THCVA)</b>       | HPLC-DAD  | Méthode interne | <b>&lt;0.005</b> | % (m/m) |

**Total potentiel :** Dans le cas d'un chauffage, les formes acides se décarboxylent partiellement ou totalement pour donner les formes neutres. Le total potentiel correspond à une décarboxylation complète : pour le calcul de ce total, les formes acides respectives ont été multipliées par un facteur compris entre 0.867 et 0.878 pour obtenir leur équivalent en forme neutre.

Sébastien JEAN, Responsable  
Adjoint du Laboratoire de Chimie  
Analytique



< Seuil de quantification, Intf. : Interférence

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à analyse.

Seules les prestations rapportées dans ce rapport identifiées par le symbole \* sont couvertes par l'accréditation COFRAC. Les analyses sous traitées sont identifiées par le symbole (1). Les informations fournies par le client sont identifiées par le symbole (2). Le laboratoire ne peut être tenu responsable des informations communiquées par le client.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale.