

**CBD PRODUCTION**  
**117 Quai de Bacalan**

**33300 BORDEAUX**

Date de réception : 09/12/2024  
Date de début d'analyse : 09/12/2024  
Date de fin d'analyse : 12/12/2024  
Date d'édition : 12/12/2024

**Désignation : <sup>(2)</sup> SUPREME-12-24**

**N° d'échantillon : 241209610**

**Type d'échantillon : Chanvre**

| Paramètre  | Technique | Méthode    | Résultat         | Unité   |
|--|-----------|------------|------------------|---------|
| * CBD - Cannabidiol                                    | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <b>24.622</b>    | % (m/m) |
| * CBDA - Acide cannabidiolique                         | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <b>3.899</b>     | % (m/m) |
| <b>&gt;&gt;TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)</b>          | CALCUL    | IOP-PCH-92 | <b>28.041</b>    | % (m/m) |
| * D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol                 | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <b>0.192</b>     | % (m/m) |
| * D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique          | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <b>0.032</b>     | % (m/m) |
| <b>&gt;&gt;TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)</b> | CALCUL    | IOP-PCH-92 | <b>0.219</b>     | % (m/m) |
| D8-THC - Delta8-Tetrahydrocannabinol                   | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <b>&lt;0.005</b> | % (m/m) |
| D8-THCA - Acide D8-Tetrahydrocannabinolique            | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <b>&lt;0.005</b> | % (m/m) |
| <b>&gt;&gt;TOTAL POTENTIEL D8-THC (D8-THC+D8-THCA)</b> | CALCUL    | IOP-PCH-92 | <b>&lt;0.005</b> | % (m/m) |
| * CBC - Cannabichromene                                | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <b>0.250</b>     | % (m/m) |
| * CBCA - Acide cannabichroménique                      | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <b>0.168</b>     | % (m/m) |
| <b>&gt;&gt;Total potentiel CBC (CBC+CBCA)</b>          | CALCUL    | IOP-PCH-92 | <b>0.397</b>     | % (m/m) |
| CBDV - Cannabidivarine                                 | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <b>0.127</b>     | % (m/m) |
| CBDVA - Acide cannabidivarinique                       | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <b>0.029</b>     | % (m/m) |
| <b>&gt;&gt;Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA)</b>       | CALCUL    | IOP-PCH-92 | <b>0.152</b>     | % (m/m) |
| * CBG - Cannabigerol                                   | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <b>8.642</b>     | % (m/m) |
| * CBGA - Acide cannabigerolique                        | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <b>0.729</b>     | % (m/m) |
| <b>&gt;&gt;Total potentiel CBG (CBG+CBGA)</b>          | CALCUL    | IOP-PCH-92 | <b>9.282</b>     | % (m/m) |
| CBN - Cannabinol                                       | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <b>0.171</b>     | % (m/m) |
| CBNA - Acide cannabinoïque                             | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <b>&lt;0.005</b> | % (m/m) |
| <b>&gt;&gt;Total potentiel CBN (CBN+CBNA)</b>          | CALCUL    | IOP-PCH-92 | <b>0.171</b>     | % (m/m) |
| THCV - Tetrahydrocannabivarine                         | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <b>&lt;0.005</b> | % (m/m) |
| THCVA - Acide tetrahydrocannabivarique                 | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <b>&lt;0.005</b> | % (m/m) |
| <b>&gt;&gt;Total potentiel THCV (THCV+THCVA)</b>       | CALCUL    | IOP-PCH-92 | <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.



**code : ivxqN**

Scannez ce QRcode ou rendez-vous à l'adresse suivante :  
<https://auth.oeno.link/?g=6665A1B7-6FCE-4BA1-B2B1-F7C552BFAE13>

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.