



## COMMENT LIRE UNE ANALYSE CBD ?

Chaque produit est testé par un **laboratoire indépendant agréé COFRAC**, garantissant la **fiabilité** et la **traçabilité** des résultats.

L'analyse indique la teneur précise en cannabinoïdes (CBD, CBG, THC, etc.).

### À retenir :

- Seul le  $\Delta$ 9-THC (ou **D9-THC**) fait foi au regard de la loi française, à ne pas confondre avec la forme acide D9-THCA !
- Conformément à l'arrêté du 30 décembre 2021, pris en application de l'article R.5132-86 du Code de la santé publique, la teneur en  $\Delta$ 9-THC **ne doit pas dépasser 0,30 %**.
- Les autres cannabinoïdes (CBD, CBG, etc.) sont **non psychoactifs et légaux**.
- Les analyses peuvent présenter une marge d'incertitude analytique de  $\pm 0,02$  à 0,03 %, selon la méthode utilisée, mais le seuil légal reste fixé à 0,30 %.



RAPPORT D'ANALYSES n°23912



Date de réception : 10/07/2025  
Date de début d'analyse : 10/07/2025  
Date de fin d'analyse : 15/07/2025  
Date d'édition : 16/07/2025

Désignation : <sup>(2)</sup>

N° d'échantillon : 250710603

Type d'échantillon : Chanvre

C'est le D9-THC qui fait foi, la colonne « Résultat » doit être inférieure ou égale à 0,3%

| Paramètre                                     | Technique       | Méthode           | Résultat     | Unité          |
|-----------------------------------------------|-----------------|-------------------|--------------|----------------|
| * CBD - Cannabidiol                           | HPLC-DAD        | IOP-PCH-92        | 5.581        | % (m/m)        |
| * CBDA - Acide cannabidiolique                | HPLC-DAD        | IOP-PCH-92        | 5.983        | % (m/m)        |
| >>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)              | CALCUL          | IOP-PCH-92        | 10.82        | % (m/m)        |
| * <b>D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol</b> | <b>HPLC-DAD</b> | <b>IOP-PCH-92</b> | <b>0.180</b> | <b>% (m/m)</b> |
| * D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique | HPLC-DAD        | IOP-PCH-92        | 0.104        | % (m/m)        |
| >>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)     | CALCUL          | IOP-PCH-92        | 0.271        | % (m/m)        |
| D8-THC - Delta8-Tetrahydrocannabinol          | HPLC-DAD        | IOP-PCH-92        | <0.005       | % (m/m)        |
| D8-THCA - Acide D8-Tetrahydrocannabinolique   | HPLC-DAD        | IOP-PCH-92        | <0.005       | % (m/m)        |
| >>TOTAL POTENTIEL D8-THC (D8-THC+D8-THCA)     | CALCUL          | IOP-PCH-92        | <0.005       | % (m/m)        |
| * CBC - Cannabichromène                       | HPLC-DAD        | IOP-PCH-92        | 0.365        | % (m/m)        |
| * CBGA - Acide cannabichroménique             | HPLC-DAD        | IOP-PCH-92        | 0.227        | % (m/m)        |
| >>Total potentiel CBC (CBC+CBGA)              | CALCUL          | IOP-PCH-92        | 0.564        | % (m/m)        |
| CBDV - Cannabidivarine                        | HPLC-DAD        | IOP-PCH-92        | 0.070        | % (m/m)        |
| CBDVA - Acide cannabidivarinique              | HPLC-DAD        | IOP-PCH-92        | 0.009        | % (m/m)        |

Date de réception : 13/02/2026  
Date de début d'analyse : 17/02/2026  
Date de fin d'analyse : 18/02/2026  
Date d'édition : 18/02/2026

PRODIAL  
65 route de Marienthal  
67500 HAGUENAU

Désignation<sup>(2)</sup> : **Orange Bud - Poze**

N° d'échantillon : 260213612

Type d'échantillon : Chanvre

| Paramètre                                     | Technique | Méthode    | Résultat | Unité   |
|-----------------------------------------------|-----------|------------|----------|---------|
| * CBD - Cannabidiol                           | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | 0.779    | % (m/m) |
| * CBDA - Acide cannabidiolique                | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | 12.926   | % (m/m) |
| >>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)              | CALCUL    | IOP-PCH-92 | 12.114   | % (m/m) |
| * D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol        | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | 0.119    | % (m/m) |
| * D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | 0.418    | % (m/m) |
| >>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)     | CALCUL    | IOP-PCH-92 | 0.485    | % (m/m) |
| D8-THC - Delta8-Tetrahydrocannabinol          | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <0.005   | % (m/m) |
| D8-THCA - Acide D8-Tetrahydrocannabinolique   | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <0.005   | % (m/m) |
| >>TOTAL POTENTIEL D8-THC (D8-THC+D8-THCA)     | CALCUL    | IOP-PCH-92 | <0.005   | % (m/m) |
| * CBC - Cannabichromene                       | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | 0.073    | % (m/m) |
| * CBCA - Acide cannabichroménique             | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | 0.537    | % (m/m) |
| >>Total potentiel CBC (CBC+CBCA)              | CALCUL    | IOP-PCH-92 | 0.544    | % (m/m) |
| CBDV - Cannabidivarine                        | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <0.005   | % (m/m) |
| CBDVA - Acide cannabidivarinique              | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | 0.047    | % (m/m) |
| >>Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA)           | CALCUL    | IOP-PCH-92 | 0.041    | % (m/m) |
| * CBG - Cannabigerol                          | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | 0.034    | % (m/m) |
| * CBGA - Acide cannabigerolique               | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | 0.293    | % (m/m) |
| >>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)              | CALCUL    | IOP-PCH-92 | 0.292    | % (m/m) |
| CBN - Cannabinol                              | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <0.005   | % (m/m) |
| CBNA - Acide cannabinoïque                    | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <0.005   | % (m/m) |
| >>Total potentiel CBN (CBN+CBNA)              | CALCUL    | IOP-PCH-92 | <0.005   | % (m/m) |
| THCV - Tetrahydrocannabivarine                | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <0.005   | % (m/m) |
| THCVA - Acide tetrahydrocannabivarique        | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <0.005   | % (m/m) |
| >>Total potentiel THCV (THCV+THCVA)           | CALCUL    | IOP-PCH-92 | <0.005   | % (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 : 4N0bU

Scannez ce QRCode ou rendez-vous à l'adresse suivante :  
<https://auth.oeno.link/?g=68470f4c-df74-4ec2-a473-01ea9b9edc43>

Amandine OULIE, Technicienne  
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.