



Tous nos produits à base de cet extrait sont munis d'un QR Code permettant d'accès en quelques étapes à l'ensemble de la traçabilité du produit : de la semence utilisée jusqu'au produit finis.

## Rapport d'Analyse

Date de l'analyse : 21/02/2024

Détail de l'échantillon : Extrait de CBD (250 Mg) +  
Huile de chanvre biologique + Passiflore biologique

Nom du produit concerné : **LA SÉRÉNITÉ**

Numéro de lot : 33241

### Désignation : LA SERENITE

N° d'échantillon : 240216602

Type d'échantillon : Huile de chanvre

| Paramètre  | Technique | Méthode    | Résultat         | Unité   |
|--|-----------|------------|------------------|---------|
| * CBD - Cannabidiol                                    | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <b>0.814</b>     | % (m/m) |
| * CBDA - Acide cannabidiolique                         | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <b>2.191</b>     | % (m/m) |
| <b>&gt;&gt;TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)</b>          | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <b>2.736</b>     | % (m/m) |
| * D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol                 | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <b>0.074</b>     | % (m/m) |
| * D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique          | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <b>0.048</b>     | % (m/m) |
| <b>&gt;&gt;TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)</b> | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <b>0.117</b>     | % (m/m) |
| CBC - Cannabichromene                                  | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <b>0.053</b>     | % (m/m) |
| CBCA - Acide cannabichroménique                        | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <b>0.096</b>     | % (m/m) |
| <b>&gt;&gt;Total potentiel CBC (CBC+CBCA)</b>          | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <b>0.138</b>     | % (m/m) |
| CBDV - Cannabidivarine                                 | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <b>0.005</b>     | % (m/m) |
| CBDVA - Acide cannabidivarinique                       | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <b>0.028</b>     | % (m/m) |
| <b>&gt;&gt;Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA)</b>       | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <b>0.030</b>     | % (m/m) |
| CBG - Cannabigerol                                     | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <b>0.029</b>     | % (m/m) |
| CBGA - Acide cannabigerolique                          | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <b>0.050</b>     | % (m/m) |
| <b>&gt;&gt;Total potentiel CBG (CBG+CBGA)</b>          | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <b>0.073</b>     | % (m/m) |
| CBN - Cannabinol                                       | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <b>&lt;0.005</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>          | HPLC-DAD  | IOP-PCH-92 | <b>&lt;0.005</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>       | HPLC-DAD  | 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.

Tous nos produits respectent les normes des «standards» des compléments alimentaires (Règlement CE n°629/2008) concernant les métaux lourds, sont conformes aux réglementations NF EN ISO 4833-1, NF V08-059 et NF EN ISO 21150 à propos des micro-organismes, et possèdent un taux de THC garanti < 0,3%.

Pour toutes autres informations veuillez nous contacter à l'adresse mail : [contact@lafermemedicale.com](mailto:contact@lafermemedicale.com) ou nous appeler au : 06 22 13 48 87

