

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 : 13/12/2024  
Date d'édition : 16/12/2024

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

N° d'échantillon : 241209615

Type d'échantillon : Chanvre

| Paramètre                            | Technique | Méthode         | Résultat     | Unité   |
|--------------------------------------|-----------|-----------------|--------------|---------|
| D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol | GC-FID    | Méthode interne | <b>0.223</b> | % (m/m) |

Remarque : La teneur en D9-THC déterminée par cette méthode correspond à la teneur totale en équivalent D9-THC (D9-THC + D9-THCA).



code : liUxK

Scannez ce QRCode ou rendez-vous à l'adresse suivante :  
<https://auth.oeno.link/?g=BB6D0DE8-1C60-47A3-940E-536F4A341E47>

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.

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.