

## Identification du produit

<b>Nom</b>	E-Liquide CBD « Booster » 30%	
<b>Numéro de lot</b>	257983	
<b>DLUO</b>	03/2025	

## → Analyses physico-chimiques

Analyses quantitatives : Agilent 1220 Infinity gradient HPLC system VWD.

Le produit est entièrement décarboxylé.

Analyte	Méthode	LOD %	LOQ %	Masse %
<b>CBD</b>	Interne	0,003	0,002	30,31
<b>Δ9-THC</b>	Interne	0,003	0,002	ND
<b>CBDA</b>	Interne	0,003	0,002	0,01
<b>CBGA</b>	Interne	0,003	0,002	0,01
<b>CBG</b>	Interne	0,003	0,002	0,09
<b>CBC</b>	Interne	0,003	0,002	ND
<b>CBN</b>	Interne	0,003	0,002	0,03
<b>CBL</b>	Interne	0,003	0,002	ND
<b>CBDV</b>	Interne	0,003	0,002	0,02
ND : Non détecté NQ : Non quantifié				

Le présent rapport ne concerne que le lot ou l'échantillon soumis à l'analyse au moment de l'essai.

Les résultats peuvent différer en comparaison avec d'autres laboratoires ou méthodes d'analyses ou en raison de la variabilité du produit dans un lot. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Notre laboratoire d'analyse ne peut être tenu responsable des décisions prises sur la base de ce rapport.

**Date d'analyse** : 19/03/2024

**Référence interne sample injection** : RAX302933

**Validé par** :

Nicolas Viterbe Direction, R&D

