



**Identification du client** HEMP HASH

**Identification du produit**

<b>Nom</b> : Gélules Liquides CBD « Transit » 750 mg Large Spectre	
<b>Numéro de lot</b> : 927874	
<b>DLUO</b> : 02/2025	

**ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUE**

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	4,53
<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	0,03
<b>CBG</b>	Interne	0,003	0,002	0,16
<b>CBC</b>	Interne	0,003	0,002	ND
<b>CBN</b>	Interne	0,003	0,002	ND
<b>CBL</b>	Interne	0,003	0,002	ND
<b>CBDV</b>	Interne	0,003	0,002	NQ
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 : 18/08/2023

Référence interne sample injection : RAX113056

Validé par :

Nicolas Viterbe  
Direction R&D

Rapport automatisé RJS247