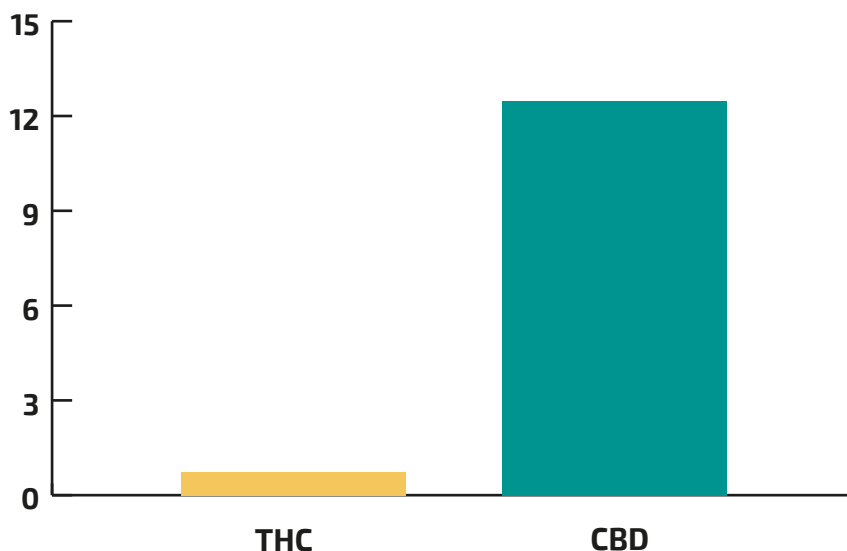


# DINAMED CBD

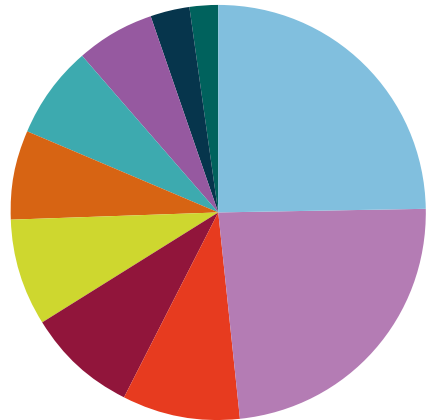


THC + THCA	CBD + CBDA	
0,73 %	12,47 %	
CBDV	THCV	
<0,1 %	<0,1 %	
CBC	CBG	CBN
0,54 %	0,27 %	<0,1 %
Concentration totale en cannabinoïdes :		14,11 %



## TERPÈNES

 <b>β-Myrcene</b>	 <b>β-Eudesmol</b>
 <b>b-caryophyllene</b>	 <b>α-Humulene</b>
 <b>Linalool</b>	 <b>α-Bisabolol</b>
 <b>Limonene</b>	 <b>Fenchol</b>
 <b>Guaiol</b>	 <b>α-Pinene</b>



Concentration totale  
en terpènes :

**1,73 %**

\*Ces résultats ont été obtenus grâce à une chromatographie en phase gazeuse couplée à un détecteur à ionisation de flamme (GC-FID) pour les terpènes ; et grâce à une chromatographie liquide à haute performance pour les cannabinoïdes.

Les équipements ont été étalonnés au préalable, et la calibration est régulièrement contrôlée via l'analyse d'échantillon de contrôle qualité afin de s'assurer de l'exactitude des résultats obtenus.

Les données présentées ci-dessus sont une moyenne des résultats d'analyses obtenus à partir d'échantillons prélevés sur plusieurs plantes cultivées à partir de graines par différents cultivateurs.



Les données de ce rapport ont été collectées selon les exigences de l'Office des Nations unies contre la drogue et le crime figurant dans les Méthodes recommandées pour l'identification et l'analyse du cannabis et des produits du cannabis.

Nous certifions par la présente que les informations indiquées dans ce rapport ont été vérifiées pour garantir leur précision et comparées aux exigences de contrôle de qualité relative à chaque méthode utilisée.



Oier Aizpurua, PhD



Pierre-Antoine Aulas