

## BULLETIN D'ANALYSES

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

**CLIENT:** NOTŌ

**NOM DU PRODUIT:** Huile Sublinguale 1500mg/30ml  
Broad Menthe

**NUMÉRO DE LOT:** NT-HUSBMEN-15883

**DATE DE FABRICATION:** 03/2021



### ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

**DENSITÉ (d<sub>20</sub>/20):** 0,936 ± 0,003

**Analyses Quantitative :** HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %	Concentration mg/30ml
CBD	HPLC-LEAF04	0,0007	0,0025	5,00	1404,0
Δ9-THC	HPLC-LEAF04	0,0007	0,0025	ND	-
CBG	HPLC-LEAF04	0,0007	0,0025	0,40	112,32
CBC	HPLC-LEAF04	0,0007	0,0025	ND	-
CBN	HPLC-LEAF04	0,0007	0,0025	0,01	2,8
Δ8-THC*	-	-	-	ND	-
THCV*	-	-	-	ND	-
ND : non détecté					
NQ : non quantifié					

*\*Lors de l'analyse de composition de la matière première Broad Spectrum SLE 532 (GC-MS, LOD 500ppm), nous n'avons pas détecté de THCV (tétrahydrocannabidivarine) ni de Δ8-THC (Δ8-tétrahydrocannabinol). On peut donc extrapoler en affirmant que le produit fini ne contient pas ces deux molécules.*

**Rédigé le :** 03 Mai 2021

**Par :** Anne-Karine GROSDMANGE

Responsable Laboratoire – Ingénieure en Chimie Analytique

