

## BULLETIN D'ANALYSES

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

**CLIENT:** NOTŌ

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

**NUMÉRO DE LOT:** NT-HUSBFR-15886

**DATE DE FABRICATION:** 03/2021



### ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

**DENSITÉ (d<sub>20</sub>/20):** 0,937 ± 0,003

**Analyses Quantitative :** HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %	Concentration mg/30ml
CBD	HPLC-LEAF04	0,0008	0,0028	4,94	1388,6
Δ9-THC	HPLC-LEAF04	0,0008	0,0028	ND	-
CBG	HPLC-LEAF04	0,0008	0,0028	0,38	106,8
CBC	HPLC-LEAF04	0,0008	0,0028	ND	-
CBN	HPLC-LEAF04	0,0008	0,0028	ND	-
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 GROSDÉMANGE

Responsable Laboratoire – Ingénieure en Chimie Analytique