

### <Sample Information>

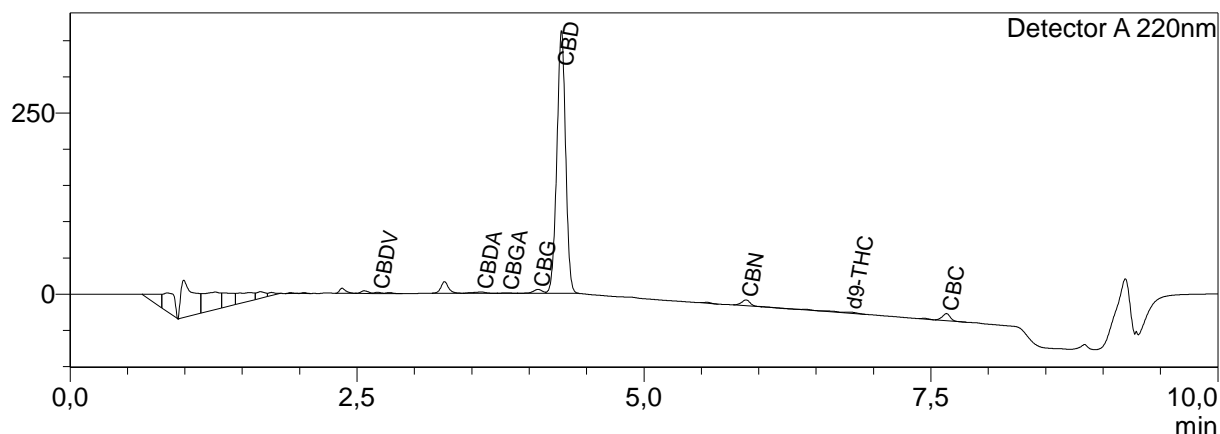
Glouannec Alan  
 Sample Name : Up sense violette pastèque 10% full spectrum  
 Sample ID : IM concept  
 Data Filename : Data\_20220721\_IM concept\_Up sense violette pastèque 10% full spectrum.lcd  
 Method Filename : HighSensitivity.lcm  
 Batch Filename : Analysis20220721\_165326.lcb  
 Vial # : 1-30  
 Injection Volume : 5 uL  
 Sample Amount : 206 mg  
 Extraction Vol. : 20 mL  
 Dilution Factor : 10  
 Date Acquired : 21/07/2022 18:58:48  
 Date Processed : 22/07/2022 11:33:05

Sample Type : Unknown  
 Level : 1  
 Quantification limit : 0,01%

Acquired by : Glouannec Alan  
 Processed by : Glouannec Alan

### <Chromatogram>

mV



### <Quantitative Results>

Detector A			
ID#	Name	Ret. Time	Dry weight %
1	CBDV	2,678	0,05
2	CBDA	3,582	0,06
3	CBGA	3,805	0,03
4	CBG	4,077	0,25
5	CBD	4,281	15,37
6	THCV	--	0,00
7	CBN	5,889	0,20
8	d9-THC	6,796	0,08
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,636	0,36
11	THCA	--	0,00

Total THC	0,08	%
Total THC	0,77	mg/g
Total CBD	15,42	%
Total CBD	154,18	mg/g
Total CBG	0,28	%
Total CBG	2,78	mg/g

Les résultats de cette analyse ne sont valables que pour l'échantillon ayant été fourni au laboratoire.  
 Un échantillon sera conservé pour une période de 3 mois après analyse si une quantité suffisante a été fournie.

Validé par le responsable de laboratoire :

Alan Glouannec



**Laboratoire d'analyse de la société**  
**TM Nature distribution**  
**99 Rue des Fleurs - 73170 Yenne**  
**Tel: 06 38 05 83 51**  
**E-mai : contact@test-cbd.com**  
**n°Siret : 84841988300030**

### <Sample Information>

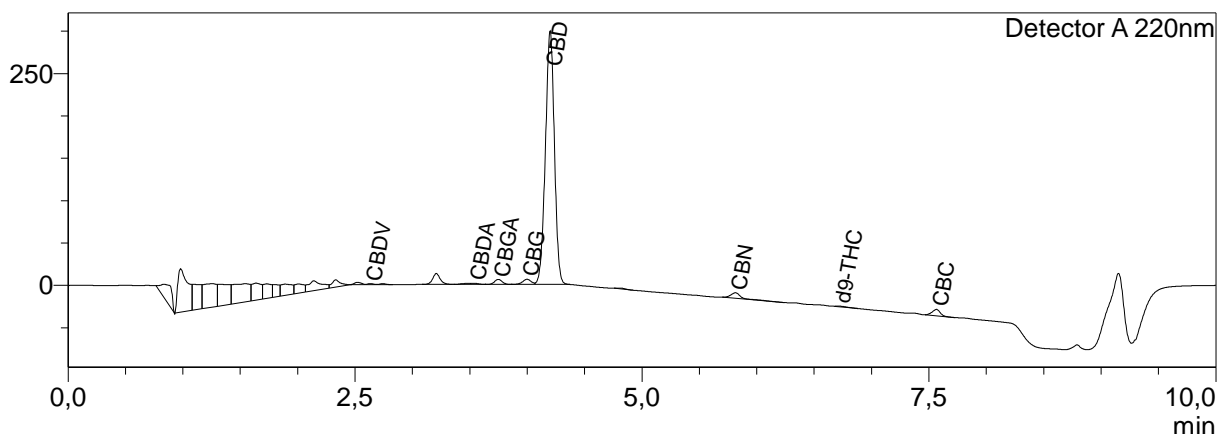
Glouannec Alan  
 Sample Name : Up sense cacao romarin basilic 10% full spectrum  
 Sample ID : IM concept  
 Data Filename : Data\_20220722\_IM concept\_Up sense cacao romarin basilic 10% full spectrum.lcd  
 Method Filename : HighSensitivity.lcm  
 Batch Filename : Analysis20220722\_102653.lcb  
 Vial # : 3-5  
 Injection Volume : 5 uL  
 Sample Amount : 207 mg  
 Extraction Vol. : 20 mL  
 Dilution Factor : 10  
 Date Acquired : 22/07/2022 10:40:34  
 Date Processed : 22/07/2022 11:52:44

Sample Type : Unknown  
 Level : 1  
 Quantification limit : 0,01%

Acquired by : Glouannec Alan  
 Processed by : Glouannec Alan

### <Chromatogram>

mV



### <Quantitative Results>

Detector A			
ID#	Name	Ret. Time	Dry weight %
1	CBDV	2,633	0,04
2	CBDA	3,539	0,03
3	CBGA	3,748	0,20
4	CBG	3,999	0,26
5	CBD	4,200	12,89
6	THCV	--	0,00
7	CBN	5,814	0,18
8	d9-THC	6,717	0,03
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,566	0,28
11	THCA	--	0,00

Total THC	0,03	%
Total THC	0,27	mg/g
Total CBD	12,92	%
Total CBD	129,17	mg/g
Total CBG	0,44	%
Total CBG	4,37	mg/g

Les résultats de cette analyse ne sont valables que pour l'échantillon ayant été fourni au laboratoire.  
 Un échantillon sera conservé pour une période de 3 mois après analyse si une quantité suffisante a été fournie.

Validé par le responsable de laboratoire :

Alan Glouannec



**Laboratoire d'analyse de la société**  
**TM Nature distribution**  
**99 Rue des Fleurs - 73170 Yenne**  
**Tel: 06 38 05 83 51**  
**E-mai : contact@test-cbd.com**  
**n°Siret : 84841988300030**

### <Sample Information>

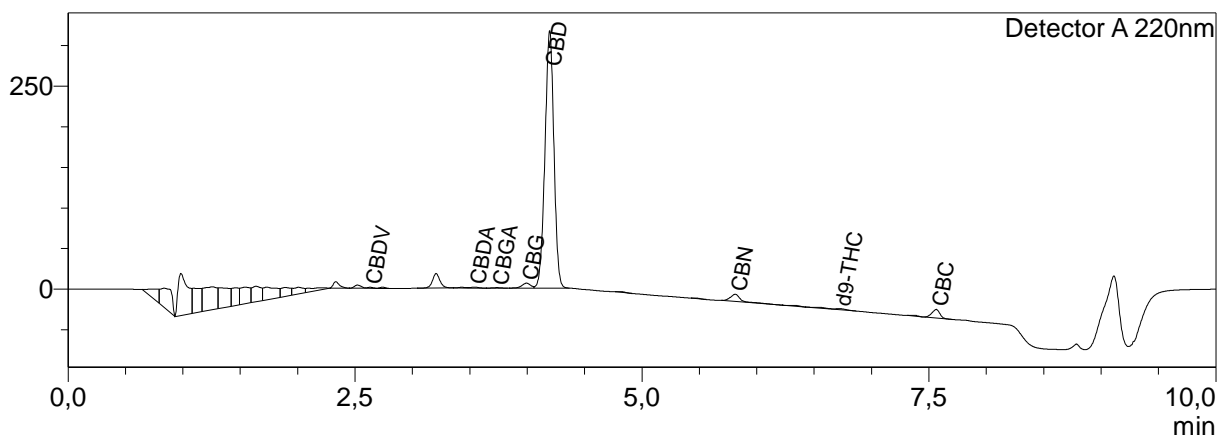
Glouannec Alan  
 Sample Name : Up sense chanvre 10% full spectrum  
 Sample ID : IM concept  
 Data Filename : Data\_20220722\_IM concept\_Up sense chanvre 10% full spectrum.lcd  
 Method Filename : HighSensitivity.lcm  
 Batch Filename : Analysis20220722\_102653.lcb  
 Vial # : 3-7  
 Injection Volume : 5 uL  
 Sample Amount : 219 mg  
 Extraction Vol. : 20 mL  
 Dilution Factor : 10  
 Date Acquired : 22/07/2022 11:01:12  
 Date Processed : 22/07/2022 11:51:18

Sample Type : Unknown  
 Level : 1  
 Quantification limit : 0,01%

Acquired by : Glouannec Alan  
 Processed by : Glouannec Alan

### <Chromatogram>

mV



### <Quantitative Results>

Detector A			
ID#	Name	Ret. Time	Dry weight %
1	CBDV	2,632	0,04
2	CBDA	3,541	0,03
3	CBGA	3,736	0,03
4	CBG	3,994	0,26
5	CBD	4,196	12,85
6	THCV	--	0,00
7	CBN	5,812	0,22
8	d9-THC	6,720	0,06
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,563	0,37
11	THCA	--	0,00

Total THC	0,06	%
Total THC	0,61	mg/g
Total CBD	12,88	%
Total CBD	128,77	mg/g
Total CBG	0,29	%
Total CBG	2,86	mg/g

Les résultats de cette analyse ne sont valables que pour l'échantillon ayant été fourni au laboratoire.  
 Un échantillon sera conservé pour une période de 3 mois après analyse si une quantité suffisante a été fournie.

Validé par le responsable de laboratoire :

Alan Glouannec



**Laboratoire d'analyse de la société**  
**TM Nature distribution**  
**99 Rue des Fleurs - 73170 Yenne**  
**Tel: 06 38 05 83 51**  
**E-mai : contact@test-cbd.com**  
**n°Siret : 84841988300030**

### <Sample Information>

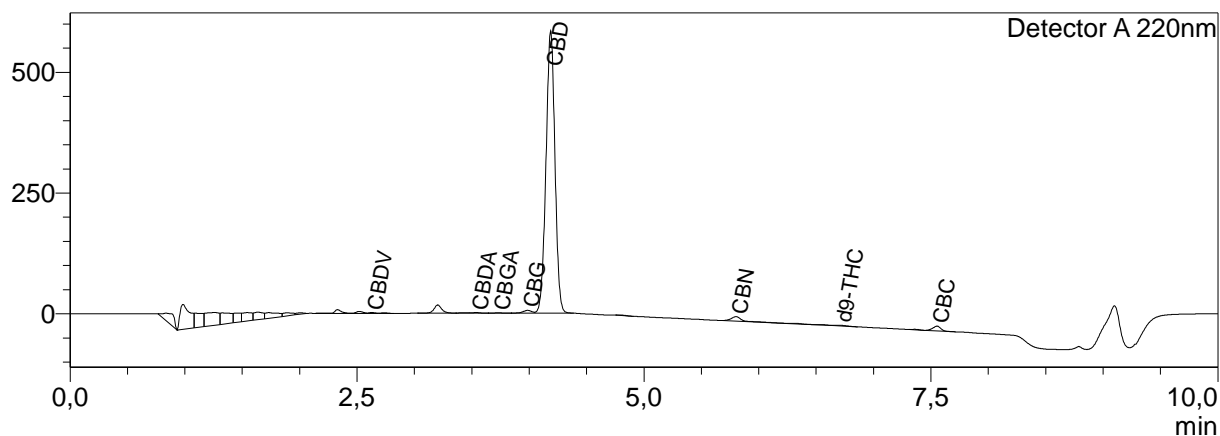
Glouannec Alan  
 Sample Name : Up sense chanvre 20% full spectrum  
 Sample ID : IM concept  
 Data Filename : Data\_20220722\_IM concept\_Up sense chanvre 20% full spectrum.lcd  
 Method Filename : HighSensitivity.lcm  
 Batch Filename : Analysis20220722\_102653.lcb  
 Vial # : 3-9  
 Injection Volume : 5 uL  
 Sample Amount : 200 mg  
 Extraction Vol. : 20 mL  
 Dilution Factor : 10  
 Date Acquired : 22/07/2022 11:21:52  
 Date Processed : 22/07/2022 11:49:45

Sample Type : Unknown  
 Level : 1  
 Quantification limit : 0,01%

Acquired by : Glouannec Alan  
 Processed by : Glouannec Alan

### <Chromatogram>

mV



### <Quantitative Results>

Detector A			
ID#	Name	Ret. Time	Dry weight %
1	CBDV	2,628	0,06
2	CBDA	3,537	0,04
3	CBGA	3,730	0,03
4	CBG	3,986	0,27
5	CBD	4,187	25,97
6	THCV	--	0,00
7	CBN	5,802	0,26
8	d9-THC	6,709	0,07
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,554	0,38
11	THCA	--	0,00

Total THC	0,07	%
Total THC	0,67	mg/g
Total CBD	26,00	%
Total CBD	260,03	mg/g
Total CBG	0,29	%
Total CBG	2,91	mg/g

Les résultats de cette analyse ne sont valables que pour l'échantillon ayant été fourni au laboratoire.  
 Un échantillon sera conservé pour une période de 3 mois après analyse si une quantité suffisante a été fournie.

Validé par le responsable de laboratoire :

Alan Glouannec



**Laboratoire d'analyse de la société**  
**TM Nature distribution**  
**99 Rue des Fleurs - 73170 Yenne**  
**Tel: 06 38 05 83 51**  
**E-mai : contact@test-cbd.com**  
**n°Siret : 84841988300030**

### <Sample Information>

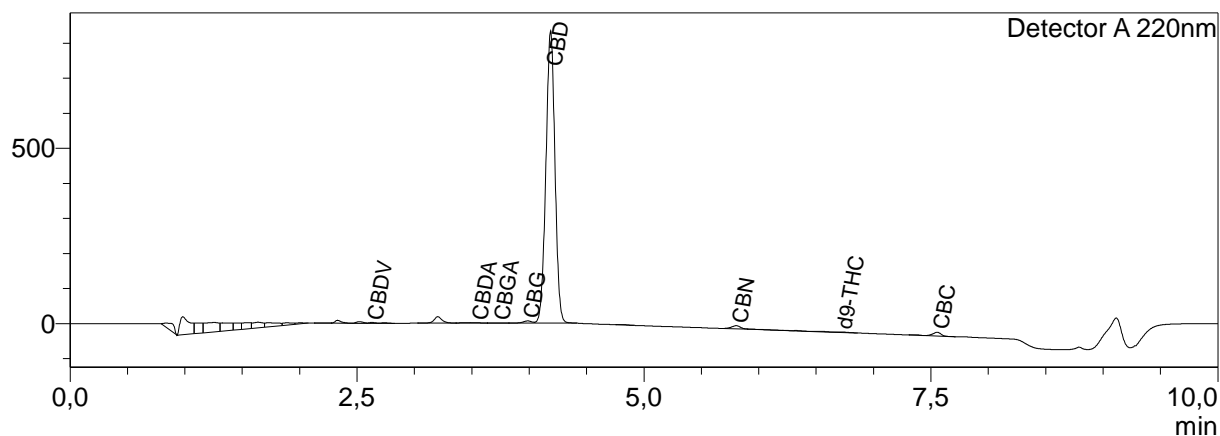
Glouannec Alan  
 Sample Name : Up sense chanvre 30% full spectrum  
 Sample ID : IM concept  
 Data Filename : Data\_20220722\_IM concept\_Up sense chanvre 30% full spectrum.lcd  
 Method Filename : HighSensitivity.lcm  
 Batch Filename : Analysis20220722\_102653.lcb  
 Vial # : 3-8  
 Injection Volume : 5 uL  
 Sample Amount : 200 mg  
 Extraction Vol. : 20 mL  
 Dilution Factor : 10  
 Date Acquired : 22/07/2022 11:11:31  
 Date Processed : 22/07/2022 11:47:56

Sample Type : Unknown  
 Level : 1  
 Quantification limit : 0,01%

Acquired by : Glouannec Alan  
 Processed by : Glouannec Alan

### <Chromatogram>

mV



### <Quantitative Results>

Detector A			
ID#	Name	Ret. Time	Dry weight %
1	CBDV	2,629	0,07
2	CBDA	3,537	0,04
3	CBGA	3,729	0,03
4	CBG	3,986	0,29
5	CBD	4,186	37,39
6	THCV	--	0,00
7	CBN	5,804	0,25
8	d9-THC	6,712	0,06
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,555	0,41
11	THCA	--	0,00

Total THC	0,06	%
Total THC	0,61	mg/g
Total CBD	37,43	%
Total CBD	374,26	mg/g
Total CBG	0,31	%
Total CBG	3,14	mg/g

Les résultats de cette analyse ne sont valables que pour l'échantillon ayant été fourni au laboratoire.  
 Un échantillon sera conservé pour une période de 3 mois après analyse si une quantité suffisante a été fournie.

Validé par le responsable de laboratoire :

Alan Glouannec



**Laboratoire d'analyse de la société**  
**TM Nature distribution**  
**99 Rue des Fleurs - 73170 Yenne**  
**Tel: 06 38 05 83 51**  
**E-mai : contact@test-cbd.com**  
**n°Siret : 84841988300030**

### <Sample Information>

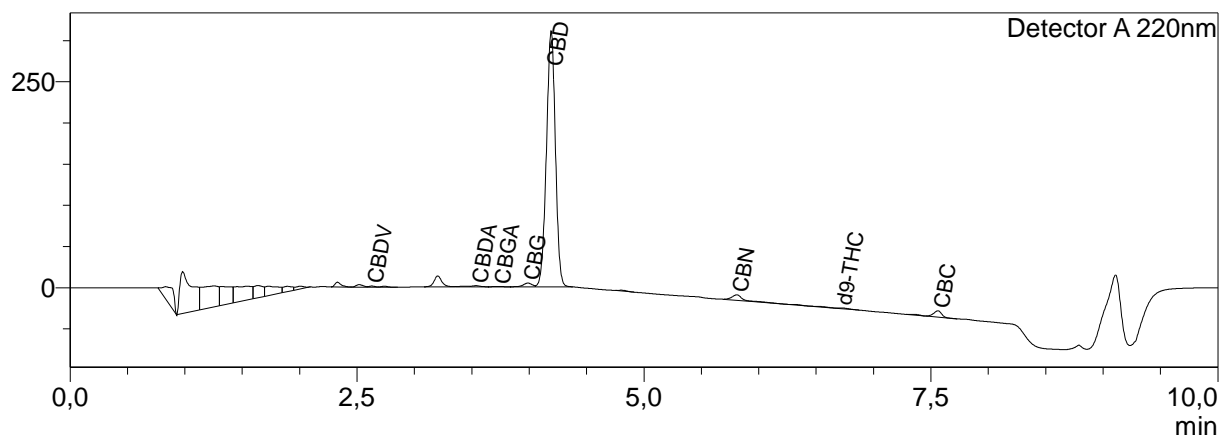
Glouannec Alan  
 Sample Name : Up sense citron gingembre 10% full spectrum  
 Sample ID : IM concept  
 Data Filename : Data\_20220722\_IM concept\_Up sense citron gingembre 10% full spectrum.lcd  
 Method Filename : HighSensitivity.lcm  
 Batch Filename : Analysis20220722\_102653.lcb  
 Vial # : 3-6  
 Injection Volume : 5 uL  
 Sample Amount : 208 mg  
 Extraction Vol. : 20 mL  
 Dilution Factor : 10  
 Date Acquired : 22/07/2022 10:50:52  
 Date Processed : 22/07/2022 11:45:56

Sample Type : Unknown  
 Level : 1  
 Quantification limit : 0,01%

Acquired by : Glouannec Alan  
 Processed by : Glouannec Alan

### <Chromatogram>

mV



### <Quantitative Results>

Detector A			
ID#	Name	Ret. Time	Dry weight %
1	CBDV	2,628	0,04
2	CBDA	3,537	0,04
3	CBGA	3,733	0,02
4	CBG	3,989	0,20
5	CBD	4,191	13,33
6	THCV	--	0,00
7	CBN	5,808	0,19
8	d9-THC	6,710	0,05
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,561	0,28
11	THCA	--	0,00

Total THC	0,05	%
Total THC	0,46	mg/g
Total CBD	13,36	%
Total CBD	133,59	mg/g
Total CBG	0,22	%
Total CBG	2,20	mg/g

Les résultats de cette analyse ne sont valables que pour l'échantillon ayant été fourni au laboratoire.  
 Un échantillon sera conservé pour une période de 3 mois après analyse si une quantité suffisante a été fournie.

Validé par le responsable de laboratoire :

Alan Glouannec



**Laboratoire d'analyse de la société**  
**TM Nature distribution**  
**99 Rue des Fleurs - 73170 Yenne**  
**Tel: 06 38 05 83 51**  
**E-mai : contact@test-cbd.com**  
**n°Siret : 84841988300030**