

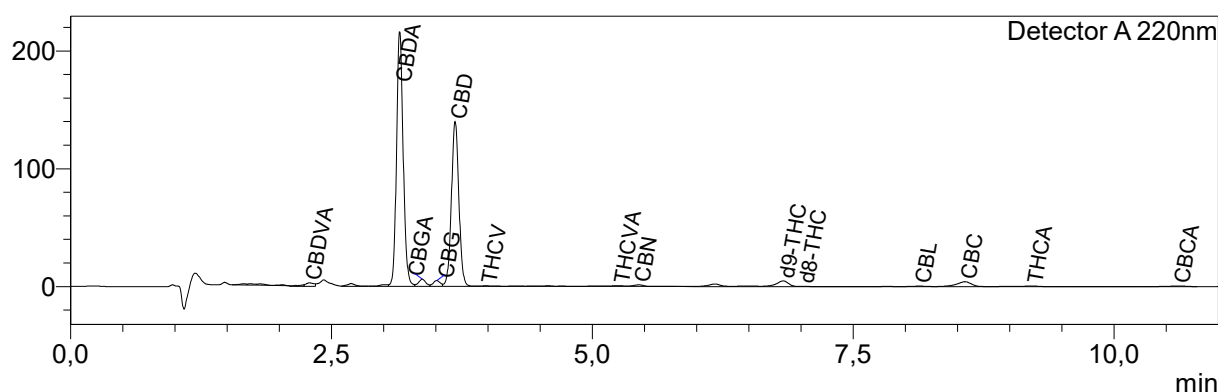
Information produit

Nom produit : P-CDY (EDCH-DSPCK15)
 Société : Novabulk
 Donnée : Data_20251008_Novabulk_P-CDY (EDCH-DSPCK15).lcd
 Méthode : High_sensitivity.lcm
 Série : Analysis20251008_113634.lcb
 Flot # : 1-23
 Vol. d'injection : 5 uL
 Masse : 218 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 08/10/2025 13:47:58
 Validé le : 08/10/2025 16:36:22

Limite de quantification : 0,01%
 Acquis par : Glouannec Alan
 Validé par : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Résultats quantitatifs

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,290	0,09
CBDV	--	<LOQ
CBDA	3,155	5,90
CBGA	3,370	0,18
CBG	3,509	0,16
CBD	3,686	4,82
THCV	3,979	0,03
THCVA	5,251	0,04
CBN	5,447	0,04
d9-THC	6,830	0,27
d8-THC	7,019	0,01
CBL	8,135	0,03
CBC	8,572	0,31
THCA	9,211	0,05
CBCA	10,615	0,13

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 au laboratoire.

**Laboratoire d'analyse de la société
 TM Nature distribution
 370 rue capitaine Simon-73170 Yenne
 Tel: 04 57 08 93 43
 E-mail : contact@test-cbd.com
 n°Siret : 84841988300048**

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification
 Cette mention peut aussi signifier que la molécule ciblée n'est pas quantifiable.



Pour connaître la législation en vigueur en France référez vous à l'actualisation du 04/06/2024 de la décision du 22/05/2024 de l'ANSM.

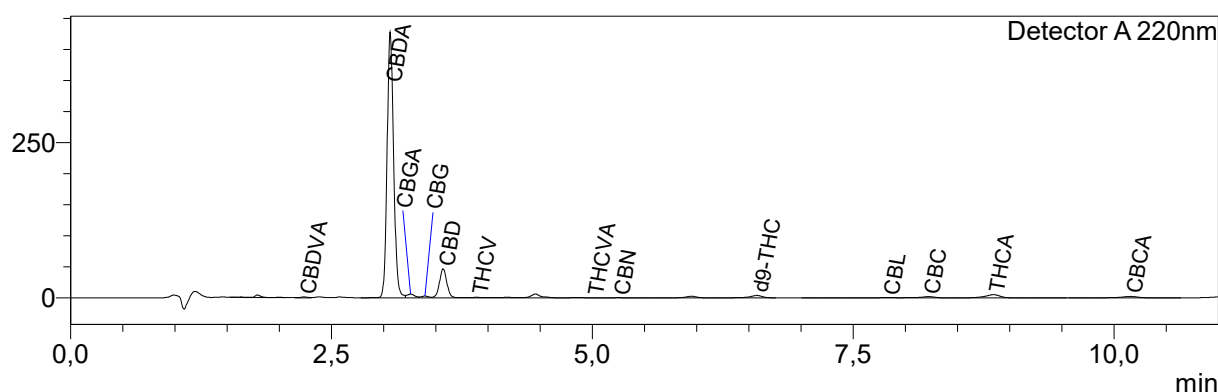
Information produit

Nom produit : PLT (PLT-0925)
 Société : Novabulk
 Donnée : Data_20251007_Novabulk_PLT (PLT-0925).lcd
 Méthode : High_sensitivity.lcm
 Série : Analysis20251007_180124.lcb
 Flacon # : 3-1
 Vol. d'injection : 5 µL
 Masse : 201 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 07/10/2025 21:25:50
 Validé le : 08/10/2025 14:33:55

Limite de quantification : 0,01%
 Acquis par : Glouannec Alan
 Validé par : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Résultats quantitatifs

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,237	0,05
CBDV	--	<LOQ
CBDA	3,063	12,43
CBGA	3,260	0,20
CBG	3,396	0,10
CBD	3,571	1,72
THCV	3,892	0,04
THCVA	5,000	0,01
CBN	5,250	0,01
d9-THC	6,579	0,24
d8-THC	--	<LOQ
CBL	7,836	0,04
CBC	8,223	0,14
THCA	8,846	0,37
CBCA	10,158	0,61

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 au laboratoire.

Laboratoire d'analyse de la société
TM Nature distribution
370 rue capitaine Simon-73170 Yenne
Tel: 04 57 08 93 43
E-mail : contact@test-cbd.com
n°Siret : 84841988300048

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification
 Cette mention peut aussi signifier que la molécule ciblée n'est pas quantifiable.



Pour connaître la législation en vigueur en France référez vous à l'actualisation du 04/06/2024 de la décision du 22/05/2024 de l'ANSM.

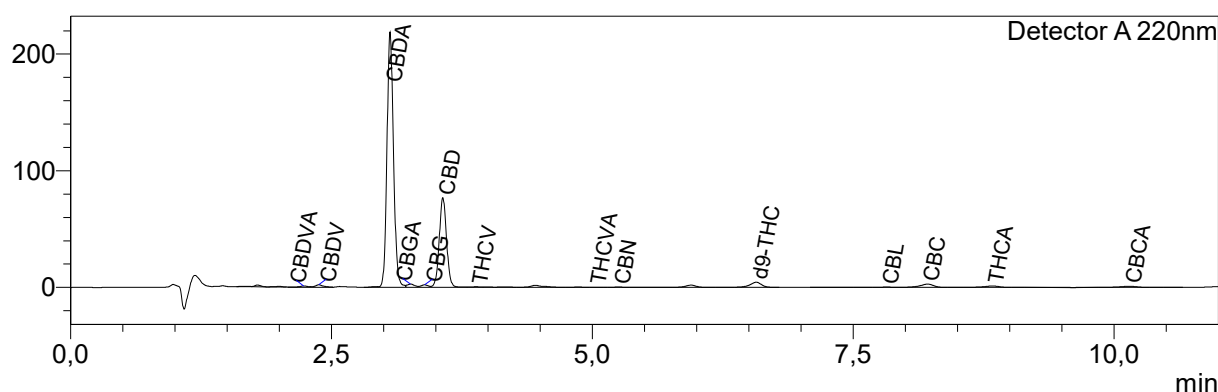
Information produit

Nom produit : TRIM-GH (TGRMW0125)
 Société : Novabulk
 Donnée : Data_20251007_Novabulk_TRIM-GH (TGRMW0125).lcd
 Méthode : High_sensitivity.lcm
 Série : Analysis20251007_162444.lcb
 Flot # : 1-43
 Vol. d'injection : 5 uL
 Masse : 235 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 07/10/2025 19:09:17
 Validé le : 08/10/2025 15:21:15

Limite de quantification : 0,01%
 Acquis par : Glouannec Alan
 Validé par : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Résultats quantitatifs

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,235	0,04
CBDV	2,380	0,07
CBDA	3,061	5,42
CBGA	3,259	0,07
CBG	3,393	0,07
CBD	3,568	2,42
THCV	3,887	0,02
THCVA	5,024	<LOQ
CBN	5,253	0,01
d9-THC	6,572	0,22
d8-THC	--	<LOQ
CBL	7,822	0,01
CBC	8,214	0,17
THCA	8,837	0,08
CBCA	10,147	0,24

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 au laboratoire.

Laboratoire d'analyse de la société
TM Nature distribution
370 rue capitaine Simon-73170 Yenne
Tel: 04 57 08 93 43
E-mail : contact@test-cbd.com
n°Siret : 84841988300048

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification
 Cette mention peut aussi signifier que la molécule ciblée n'est pas quantifiable.



Pour connaître la législation en vigueur en France référez vous à l'actualisation du 04/06/2024 de la décision du 22/05/2024 de l'ANSM.

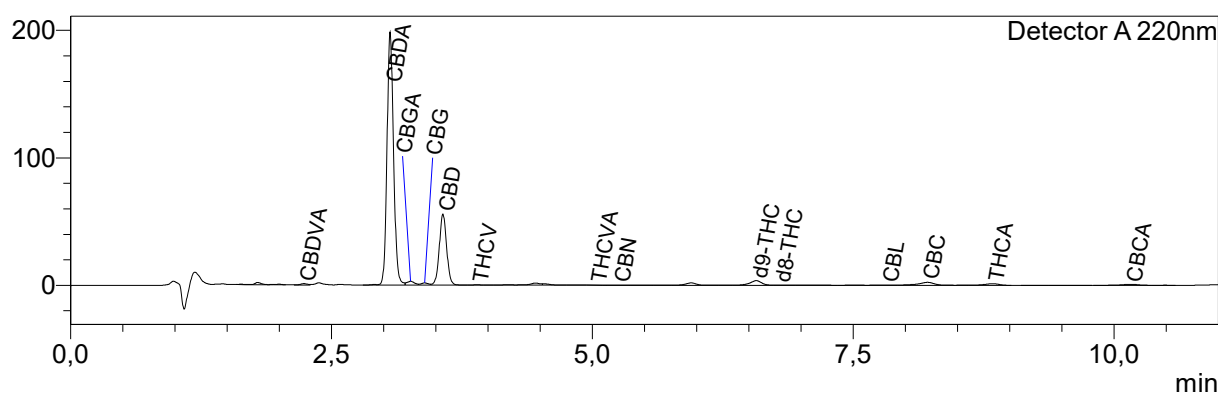
Information produit

Nom produit : Trim-GL (TGLR00125)
 Société : Novabulk
 Donnée : Data_20251007_Novabulk_Trim-GL (TGLR00125).lcd
 Méthode : High_sensitivity.lcm
 Série : Analysis20251007_151652.lcb
 Flacon # : 1-35
 Vol. d'injection : 5 µL
 Masse : 247 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 07/10/2025 17:38:45
 Validé le : 08/10/2025 15:22:05

Limite de quantification : 0,01%
 Acquis par : Glouannec Alan
 Validé par : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Résultats quantitatifs

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,236	0,03
CBDV	--	<LOQ
CBDA	3,063	4,68
CBGA	3,260	0,08
CBG	3,394	0,05
CBD	3,569	1,66
THCV	3,893	0,01
THCVA	5,030	<LOQ
CBN	5,253	0,01
d9-THC	6,572	0,17
d8-THC	6,794	0,02
CBL	7,824	0,02
CBC	8,214	0,16
THCA	8,838	0,07
CBCA	10,159	0,16

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 au laboratoire.

Laboratoire d'analyse de la société
TM Nature distribution
370 rue capitaine Simon-73170 Yenne
Tel: 04 57 08 93 43
E-mail : contact@test-cbd.com
n°Siret : 84841988300048

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification

Cette mention peut aussi signifier que la molécule ciblée n'est pas quantifiable.



Pour connaître la législation en vigueur en France référez vous à l'actualisation du 04/06/2024 de la décision du 22/05/2024 de l'ANSM.

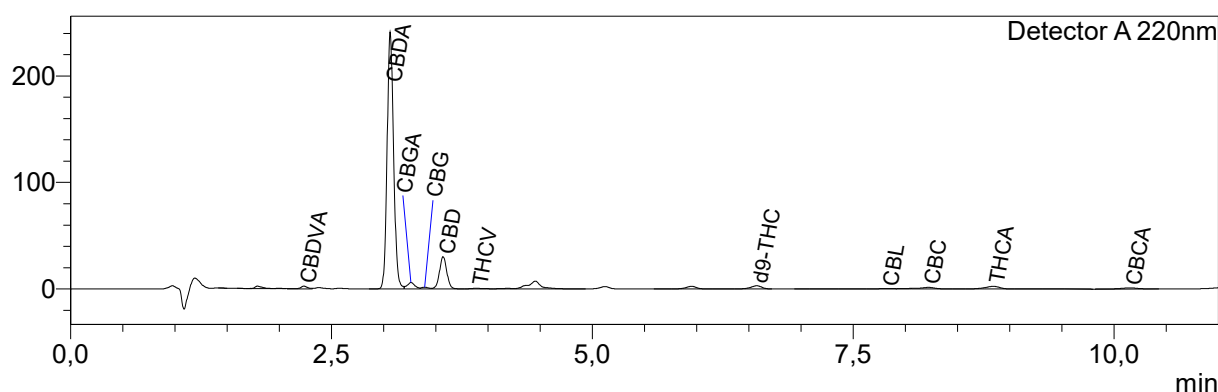
Information produit

Nom produit : ZKZ (CIOGLU-0825)
 Société : Novabulk
 Donnée : Data_20251007_Novabulk_ZKZ (CIOGLU-0825).lcd
 Méthode : High_sensitivity.lcm
 Série : Analysis20251007_180124.lcb
 Flacon # : 3-3
 Vol. d'injection : 5 µL
 Masse : 222 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 07/10/2025 21:48:30
 Validé le : 08/10/2025 15:24:42

Limite de quantification : 0,01%
 Acquis par : Glouannec Alan
 Validé par : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Résultats quantitatifs

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,237	0,07
CBDV	--	<LOQ
CBDA	3,064	6,30
CBGA	3,263	0,18
CBG	3,395	0,05
CBD	3,571	1,01
THCV	3,892	0,03
THCVA	--	<LOQ
CBN	--	<LOQ
d9-THC	6,576	0,15
d8-THC	--	<LOQ
CBL	7,825	0,03
CBC	8,222	0,11
THCA	8,844	0,17
CBCA	10,153	0,28

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 au laboratoire.

Laboratoire d'analyse de la société
TM Nature distribution
370 rue capitaine Simon-73170 Yenne
Tel: 04 57 08 93 43
E-mail : contact@test-cbd.com
n°Siret : 84841988300048

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification
 Cette mention peut aussi signifier que la molécule ciblée n'est pas quantifiable.



Pour connaître la législation en vigueur en France référez vous à l'actualisation du 04/06/2024 de la décision du 22/05/2024 de l'ANSM.

<Sample Information>

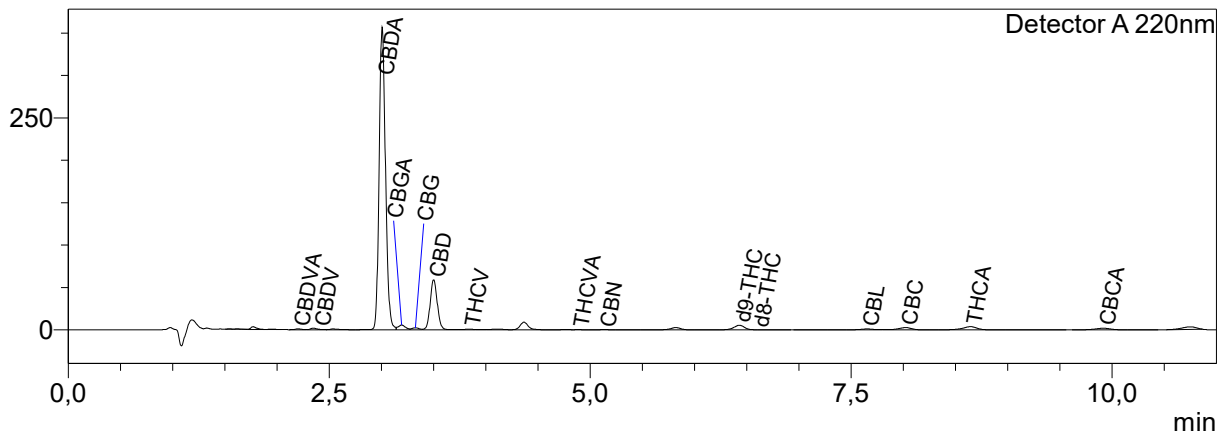
Sample Name : CDK (BCHG0125)
 Sample ID : Novabulk
 Data Filename : Data_20250404_Novabulk_CDK (BCHG0125).lcd
 Method Filename : High_sensivity.lcm
 Batch Filename : Analysis20250404_125653.lcb
 Vial # : 1-22
 Injection Volume : 5 uL
 Sample Amount : 199 mg
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 04/04/2025 14:05:24
 Date Processed : 04/04/2025 14:19:36

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	CBDVA	2,204	0,02
2	CBDV	2,402	0,01
3	CBDA	3,008	10,18
4	CBGA	3,195	0,17
5	CBG	3,326	0,08
6	CBD	3,501	2,10
7	THCV	3,840	0,03
8	THCVA	4,883	0,01
9	CBN	5,138	0,01
10	d9-THC	6,431	0,28
11	d8-THC	6,605	0,01
12	CBL	7,656	0,07
13	CBC	8,023	0,19
14	THCA	8,645	0,26
15	CBCA	9,917	0,44

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.

Laboratoire d'analyse de la société
TM Nature distribution
370 rue capitaine Simon-73170 Yenne
Tel: 04 57 08 93 43
E-mai : contact@test-cbd.com
n°Siret : 84841988300048



<LOQ = Inférieur à la limite de quantification

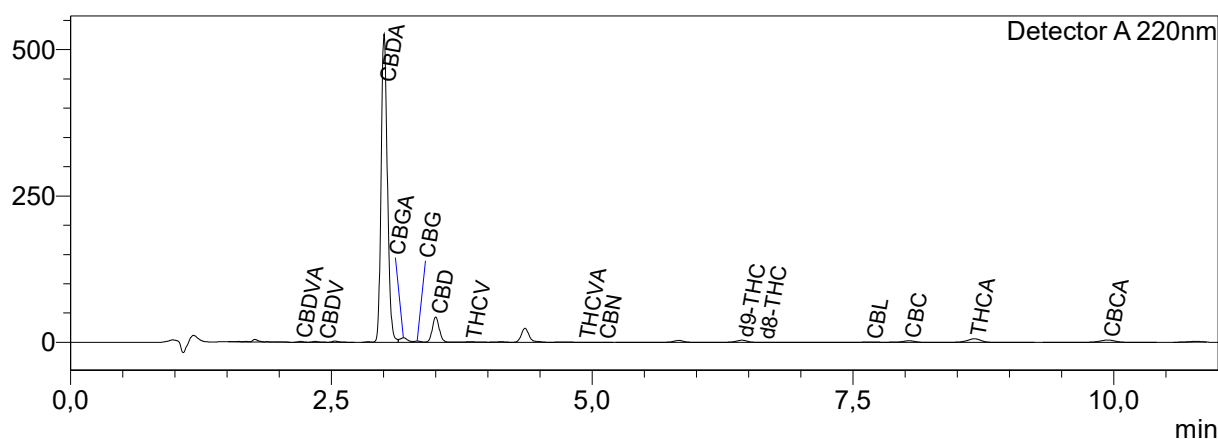
Information produit

Nom produit : MLB (CASIFA0125)
 Société : Novabulk
 Donnée : Data_20250124_Novabulk_MLB (CASIFA0125).lcd
 Méthode : High_sensitivity.lcm
 Série : Analysis20250124_145413.lcb
 Flot # : 1-25
 Vol. d'injection : 5 uL
 Masse : 201 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 24/01/2025 15:18:26
 Validé le : 29/01/2025 10:02:02
 E5

Limite de quantification : 0,01%
 Acquis par : Glouannec Alan
 Validé par : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Résultats quantitatifs

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,202	0,03
CBDV	2,425	<LOQ
CBDVA	3,006	14,72
CBGA	3,193	0,25
CBG	3,324	0,07
CBD	3,501	1,50
THCV	3,834	0,05
THCVA	4,917	0,01
CBN	5,113	<LOQ
d9-THC	6,437	0,20
d8-THC	6,642	<LOQ
CBL	7,674	0,04
CBC	8,039	0,18
THCA	8,666	0,39
CBCA	9,943	0,92

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 au laboratoire.

Laboratoire d'analyse de la société
TM Nature distribution
370 rue capitaine Simon-73170 Yenne
Tel: 04 57 08 93 43
E-mai : contact@test-cbd.com
n°Siret : 84841988300048

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification

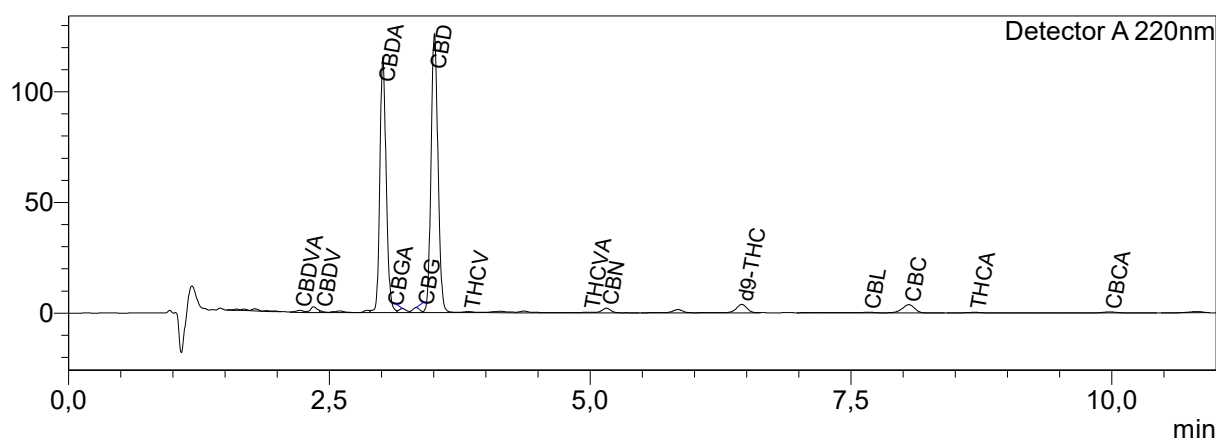
Information produit

Nom produit : Pollen AMN/JSH (HPLEM200125)
 Société : Novabulk
 Donnée : Data_20250124_Novabulk_Pollen AMN/JSH (HPLEM200125).lcd
 Méthode : High_sensitivity.lcm
 Série : Analysis20250124_155013.lcb
 Flote # : 1-36
 Vol. d'injection : 5 uL
 Masse : 163 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 24/01/2025 17:23:23
 Validé le : 29/01/2025 11:40:21
 E5

Limite de quantification : 0,01%
 Acquis par : Glouannec Alan
 Validé par : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Résultats quantitatifs

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,217	0,04
CBDV	2,415	0,01
CBDA	3,013	4,03
CBGA	3,201	0,07
CBG	3,332	0,10
CBD	3,508	5,43
THCV	3,836	0,03
THCVA	4,986	0,02
CBN	5,158	0,07
d9-THC	6,455	0,25
d8-THC	--	<LOQ
CBL	7,670	0,03
CBC	8,056	0,30
THCA	8,686	0,03
CBCA	9,980	0,15

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 au laboratoire.

Laboratoire d'analyse de la société
TM Nature distribution
370 rue capitaine Simon-73170 Yenne
Tel: 04 57 08 93 43
E-mai : contact@test-cbd.com
n°Siret : 84841988300048

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification

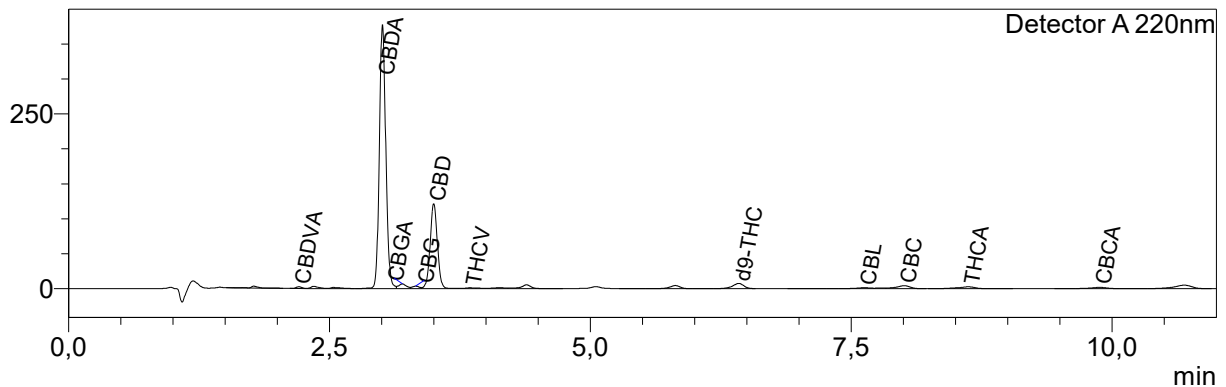
Information produit

Nom produit : BKH (SRLF-1125)
 Société : Novabulk
 Donnée : Data_20251211_Novabulk_BKH (SRLF-1125).lcd
 Méthode : High_sensitivity.lcm
 Série : Analysis20251211_115906.lcb
 Flot # : 1-22
 Vol. d'injection : 5 uL
 Masse : 210 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 11/12/2025 13:50:38
 Validé le : 11/12/2025 16:18:15

Limite de quantification : 0,01%
 Acquis par : Glouannec Alan
 Validé par : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Résultats quantitatifs

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,208	0,05
CBDV	--	<LOQ
CBDA	3,008	10,33
CBGA	3,200	0,21
CBG	3,327	0,11
CBD	3,500	4,21
THCV	3,848	0,04
THCVA	--	<LOQ
CBN	--	<LOQ
d9-THC	6,424	0,39
d8-THC	--	<LOQ
CBL	7,628	0,09
CBC	8,009	0,29
THCA	8,625	0,18
CBCA	9,882	0,44

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 au laboratoire.

Laboratoire d'analyse de la société
TM Nature distribution
370 rue capitaine Simon-73170 Yenne
Tel: 04 57 08 93 43
E-mail : contact@test-cbd.com
n°Siret : 84841988300048

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification
 Cette mention peut aussi signifier que la molécule ciblée n'est pas quantifiable.



Pour connaître la législation en vigueur en France référez vous à l'actualisation du 04/06/2024 de la décision du 22/05/2024 de l'ANSM.

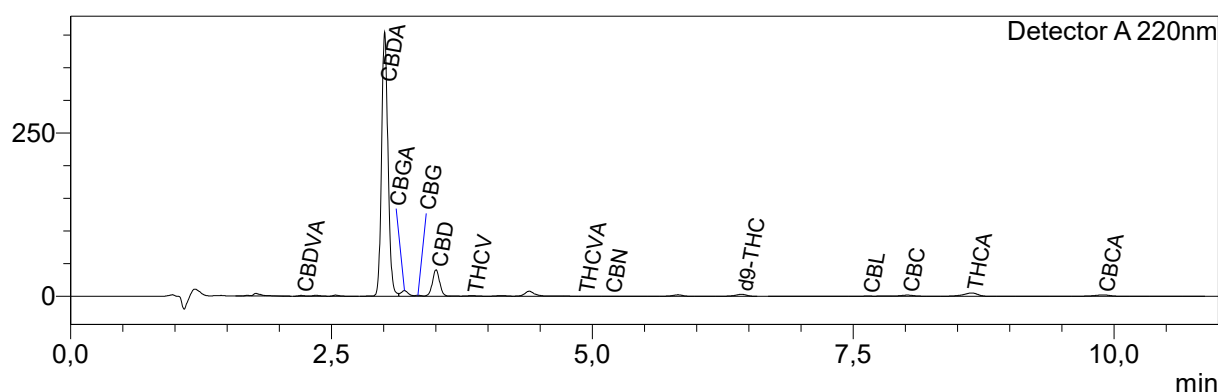
Information produit

Nom produit : CBY (STRGL1225)
 Société : Novabulk
 Donnée : Data_20251211_Novabulk_CBY (STRGL1225).lcd
 Méthode : High_sensitivity.lcm
 Série : Analysis20251211_111941.lcb
 Flot # : 1-15
 Vol. d'injection : 5 uL
 Masse : 194 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 11/12/2025 12:31:04
 Validé le : 11/12/2025 16:19:26

Limite de quantification : 0,01%
 Acquis par : Glouannec Alan
 Validé par : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Résultats quantitatifs

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,210	0,04
CBDV	--	<LOQ
CBDA	3,010	12,04
CBGA	3,201	0,28
CBG	3,329	0,05
CBD	3,503	1,53
THCV	3,847	0,06
THCVA	4,914	0,01
CBN	5,171	0,01
d9-THC	6,431	0,19
d8-THC	--	<LOQ
CBL	7,641	0,03
CBC	8,021	0,15
THCA	8,636	0,37
CBCA	9,894	0,58

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 au laboratoire.

Laboratoire d'analyse de la société
TM Nature distribution
370 rue capitaine Simon-73170 Yenne
Tel: 04 57 08 93 43
E-mail : contact@test-cbd.com
n°Siret : 84841988300048

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification
 Cette mention peut aussi signifier que la molécule ciblée n'est pas quantifiable.



Pour connaître la législation en vigueur en France référez vous à l'actualisation du 04/06/2024 de la décision du 22/05/2024 de l'ANSM.

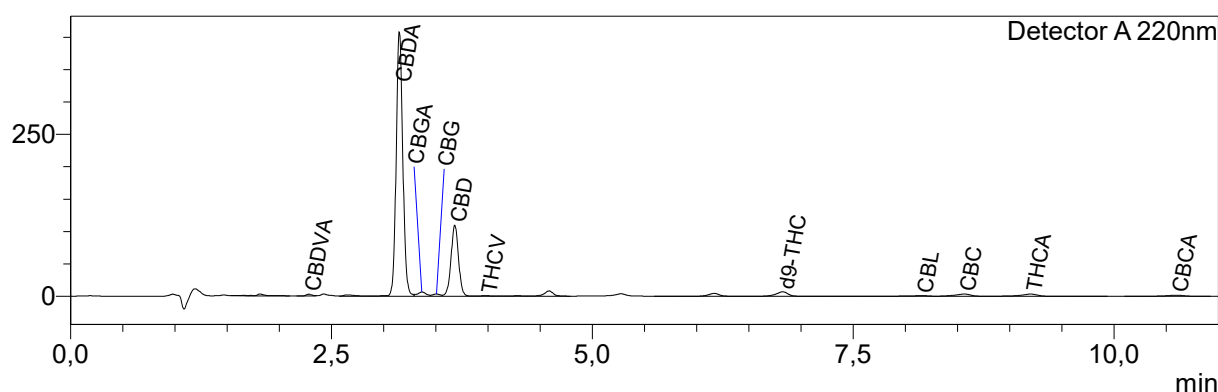
Information produit

Nom produit : LCY (SRCH-1125)
 Société : Novabulk
 Donnée : Data_20251211_Novabulk_LCY (SRCH-1125).lcd
 Méthode : High_sensitivity.lcm
 Série : Analysis20251211_104936.lcb
 Flacon # : 1-11
 Vol. d'injection : 5 µL
 Masse : 195 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 20
 Acquis le : 11/12/2025 11:45:31
 Validé le : 11/12/2025 16:29:04

Limite de quantification : 0,01%
 Acquis par : Glouannec Alan
 Validé par : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Résultats quantitatifs

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,284	0,08
CBDV	--	<LOQ
CBD A	3,151	12,34
CBGA	3,368	0,24
CBG	3,507	0,12
CBD	3,682	4,24
THCV	3,976	0,05
THCVA	--	<LOQ
CBN	--	<LOQ
d9-THC	6,825	0,33
d8-THC	--	<LOQ
CBL	8,154	0,08
CBC	8,564	0,31
THCA	9,201	0,28
CBCA	10,596	0,46

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 au laboratoire.

Laboratoire d'analyse de la société
TM Nature distribution
370 rue capitaine Simon-73170 Yenne
Tel: 04 57 08 93 43
E-mail : contact@test-cbd.com
n°Siret : 84841988300048

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification
 Cette mention peut aussi signifier que la molécule ciblée n'est pas quantifiable.



Pour connaître la législation en vigueur en France référez vous à l'actualisation du 04/06/2024 de la décision du 22/05/2024 de l'ANSM.

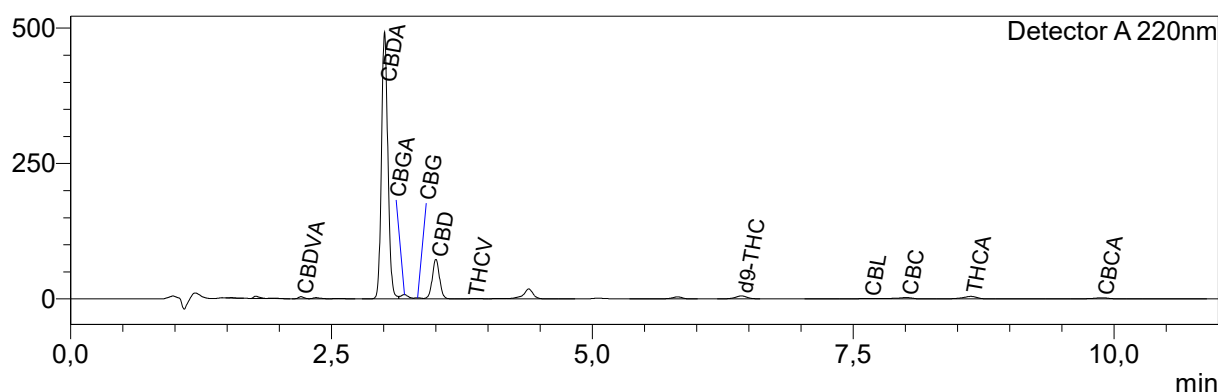
Information produit

Nom produit : RYG (SWM-1125)
 Société : Novabulk
 Donnée : Data_20251211_Novabulk_RYG (SWM-1125).lcd
 Méthode : High_sensitivity.lcm
 Série : Analysis20251211_142218.lcb
 Flot # : 1-31
 Vol. d'injection : 5 uL
 Masse : 206 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 11/12/2025 15:32:54
 Validé le : 11/12/2025 16:21:32

Limite de quantification : 0,01%
 Acquis par : Glouannec Alan
 Validé par : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Résultats quantitatifs

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,209	0,10
CBDV	--	<LOQ
CBDA	3,009	13,76
CBGA	3,200	0,26
CBG	3,328	0,07
CBD	3,501	2,60
THCV	3,853	0,02
THCVA	--	<LOQ
CBN	--	<LOQ
d9-THC	6,430	0,33
d8-THC	--	<LOQ
CBL	7,652	0,06
CBC	8,009	0,19
THCA	8,628	0,32
CBCA	9,885	0,55

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 au laboratoire.

Laboratoire d'analyse de la société
TM Nature distribution
370 rue capitaine Simon-73170 Yenne
Tel: 04 57 08 93 43
E-mail : contact@test-cbd.com
n°Siret : 84841988300048

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification
 Cette mention peut aussi signifier que la molécule ciblée n'est pas quantifiable.



Pour connaître la législation en vigueur en France référez vous à l'actualisation du 04/06/2024 de la décision du 22/05/2024 de l'ANSM.

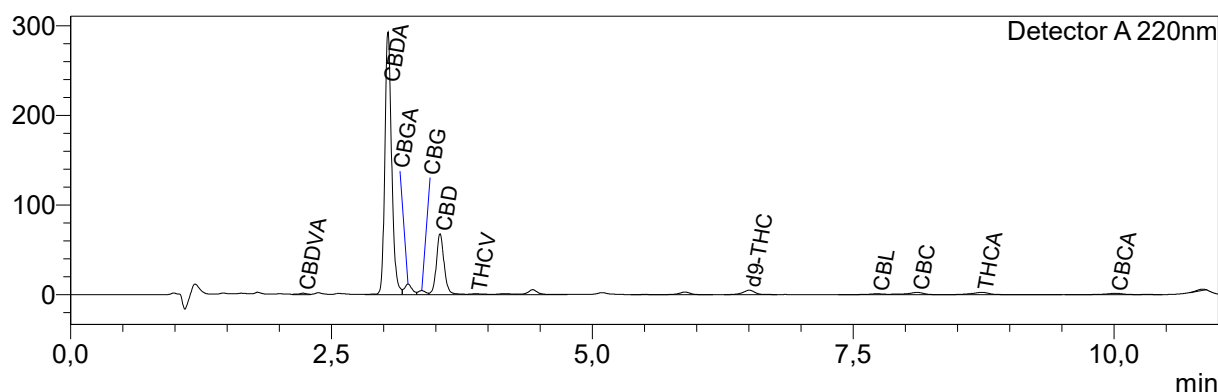
Information produit

Nom produit : CLI (BJLI-1125)
 Société : Novabulk
 Donnée : Data_20251105_Novabulk_CLI (BJLI-1125)_001.lcd
 Méthode : High_sensitivity.lcm
 Série : Analysis20251105_133215.lcb
 Flotte # : 1-4
 Vol. d'injection : 5 uL
 Masse : 189 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 05/11/2025 13:55:24
 Validé le : 05/11/2025 14:26:14

Limite de quantification : 0,01%
 Acquis par : Glouannec Alan
 Validé par : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Résultats quantitatifs

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,228	0,05
CBDV	--	<LOQ
CBDA	3,042	9,41
CBGA	3,235	0,40
CBG	3,366	0,18
CBD	3,541	2,79
THCV	3,883	0,05
THCVA	--	<LOQ
CBN	--	<LOQ
d9-THC	6,505	0,30
d8-THC	--	<LOQ
CBL	7,731	0,07
CBC	8,114	0,20
THCA	8,734	0,23
CBCA	10,015	0,40

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 au laboratoire.

Laboratoire d'analyse de la société
TM Nature distribution
370 rue capitaine Simon-73170 Yenne
Tel: 04 57 08 93 43
E-mail : contact@test-cbd.com
n°Siret : 84841988300048

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification
 Cette mention peut aussi signifier que la molécule ciblée n'est pas quantifiable.



Pour connaître la législation en vigueur en France référez vous à l'actualisation du 04/06/2024 de la décision du 22/05/2024 de l'ANSM.

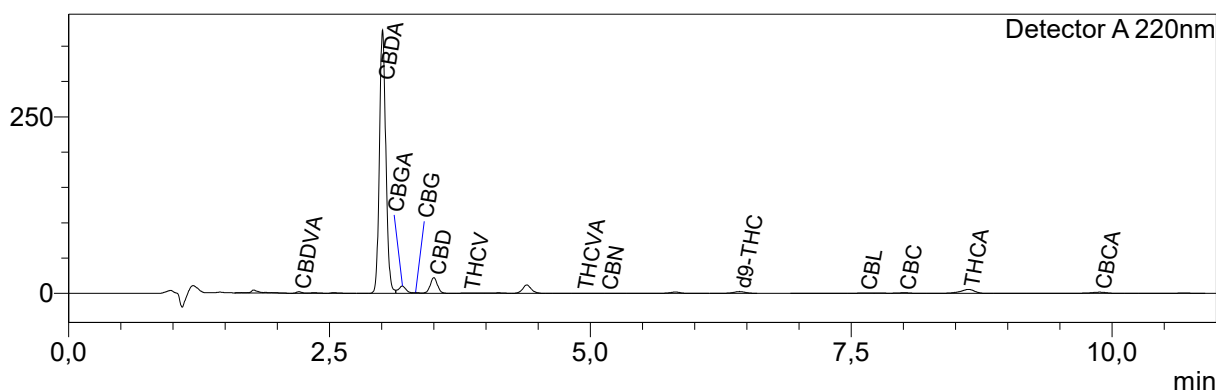
Information produit

Nom produit : AMN B3 (BNC122025)
 Société : Novabulk
 Donnée : Data_20251211_Novabulk_AMN B3 (BNC122025).lcd
 Méthode : High_sensitivity.lcm
 Série : Analysis20251211_115906.lcb
 Flot # : 1-20
 Vol. d'injection : 5 uL
 Masse : 178 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 11/12/2025 13:27:57
 Validé le : 11/12/2025 15:28:14

Limite de quantification : 0,01%
 Acquis par : Glouannec Alan
 Validé par : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Résultats quantitatifs

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,209	0,07
CBDV	--	<LOQ
CBDA	3,009	12,04
CBGA	3,200	0,37
CBG	3,327	0,05
CBD	3,501	0,92
THCV	3,837	0,05
THCVA	4,921	0,02
CBN	5,153	<LOQ
d9-THC	6,431	0,18
d8-THC	--	<LOQ
CBL	7,634	0,04
CBC	8,008	0,07
THCA	8,624	0,44
CBCA	9,882	0,49

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 au laboratoire.

Laboratoire d'analyse de la société
TM Nature distribution
370 rue capitaine Simon-73170 Yenne
Tel: 04 57 08 93 43
E-mail : contact@test-cbd.com
n°Siret : 84841988300048

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification

Cette mention peut aussi signifier que la molécule ciblée n'est pas quantifiable.



Pour connaître la législation en vigueur en France référez vous à l'actualisation du 04/06/2024 de la décision du 22/05/2024 de l'ANSM.

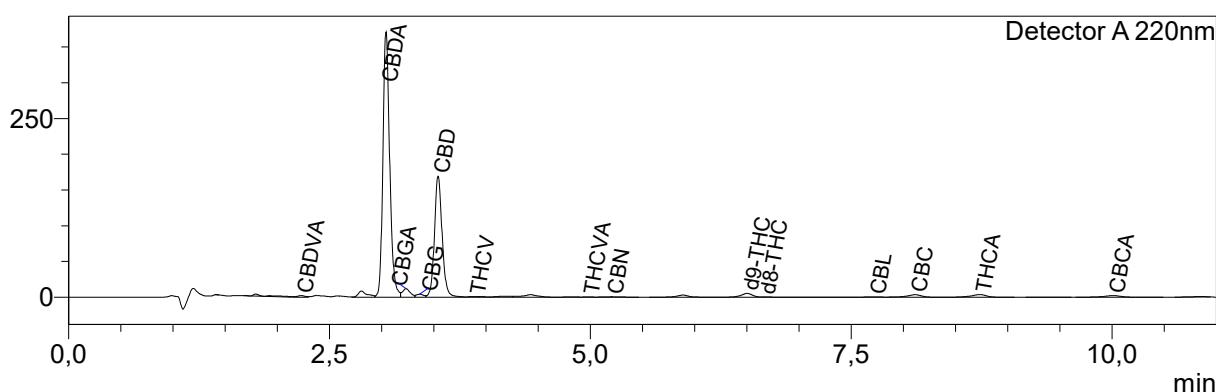
Information produit

Nom produit : SOC (FDCGR-spa15)
 Société : Novabulk
 Donnée : Data_20251105_Novabulk_SOC (FDCGR-spa15).lcd
 Méthode : High_sensitivity.lcm
 Série : Analysis20251105_142851.lcb
 Flot # : 1-16
 Vol. d'injection : 5 uL
 Masse : 200 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 05/11/2025 14:52:00
 Validé le : 05/11/2025 16:08:57

Limite de quantification : 0,01%
 Acquis par : Glouannec Alan
 Validé par : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Résultats quantitatifs

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,229	0,07
CBDV	--	<LOQ
CBDA	3,043	11,28
CBGA	3,236	0,38
CBG	3,366	0,15
CBD	3,541	6,55
THCV	3,887	0,04
THCVA	4,978	0,01
CBN	5,204	0,02
d9-THC	6,504	0,29
d8-THC	6,668	0,01
CBL	7,723	0,03
CBC	8,114	0,25
THCA	8,733	0,27
CBCA	10,011	0,58

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 au laboratoire.

Laboratoire d'analyse de la société
TM Nature distribution
370 rue capitaine Simon-73170 Yenne
Tel: 04 57 08 93 43
E-mail : contact@test-cbd.com
n°Siret : 84841988300048

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification

Cette mention peut aussi signifier que la molécule ciblée n'est pas quantifiable.



Pour connaître la législation en vigueur en France référez vous à l'actualisation du 04/06/2024 de la décision du 22/05/2024 de l'ANSM.

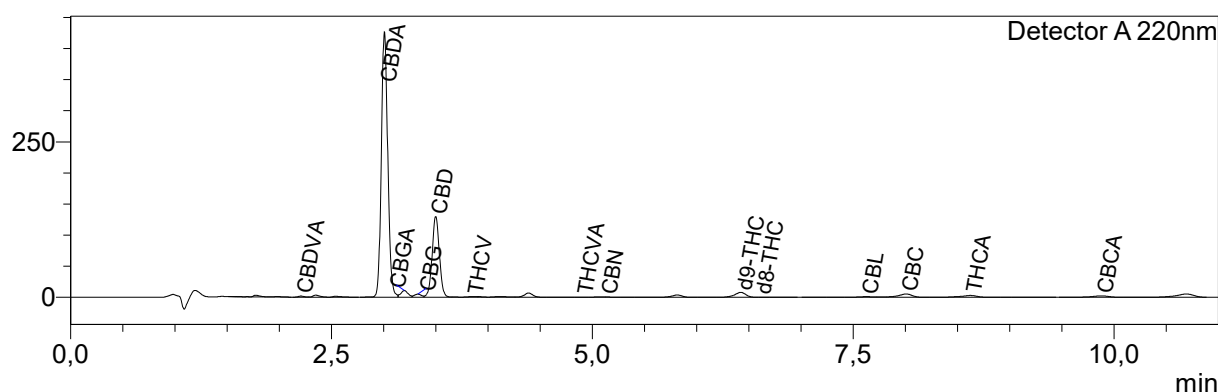
Information produit

Nom produit : LHZ (GRCK-1125)
 Société : Novabulk
 Donnée : Data_20251211_Novabulk_LHZ (GRCK-1125).lcd
 Méthode : High_sensitivity.lcm
 Série : Analysis20251211_142218.lcb
 Flot # : 1-30
 Vol. d'injection : 5 uL
 Masse : 194 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 11/12/2025 15:21:34
 Validé le : 11/12/2025 16:02:26

Limite de quantification : 0,01%
 Acquis par : Glouannec Alan
 Validé par : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Résultats quantitatifs

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,208	0,04
CBDV	--	<LOQ
CBDA	3,008	12,65
CBGA	3,200	0,34
CBG	3,329	0,18
CBD	3,500	4,89
THCV	3,849	0,06
THCVA	4,896	0,01
CBN	5,128	0,01
d9-THC	6,424	0,32
d8-THC	6,608	0,01
CBL	7,626	0,07
CBC	8,009	0,40
THCA	8,625	0,26
CBCA	9,880	0,65

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 au laboratoire.

Laboratoire d'analyse de la société
TM Nature distribution
370 rue capitaine Simon-73170 Yenne
Tel: 04 57 08 93 43
E-mail : contact@test-cbd.com
n°Siret : 84841988300048

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification
 Cette mention peut aussi signifier que la molécule ciblée n'est pas quantifiable.



Pour connaître la législation en vigueur en France référez vous à l'actualisation du 04/06/2024 de la décision du 22/05/2024 de l'ANSM.

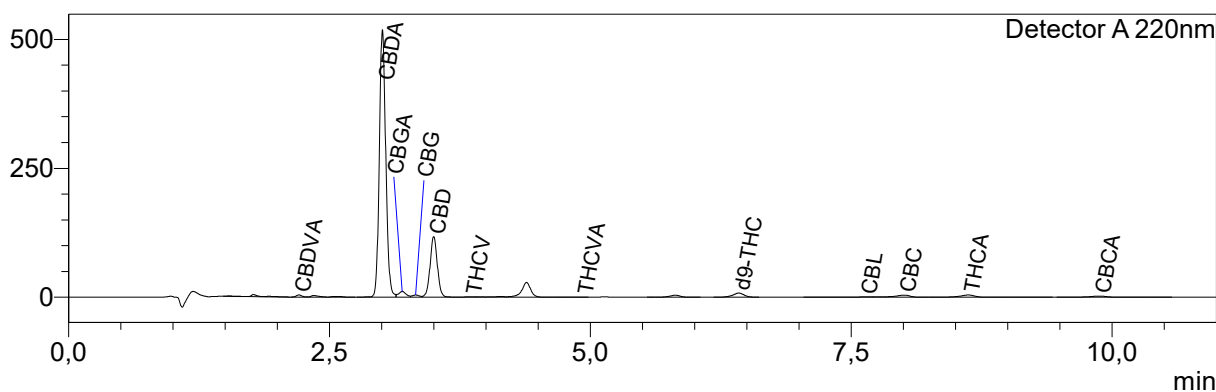
Information produit

Nom produit : HAW (HWHZ-1125)
 Société : Novabulk
 Donnée : Data_20251211_Novabulk_HAW (HWHZ-1125).lcd
 Méthode : High_sensitivity.lcm
 Série : Analysis20251211_115906.lcb
 Flot # : 1-24
 Vol. d'injection : 5 uL
 Masse : 196 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 11/12/2025 14:13:19
 Validé le : 11/12/2025 16:00:42

Limite de quantification : 0,01%
 Acquis par : Glouannec Alan
 Validé par : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Résultats quantitatifs

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,208	0,11
CBDV	--	<LOQ
CBDA	3,008	15,22
CBGA	3,199	0,36
CBG	3,328	0,15
CBD	3,500	4,37
THCV	3,852	0,04
THCVA	4,922	0,01
CBN	--	<LOQ
d9-THC	6,422	0,33
d8-THC	--	<LOQ
CBL	7,638	0,05
CBC	8,007	0,31
THCA	8,623	0,32
CBCA	9,878	0,63

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 au laboratoire.

Laboratoire d'analyse de la société
TM Nature distribution
370 rue capitaine Simon-73170 Yenne
Tel: 04 57 08 93 43
E-mail : contact@test-cbd.com
n°Siret : 84841988300048

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification
 Cette mention peut aussi signifier que la molécule ciblée n'est pas quantifiable.



Pour connaître la législation en vigueur en France référez vous à l'actualisation du 04/06/2024 de la décision du 22/05/2024 de l'ANSM.

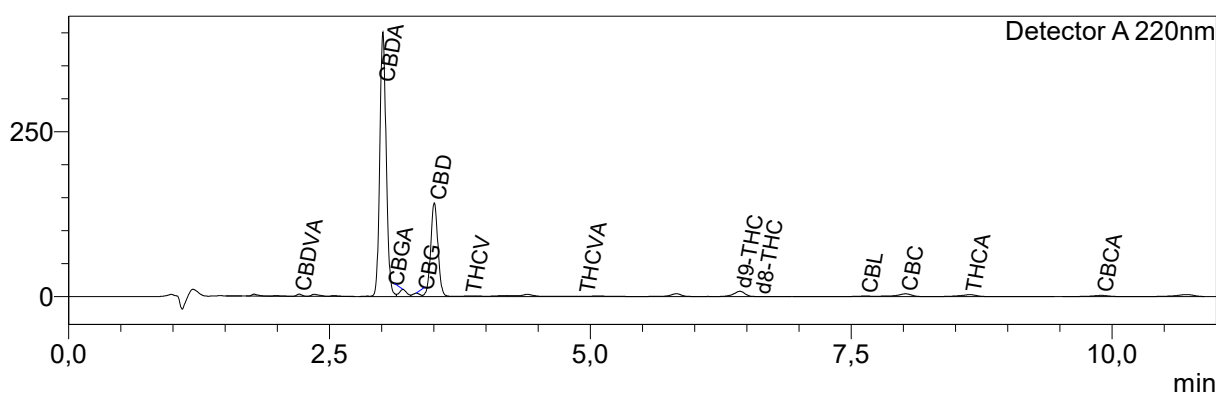
Information produit

Nom produit : JYC (SLJUG-1125)
 Société : Novabulk
 Donnée : Data_20251211_Novabulk_JYC (SLJUG-1125).lcd
 Méthode : High_sensitivity.lcm
 Série : Analysis20251211_111941.lcb
 Flacon # : 1-16
 Vol. d'injection : 5 µL
 Masse : 199 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 11/12/2025 12:42:25
 Validé le : 11/12/2025 16:03:38

Limite de quantification : 0,01%
 Acquis par : Glouannec Alan
 Validé par : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Résultats quantitatifs

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,210	0,08
CBDV	--	<LOQ
CBDA	3,012	11,56
CBGA	3,205	0,33
CBG	3,333	0,17
CBD	3,505	5,22
THCV	3,847	0,04
THCVA	4,939	0,01
CBN	--	<LOQ
d9-THC	6,435	0,29
d8-THC	6,622	<LOQ
CBL	7,641	0,06
CBC	8,023	0,30
THCA	8,639	0,23
CBCA	9,898	0,43

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 au laboratoire.

Laboratoire d'analyse de la société
TM Nature distribution
370 rue capitaine Simon-73170 Yenne
Tel: 04 57 08 93 43
E-mail : contact@test-cbd.com
n°Siret : 84841988300048

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification
 Cette mention peut aussi signifier que la molécule ciblée n'est pas quantifiable.



Pour connaître la législation en vigueur en France référez vous à l'actualisation du 04/06/2024 de la décision du 22/05/2024 de l'ANSM.

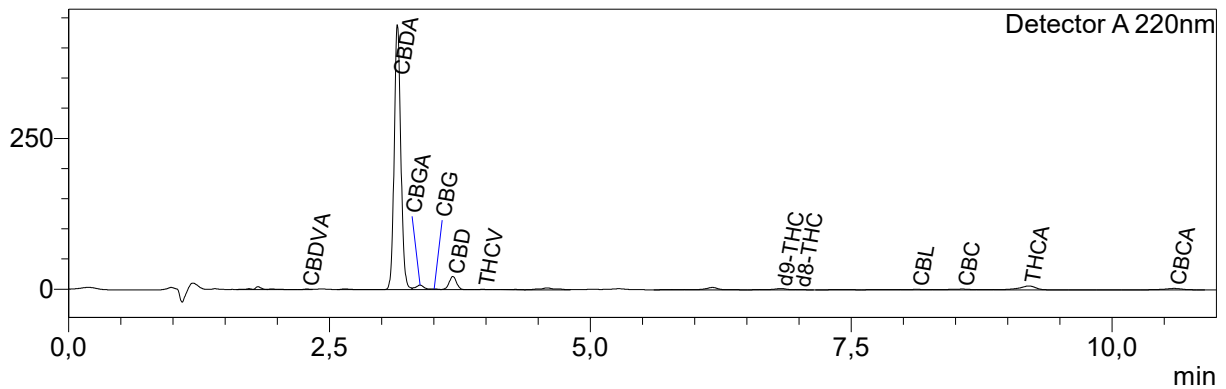
Information produit

Nom produit : LPO (LPCF-1125)
 Société : Novabulk
 Donnée : Data_20251211_Novabulk_LPO (LPCF-1125).lcd
 Méthode : High_sensitivity.lcm
 Série : Analysis20251211_104936.lcb
 Flot # : 1-12
 Vol. d'injection : 5 uL
 Masse : 212 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 20
 Acquis le : 11/12/2025 11:56:52
 Validé le : 11/12/2025 16:28:13

Limite de quantification : 0,01%
 Acquis par : Glouannec Alan
 Validé par : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Résultats quantitatifs

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,285	0,03
CBDV	--	<LOQ
CBD A	3,152	12,23
CBGA	3,368	0,26
CBG	3,506	0,05
CBD	3,683	0,78
THCV	3,971	0,02
THCVA	--	<LOQ
CBN	--	<LOQ
d9-THC	6,827	0,12
d8-THC	7,004	0,01
CBL	8,130	0,06
CBC	8,564	0,10
THCA	9,204	0,48
CBCA	10,598	0,58

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 au laboratoire.

**Laboratoire d'analyse de la société
 TM Nature distribution
 370 rue capitaine Simon-73170 Yenne
 Tel: 04 57 08 93 43
 E-mail : contact@test-cbd.com
 n°Siret : 84841988300048**

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification
 Cette mention peut aussi signifier que la molécule ciblée n'est pas quantifiable.



Pour connaître la législation en vigueur en France référez vous à l'actualisation du 04/06/2024 de la décision du 22/05/2024 de l'ANSM.

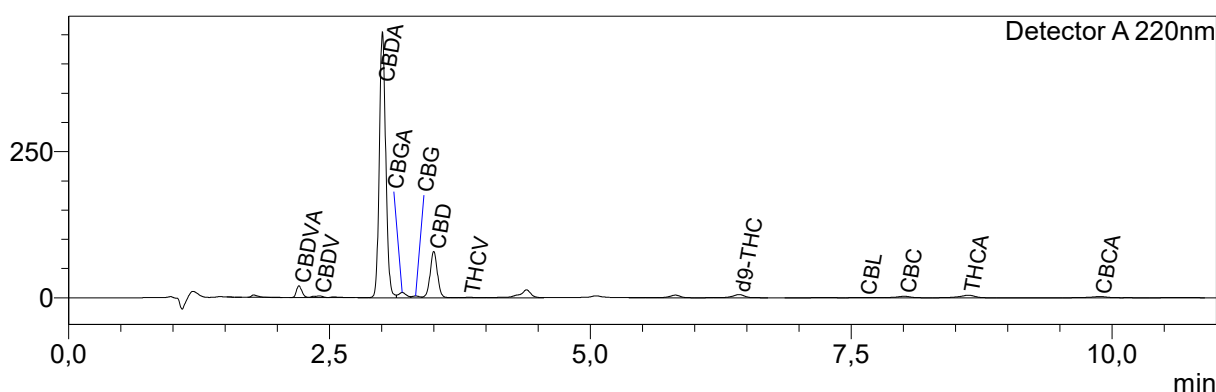
Information produit

Nom produit : MMZ (LPDU-1125)
 Société : Novabulk
 Donnée : Data_20251211_Novabulk_MMZ (LPDU-1125).lcd
 Méthode : High_sensitivity.lcm
 Série : Analysis20251211_115906.lcb
 Flot # : 1-21
 Vol. d'injection : 5 uL
 Masse : 196 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 11/12/2025 13:39:18
 Validé le : 11/12/2025 16:12:38

Limite de quantification : 0,01%
 Acquis par : Glouannec Alan
 Validé par : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Résultats quantitatifs

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,208	0,48
CBDV	2,405	0,10
CBDA	3,008	13,35
CBGA	3,199	0,30
CBG	3,327	0,11
CBD	3,500	2,96
THCV	3,836	0,03
THCVA	--	<LOQ
CBN	--	<LOQ
d9-THC	6,426	0,32
d8-THC	--	<LOQ
CBL	7,630	0,03
CBC	8,010	0,18
THCA	8,625	0,32
CBCA	9,883	0,54

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 au laboratoire.

Laboratoire d'analyse de la société
TM Nature distribution
370 rue capitaine Simon-73170 Yenne
Tel: 04 57 08 93 43
E-mail : contact@test-cbd.com
n°Siret : 84841988300048

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification
 Cette mention peut aussi signifier que la molécule ciblée n'est pas quantifiable.



Pour connaître la législation en vigueur en France référez vous à l'actualisation du 04/06/2024 de la décision du 22/05/2024 de l'ANSM.

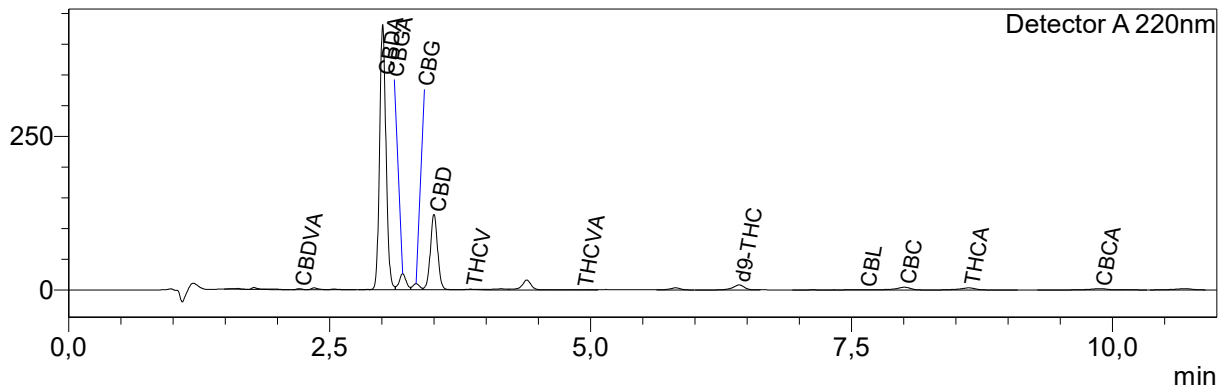
Information produit

Nom produit : BBO+ (BBO-1125)
 Société : Novabulk
 Donnée : Data_20251211_Novabulk_BBO+ (BBO-1125).lcd
 Méthode : High_sensitivity.lcm
 Série : Analysis20251211_115906.lcb
 Flot # : 1-23
 Vol. d'injection : 5 uL
 Masse : 211 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 11/12/2025 14:02:00
 Validé le : 11/12/2025 16:09:47

Limite de quantification : 0,01%
 Acquis par : Glouannec Alan
 Validé par : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Résultats quantitatifs

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,209	0,04
CBDV	--	<LOQ
CBDA	3,009	11,75
CBGA	3,201	0,74
CBG	3,329	0,33
CBD	3,501	4,25
THCV	3,852	0,04
THCVA	4,918	0,01
CBN	--	<LOQ
d9-THC	6,423	0,28
d8-THC	--	<LOQ
CBL	7,628	0,04
CBC	8,009	0,28
THCA	8,625	0,24
CBCA	9,880	0,53

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 au laboratoire.

**Laboratoire d'analyse de la société
 TM Nature distribution
 370 rue capitaine Simon-73170 Yenne
 Tel: 04 57 08 93 43
 E-mail : contact@test-cbd.com
 n°Siret : 84841988300048**

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification
 Cette mention peut aussi signifier que la molécule ciblée n'est pas quantifiable.



Pour connaître la législation en vigueur en France référez vous à l'actualisation du 04/06/2024 de la décision du 22/05/2024 de l'ANSM.

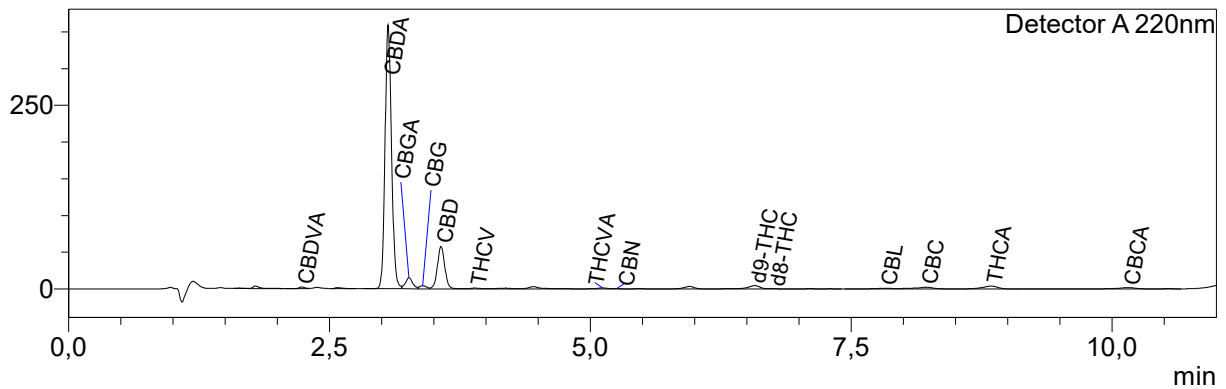
Information produit

Nom produit : AKK (BJLI-0925)
 Société : Novabulk
 Donnée : Data_20251007_Novabulk_AKK (BJLI-0925).lcd
 Méthode : High_sensitivity.lcm
 Série : Analysis20251007_180124.lcb
 Flacon # : 3-2
 Vol. d'injection : 5 µL
 Masse : 200 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 07/10/2025 21:37:10
 Validé le : 08/10/2025 10:16:32

Limite de quantification : 0,01%
 Acquis par : Glouannec Alan
 Validé par : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Résultats quantitatifs

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,236	0,06
CBDV	--	<LOQ
CBDA	3,063	10,42
CBGA	3,263	0,47
CBG	3,395	0,14
CBD	3,570	2,13
THCV	3,895	0,04
THCVA	5,120	0,06
CBN	5,253	<LOQ
d9-THC	6,576	0,26
d8-THC	6,762	0,01
CBL	7,830	0,07
CBC	8,220	0,18
THCA	8,843	0,28
CBCA	10,155	0,47

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 au laboratoire.

Laboratoire d'analyse de la société
TM Nature distribution
370 rue capitaine Simon-73170 Yenne
Tel: 04 57 08 93 43
E-mail : contact@test-cbd.com
n°Siret : 84841988300048

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification
 Cette mention peut aussi signifier que la molécule ciblée n'est pas quantifiable.



Pour connaître la législation en vigueur en France référez vous à l'actualisation du 04/06/2024 de la décision du 22/05/2024 de l'ANSM.

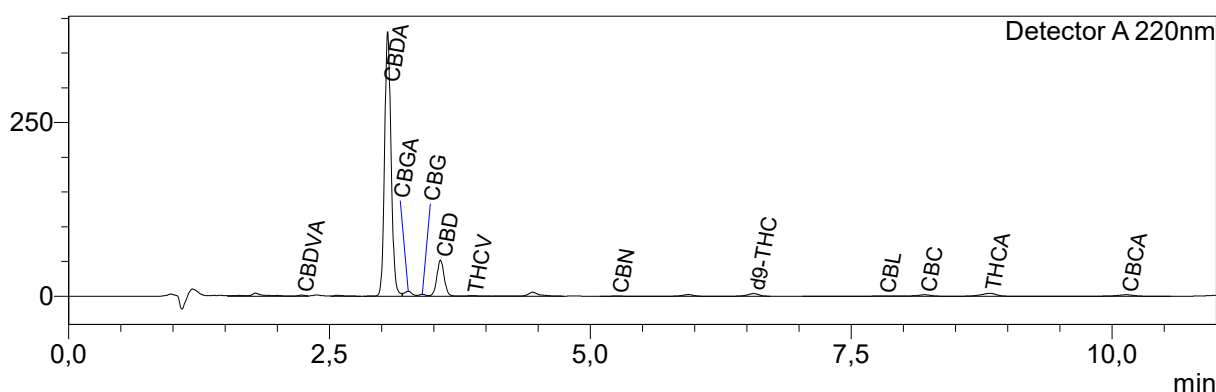
Information produit

Nom produit : BLZ (BBLU-0825)
 Société : Novabulk
 Donnée : Data_20251007_Novabulk_BLZ (BBLU-0825).lcd
 Méthode : High_sensitivity.lcm
 Série : Analysis20251007_151652.lcb
 Flotte # : 1-31
 Vol. d'injection : 5 uL
 Masse : 197 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 07/10/2025 16:53:23
 Validé le : 08/10/2025 10:20:48

Limite de quantification : 0,01%
 Acquis par : Glouannec Alan
 Validé par : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Résultats quantitatifs

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,233	0,05
CBDV	--	<LOQ
CBDA	3,059	11,25
CBGA	3,255	0,24
CBG	3,390	0,09
CBD	3,564	1,96
THCV	3,868	0,04
THCVA	--	<LOQ
CBN	5,253	0,01
d9-THC	6,566	0,23
d8-THC	--	<LOQ
CBL	7,814	0,04
CBC	8,206	0,17
THCA	8,828	0,32
CBCA	10,136	0,53

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 au laboratoire.

**Laboratoire d'analyse de la société
 TM Nature distribution
 370 rue capitaine Simon-73170 Yenne
 Tel: 04 57 08 93 43
 E-mail : contact@test-cbd.com
 n°Siret : 84841988300048**

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification
 Cette mention peut aussi signifier que la molécule ciblée n'est pas quantifiable.



Pour connaître la législation en vigueur en France référez vous à l'actualisation du 04/06/2024 de la décision du 22/05/2024 de l'ANSM.

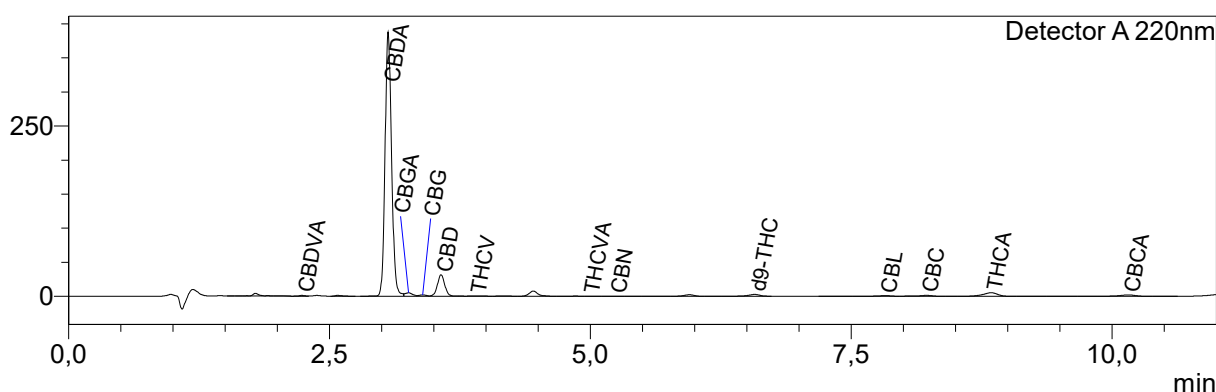
Information produit

Nom produit : BRH (BBJA-0825)
 Société : Novabulk
 Donnée : Data_20251007_Novabulk_BRH (BBJA-0825).lcd
 Méthode : High_sensitivity.lcm
 Série : Analysis20251007_180109.lcb
 Flacon # : 1-50
 Vol. d'injection : 5 µL
 Masse : 202 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 07/10/2025 20:28:54
 Validé le : 08/10/2025 10:21:54

Limite de quantification : 0,01%
 Acquis par : Glouannec Alan
 Validé par : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Résultats quantitatifs

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,237	0,03
CBDV	--	<LOQ
CBDA	3,063	11,19
CBGA	3,259	0,16
CBG	3,395	0,07
CBD	3,570	1,16
THCV	3,893	0,03
THCVa	4,983	0,01
CBN	5,239	<LOQ
d9-THC	6,576	0,17
d8-THC	--	<LOQ
CBL	7,828	0,07
CBC	8,222	0,10
THCA	8,843	0,38
CBCA	10,156	0,54

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 au laboratoire.

Laboratoire d'analyse de la société
TM Nature distribution
370 rue capitaine Simon-73170 Yenne
Tel: 04 57 08 93 43
E-mail : contact@test-cbd.com
n°Siret : 84841988300048

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification
 Cette mention peut aussi signifier que la molécule ciblée n'est pas quantifiable.



Pour connaître la législation en vigueur en France référez vous à l'actualisation du 04/06/2024 de la décision du 22/05/2024 de l'ANSM.

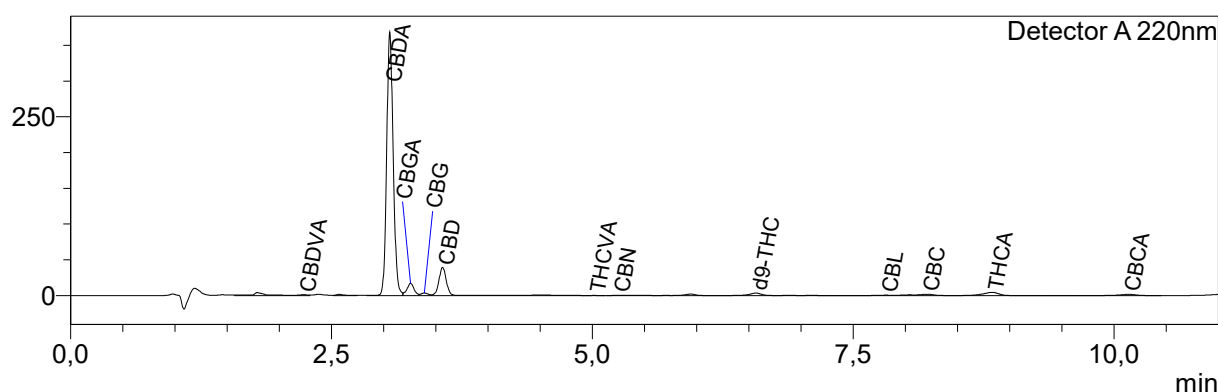
Information produit

Nom produit : BSC (CAGP-110625)
 Société : Novabulk
 Donnée : Data_20251007_Novabulk_BSC (CAGP-110625).lcd
 Méthode : High_sensitivity.lcm
 Série : Analysis20251007_151652.lcb
 Flacon # : 1-32
 Vol. d'injection : 5 µL
 Masse : 195 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 07/10/2025 17:04:44
 Validé le : 08/10/2025 10:23:03

Limite de quantification : 0,01%
 Acquis par : Glouannec Alan
 Validé par : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Résultats quantitatifs

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,234	0,05
CBDV	--	<LOQ
CBDA	3,060	10,97
CBGA	3,259	0,53
CBG	3,392	0,12
CBD	3,565	1,49
THCV	--	<LOQ
THCVA	5,020	<LOQ
CBN	5,251	0,01
d9-THC	6,569	0,21
d8-THC	--	<LOQ
CBL	7,816	0,04
CBC	8,209	0,14
THCA	8,832	0,35
CBCA	10,141	0,47

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 au laboratoire.

Laboratoire d'analyse de la société
TM Nature distribution
370 rue capitaine Simon-73170 Yenne
Tel: 04 57 08 93 43
E-mail : contact@test-cbd.com
n°Siret : 84841988300048

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification
 Cette mention peut aussi signifier que la molécule ciblée n'est pas quantifiable.



Pour connaître la législation en vigueur en France référez vous à l'actualisation du 04/06/2024 de la décision du 22/05/2024 de l'ANSM.

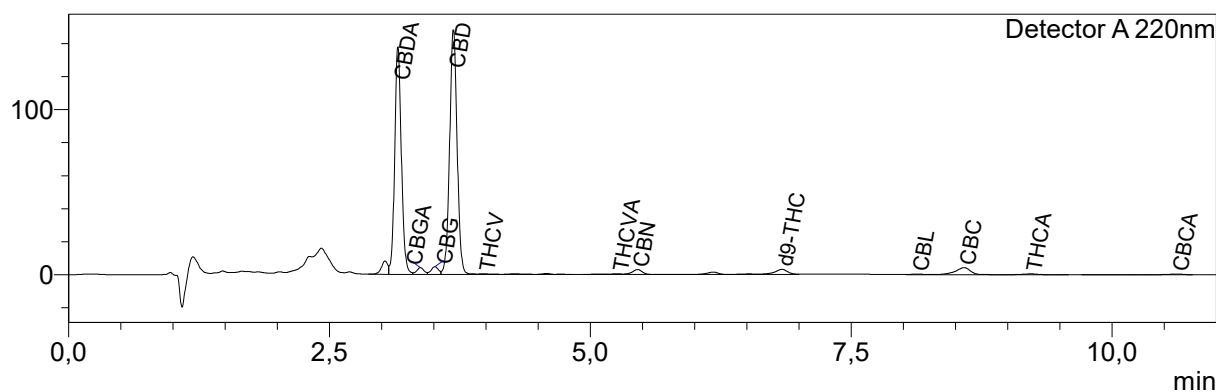
Information produit

Nom produit : FLT (EDCH-XFI30)
 Société : Novabulk
 Donnée : Data_20251008_Novabulk_FLT (EDCH-XFI30).lcd
 Méthode : High_sensitivity.lcm
 Série : Analysis20251008_121932.lcb
 Fliale # : 1-25
 Vol. d'injection : 5 uL
 Masse : 167 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 08/10/2025 14:10:52
 Validé le : 08/10/2025 16:15:59

Limite de quantification : 0,01%
 Acquis par : Glouannec Alan
 Validé par : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Résultats quantitatifs

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	--	<LOQ
CBDV	--	<LOQ
CBD	3,156	4,91
CBGA	3,372	0,15
CBG	3,511	0,20
THCV	3,976	0,02
THCVA	5,258	0,03
CBN	5,454	0,11
d9-THC	6,837	0,24
d8-THC	--	<LOQ
CBL	8,132	0,02
CBC	8,582	0,40
THCA	9,223	0,05
CBCA	10,621	0,14

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 au laboratoire.

Laboratoire d'analyse de la société
TM Nature distribution
370 rue capitaine Simon-73170 Yenne
Tel: 04 57 08 93 43
E-mail : contact@test-cbd.com
n°Siret : 84841988300048

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification
 Cette mention peut aussi signifier que la molécule ciblée n'est pas quantifiable.



Pour connaître la législation en vigueur en France référez vous à l'actualisation du 04/06/2024 de la décision du 22/05/2024 de l'ANSM.

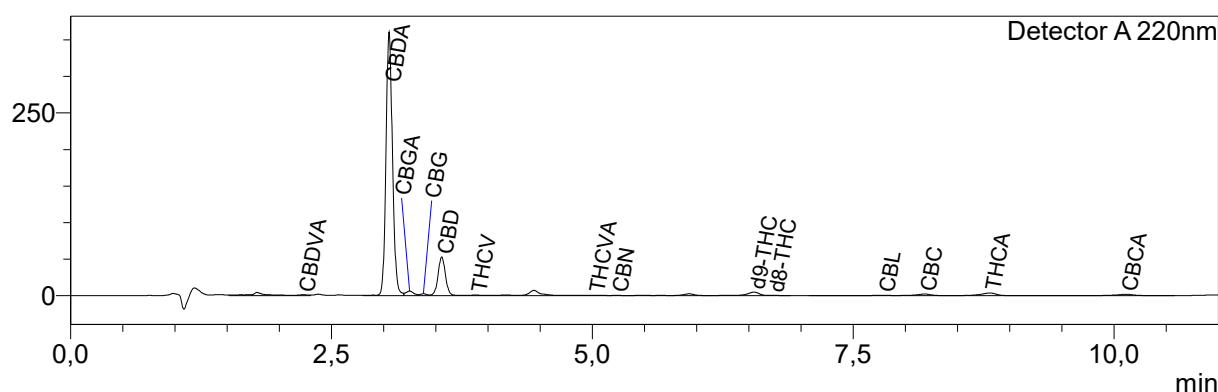
Information produit

Nom produit : GCO (CCCD0125)
 Société : Novabulk
 Donnée : Data_20251007_Novabulk_GCO (CCCD0125).lcd
 Méthode : High_sensitivity.lcm
 Série : Analysis20251007_122959.lcb
 Flacon # : 1-19
 Vol. d'injection : 5 µL
 Masse : 190 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 07/10/2025 14:36:45
 Validé le : 08/10/2025 12:56:31

Limite de quantification : 0,01%
 Acquis par : Glouannec Alan
 Validé par : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Résultats quantitatifs

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,229	0,05
CBDV	--	<LOQ
CBDA	3,053	11,04
CBGA	3,250	0,21
CBG	3,382	0,08
CBD	3,557	2,06
THCV	3,882	0,03
THCVA	5,015	0,01
CBN	5,233	<LOQ
d9-THC	6,550	0,29
d8-THC	6,732	0,01
CBL	7,791	0,03
CBC	8,186	0,17
THCA	8,810	0,27
CBCA	10,114	0,47

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 au laboratoire.

Laboratoire d'analyse de la société
TM Nature distribution
370 rue capitaine Simon-73170 Yenne
Tel: 04 57 08 93 43
E-mail : contact@test-cbd.com
n°Siret : 84841988300048

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification

Cette mention peut aussi signifier que la molécule ciblée n'est pas quantifiable.



Pour connaître la législation en vigueur en France référez vous à l'actualisation du 04/06/2024 de la décision du 22/05/2024 de l'ANSM.

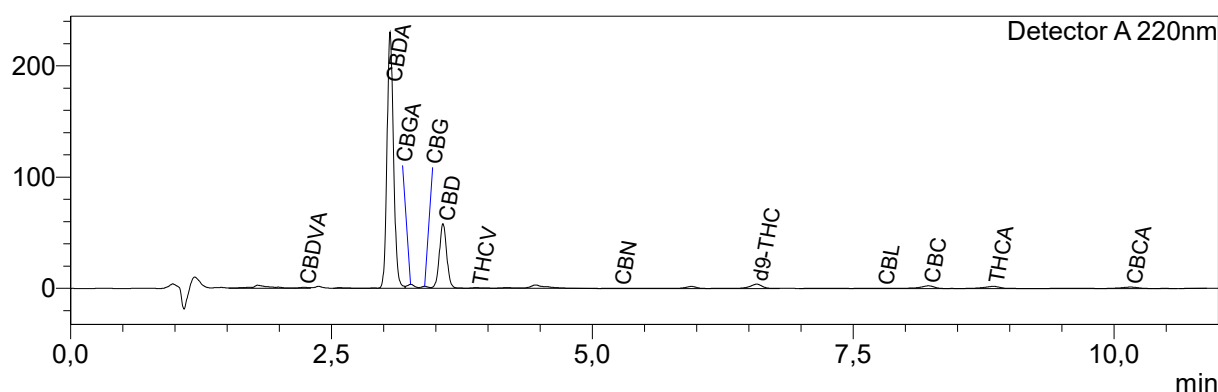
Information produit

Nom produit : GLM (GMCD0125)
 Société : Novabulk
 Donnée : Data_20251007_Novabulk_GLM (GMCD0125).lcd
 Méthode : High_sensitivity.lcm
 Série : Analysis20251007_180109.lcb
 Flacon # : 1-54
 Vol. d'injection : 5 µL
 Masse : 204 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 07/10/2025 21:14:17
 Validé le : 08/10/2025 12:57:24

Limite de quantification : 0,01%
 Acquis par : Glouannec Alan
 Validé par : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Résultats quantitatifs

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,236	0,04
CBDV	--	<LOQ
CBDA	3,063	6,58
CBGA	3,261	0,11
CBG	3,395	0,06
CBD	3,569	2,12
THCV	3,890	0,03
THCVA	--	<LOQ
CBN	5,257	0,01
d9-THC	6,576	0,22
d8-THC	--	<LOQ
CBL	7,780	0,01
CBC	8,221	0,17
THCA	8,843	0,14
CBCA	10,159	0,32

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 au laboratoire.

Laboratoire d'analyse de la société
TM Nature distribution
370 rue capitaine Simon-73170 Yenne
Tel: 04 57 08 93 43
E-mail : contact@test-cbd.com
n°Siret : 84841988300048

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification
 Cette mention peut aussi signifier que la molécule ciblée n'est pas quantifiable.



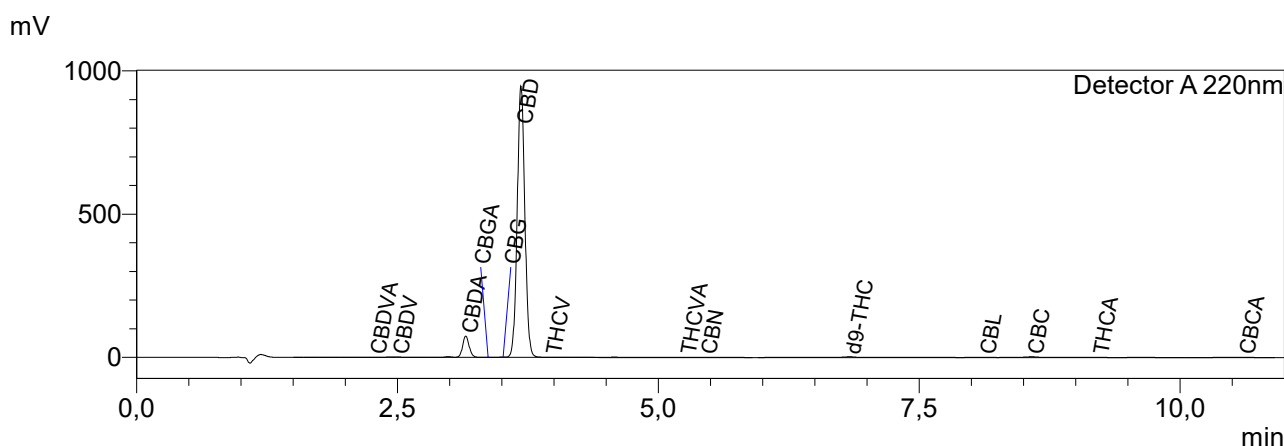
Pour connaître la législation en vigueur en France référez vous à l'actualisation du 04/06/2024 de la décision du 22/05/2024 de l'ANSM.

Information produit

Nom produit : HHB (EDCT-ICE40)
 Société : Novabulk
 Donnée : Data_20251008_Novabulk_HHB (EDCT-ICE40).lcd
 Méthode : High_sensitivity.lcm
 Série : Analysis20251008_121932.lcb
 Flacon # : 1-27
 Vol. d'injection : 5 µL
 Masse : 177 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 08/10/2025 14:33:35
 Validé le : 08/10/2025 16:23:31

Limite de quantification : 0,01%
 Acquis par : Glouannec Alan
 Validé par : Glouannec Alan

Chromatogram



Résultats quantitatifs

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,281	0,03
CBDV	2,498	0,07
CBDA	3,155	2,49
CBGA	3,369	0,04
CBG	3,513	0,06
CBD	3,684	40,94
THCV	3,965	0,02
THCVA	5,256	0,03
CBN	5,453	0,02
d9-THC	6,835	0,19
d8-THC	--	<LOQ
CBL	8,125	0,02
CBC	8,580	0,25
THCA	9,210	0,04
CBCA	10,609	0,11

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 au laboratoire.

Laboratoire d'analyse de la société
TM Nature distribution
370 rue capitaine Simon-73170 Yenne
Tel: 04 57 08 93 43
E-mail : contact@test-cbd.com
n°Siret : 84841988300048

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification
 Cette mention peut aussi signifier que la molécule ciblée n'est pas quantifiable.



Pour connaître la législation en vigueur en France référez vous à l'actualisation du 04/06/2024 de la décision du 22/05/2024 de l'ANSM.

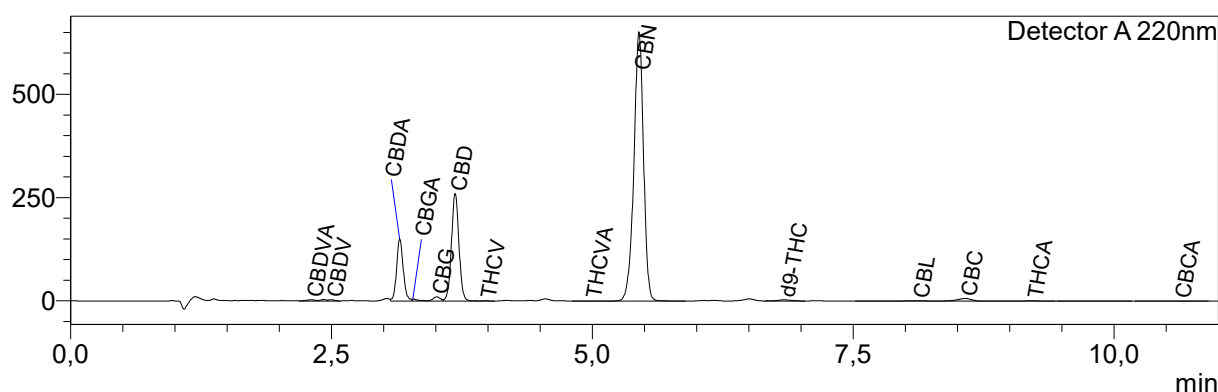
Information produit

Nom produit : ICBN (EDCH-MAC2030)
 Société : Novabulk
 Donnée : Data_20251008_Novabulk_ICBN (EDCH-MAC2030).lcd
 Méthode : High_sensitivity.lcm
 Série : Analysis20251008_121932.lcb
 Flotte # : 1-24
 Vol. d'injection : 5 uL
 Masse : 161 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 08/10/2025 13:59:31
 Validé le : 08/10/2025 16:26:25

Limite de quantification : 0,01%
 Acquis par : Glouannec Alan
 Validé par : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Résultats quantitatifs

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,305	0,13
CBDV	2,498	0,11
CBDA	3,155	5,53
CBGA	3,282	0,12
CBG	3,509	0,46
CBD	3,686	12,16
THCV	3,972	0,02
THCVA	4,979	0,02
CBN	5,448	23,14
d9-THC	6,838	0,29
d8-THC	--	<LOQ
CBL	8,119	0,13
CBC	8,574	0,61
THCA	9,212	0,09
CBCA	10,624	0,21

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 au laboratoire.

Laboratoire d'analyse de la société
TM Nature distribution
370 rue capitaine Simon-73170 Yenne
Tel: 04 57 08 93 43
E-mail : contact@test-cbd.com
n°Siret : 84841988300048

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification
 Cette mention peut aussi signifier que la molécule ciblée n'est pas quantifiable.



Pour connaître la législation en vigueur en France référez vous à l'actualisation du 04/06/2024 de la décision du 22/05/2024 de l'ANSM.

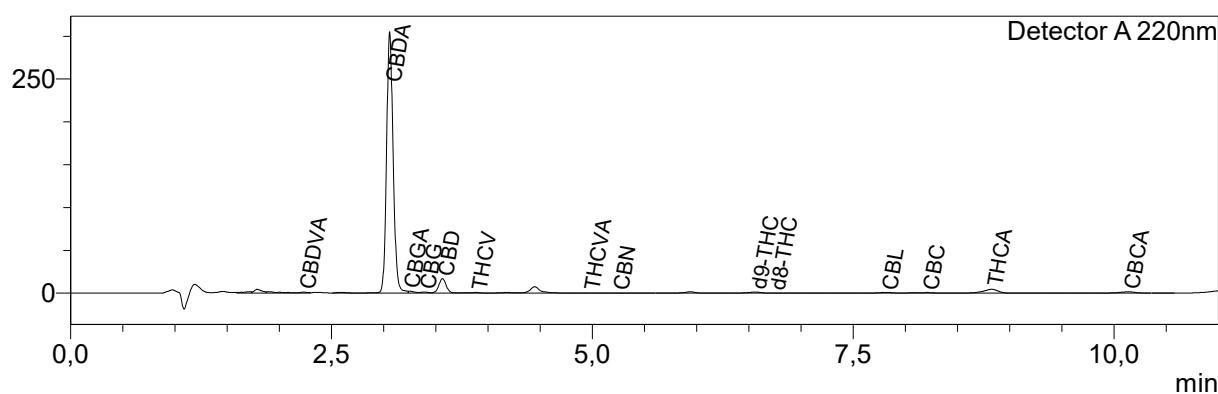
Information produit

Nom produit : LMC (CIOGLU-0628)
 Société : Novabulk
 Donnée : Data_20251007_Novabulk_LMC (CIOGLU-0628).lcd
 Méthode : High_sensitivity.lcm
 Série : Analysis20251007_142447.lcb
 Flot # : 1-26
 Vol. d'injection : 5 uL
 Masse : 203 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 07/10/2025 15:56:24
 Validé le : 08/10/2025 14:29:19

Limite de quantification : 0,01%
 Acquis par : Glouannec Alan
 Validé par : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Résultats quantitatifs

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,234	0,04
CBDV	--	<LOQ
CBDV	3,059	8,83
CBGA	3,238	0,06
CBG	3,390	0,05
CBD	3,564	0,63
THCV	3,885	0,03
THCVA	4,963	0,01
CBN	5,243	<LOQ
d9-THC	6,563	0,09
d8-THC	6,743	0,01
CBL	7,817	0,06
CBC	8,210	0,05
THCA	8,828	0,32
CBCA	10,136	0,41

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 au laboratoire.

**Laboratoire d'analyse de la société
 TM Nature distribution
 370 rue capitaine Simon-73170 Yenne
 Tel: 04 57 08 93 43
 E-mail : contact@test-cbd.com
 n°Siret : 84841988300048**

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification
 Cette mention peut aussi signifier que la molécule ciblée n'est pas quantifiable.



Pour connaître la législation en vigueur en France référez vous à l'actualisation du 04/06/2024 de la décision du 22/05/2024 de l'ANSM.

Date de réception : 27/01/2026
Date de début d'analyse : 27/01/2026
Date de fin d'analyse : 30/01/2026
Date d'édition : 30/01/2026

ANONYME

Désignation : ⁽²⁾ 3 x Filtré

N° d'échantillon : 260127612

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
* CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	13.495	% (m/m)
* CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	1.067	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	CALCUL	IOP-PCH-92	14.431	% (m/m)
* D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.038	% (m/m)
* D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.013	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.050	% (m/m)
* CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.062	% (m/m)
* CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.218	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.253	% (m/m)

Total potentiel : Dans le cas d'un chauffage, les formes acides se décarboxylent partiellement ou totalement pour donner les formes neutres. Le total potentiel correspond à une décarboxylation complète : pour le calcul de ce total, les formes acides respectives ont été multipliées par un facteur compris entre 0.867 et 0.878 pour obtenir leur équivalent en forme neutre.



code : pRYWO

Scannez ce QRCode ou rendez-vous à l'adresse suivante :
<https://auth.oeno.link/?g=5B75D8C9-F4DC-4D02-B1CF-145BAB841924>

Amandine OULIE, Technicienne
du Laboratoire de Chimie
Analytique



< Seuil de quantification, Intf. : Interférence

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à analyse.

Seules les prestations rapportées dans ce rapport identifiées par le symbole * sont couvertes par l'accréditation COFRAC. Les analyses sous traitées sont identifiées par le symbole (1). Les informations fournies par le client sont identifiées par le symbole (2). Le laboratoire ne peut être tenu responsable des informations communiquées par le client.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Date de réception : 20/02/2026
Date de début d'analyse : 24/02/2026
Date de fin d'analyse : 03/03/2026
Date d'édition : 03/03/2026

ANONYME

Désignation : ⁽²⁾ Afghan

N° d'échantillon : 260220624

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
* CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	33.810	% (m/m)
* CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.206	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	CALCUL	IOP-PCH-92	33.990	% (m/m)
* D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.065	% (m/m)
* D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.065	% (m/m)
* CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	2.862	% (m/m)
* CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	CALCUL	IOP-PCH-92	2.862	% (m/m)

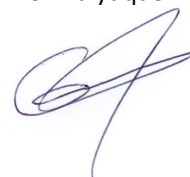
Total potentiel : Dans le cas d'un chauffage, les formes acides se décarboxylent partiellement ou totalement pour donner les formes neutres. Le total potentiel correspond à une décarboxylation complète : pour le calcul de ce total, les formes acides respectives ont été multipliées par un facteur compris entre 0.867 et 0.878 pour obtenir leur équivalent en forme neutre.



code : rHkD4

Scannez ce QRCode ou rendez-vous à l'adresse suivante :
<https://auth.oeno.link/?g=618998C8-F6D5-40DB-A228-FA23C6F96767>

Jean-Baptiste GORDIEN,
Responsable du Laboratoire
de Chimie Analytique



< Seuil de quantification, Intf. : Interférence

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à analyse.

Seules les prestations rapportées dans ce rapport identifiées par le symbole * sont couvertes par l'accréditation COFRAC. Les analyses sous traitées sont identifiées par le symbole (1). Les informations fournies par le client sont identifiées par le symbole (2). Le laboratoire ne peut être tenu responsable des informations communiquées par le client.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Date de réception : 27/01/2026
Date de début d'analyse : 27/01/2026
Date de fin d'analyse : 30/01/2026
Date d'édition : 30/01/2026

ANONYME

Désignation : ⁽²⁾ Aya

N° d'échantillon : 260127619

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
* CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	21.668	% (m/m)
* CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	9.279	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	CALCUL	IOP-PCH-92	29.806	% (m/m)
* D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.248	% (m/m)
* D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.339	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.545	% (m/m)
* CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	4.564	% (m/m)
* CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.155	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	CALCUL	IOP-PCH-92	4.700	% (m/m)

Total potentiel : Dans le cas d'un chauffage, les formes acides se décarboxylent partiellement ou totalement pour donner les formes neutres. Le total potentiel correspond à une décarboxylation complète : pour le calcul de ce total, les formes acides respectives ont été multipliées par un facteur compris entre 0.867 et 0.878 pour obtenir leur équivalent en forme neutre.



code : BxY00

Scannez ce QRCode ou rendez-vous à l'adresse suivante :
<https://auth.oeno.link/?g=3573571B-2124-47A9-9833-A8C26F0480D2>

Amandine OULIE, Technicienne
du Laboratoire de Chimie
Analytique



< Seuil de quantification, Intf. : Interférence

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à analyse.

Seules les prestations rapportées dans ce rapport identifiées par le symbole * sont couvertes par l'accréditation COFRAC. Les analyses sous traitées sont identifiées par le symbole (1). Les informations fournies par le client sont identifiées par le symbole (2). Le laboratoire ne peut être tenu responsable des informations communiquées par le client.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Date de réception : 27/01/2026
Date de début d'analyse : 27/01/2026
Date de fin d'analyse : 30/01/2026
Date d'édition : 30/01/2026

ANONYME

Désignation : ⁽²⁾ Beldia

N° d'échantillon : 260127615

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
* CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	16.098	% (m/m)
* CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	3.255	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	CALCUL	IOP-PCH-92	18.953	% (m/m)
* D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.164	% (m/m)
* D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.061	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.217	% (m/m)
* CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	2.747	% (m/m)
* CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.984	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	CALCUL	IOP-PCH-92	3.611	% (m/m)

Total potentiel : Dans le cas d'un chauffage, les formes acides se décarboxylent partiellement ou totalement pour donner les formes neutres. Le total potentiel correspond à une décarboxylation complète : pour le calcul de ce total, les formes acides respectives ont été multipliées par un facteur compris entre 0.867 et 0.878 pour obtenir leur équivalent en forme neutre.



code : Yxe5o

Scannez ce QRCode ou rendez-vous à l'adresse suivante :
<https://auth.oeno.link/?g=888A4065-78E2-4AF0-B1B8-EA5DEA510B9D>

Amandine OULIE, Technicienne
du Laboratoire de Chimie
Analytique



< Seuil de quantification, Intf. : Interférence

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à analyse.

Seules les prestations rapportées dans ce rapport identifiées par le symbole * sont couvertes par l'accréditation COFRAC. Les analyses sous traitées sont identifiées par le symbole (1). Les informations fournies par le client sont identifiées par le symbole (2). Le laboratoire ne peut être tenu responsable des informations communiquées par le client.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Date de réception : 27/01/2026
Date de début d'analyse : 27/01/2026
Date de fin d'analyse : 30/01/2026
Date d'édition : 30/01/2026

ANONYME

Désignation : ⁽²⁾ Cali Mousse

N° d'échantillon : 260127609

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
* CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	10.720	% (m/m)
* CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	2.534	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	CALCUL	IOP-PCH-92	12.942	% (m/m)
* D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.090	% (m/m)
* D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.030	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.116	% (m/m)
* CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.231	% (m/m)
* CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.855	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.981	% (m/m)

Total potentiel : Dans le cas d'un chauffage, les formes acides se décarboxylent partiellement ou totalement pour donner les formes neutres. Le total potentiel correspond à une décarboxylation complète : pour le calcul de ce total, les formes acides respectives ont été multipliées par un facteur compris entre 0.867 et 0.878 pour obtenir leur équivalent en forme neutre.



code : 4RE8Y

Scannez ce QRCode ou rendez-vous à l'adresse suivante :
<https://auth.oeno.link/?g=E4120022-69B9-4DFC-855C-52F17CDEE73C>

Amandine OULIE, Technicienne
du Laboratoire de Chimie
Analytique



< Seuil de quantification, Intf. : Interférence

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à analyse.

Seules les prestations rapportées dans ce rapport identifiées par le symbole * sont couvertes par l'accréditation COFRAC. Les analyses sous traitées sont identifiées par le symbole (1). Les informations fournies par le client sont identifiées par le symbole (2). Le laboratoire ne peut être tenu responsable des informations communiquées par le client.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Date de réception : 20/02/2026
Date de début d'analyse : 24/02/2026
Date de fin d'analyse : 03/03/2026
Date d'édition : 03/03/2026

ANONYME

Désignation : Charas⁽²⁾

N° d'échantillon : 260220623

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
* CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	32.952	% (m/m)
* CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.295	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	CALCUL	IOP-PCH-92	33.210	% (m/m)
* D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.050	% (m/m)
* D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.050	% (m/m)
* CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	1.714	% (m/m)
* CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	CALCUL	IOP-PCH-92	1.714	% (m/m)

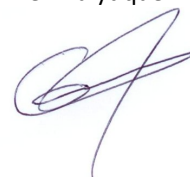
Total potentiel : Dans le cas d'un chauffage, les formes acides se décarboxylent partiellement ou totalement pour donner les formes neutres. Le total potentiel correspond à une décarboxylation complète : pour le calcul de ce total, les formes acides respectives ont été multipliées par un facteur compris entre 0.867 et 0.878 pour obtenir leur équivalent en forme neutre.



code : oov7z

Scannez ce QRCode ou rendez-vous à l'adresse suivante :
<https://auth.oeno.link/?g=82409CB8-4EDA-4FB4-A118-73B286CAD818>

Jean-Baptiste GORDIEN,
Responsable du Laboratoire
de Chimie Analytique



< Seuil de quantification, Intf. : Interférence

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à analyse.

Seules les prestations rapportées dans ce rapport identifiées par le symbole * sont couvertes par l'accréditation COFRAC. Les analyses sous traitées sont identifiées par le symbole (1). Les informations fournies par le client sont identifiées par le symbole (2). Le laboratoire ne peut être tenu responsable des informations communiquées par le client.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Date de réception : 27/01/2026
Date de début d'analyse : 27/01/2026
Date de fin d'analyse : 30/01/2026
Date d'édition : 30/01/2026

ANONYME

Désignation : ⁽²⁾ Frozen

N° d'échantillon : 260127611

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
* CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	15.713	% (m/m)
* CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.423	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	CALCUL	IOP-PCH-92	16.083	% (m/m)
* D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.020	% (m/m)
* D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.006	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.025	% (m/m)
* CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.047	% (m/m)
* CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.008	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.055	% (m/m)

Total potentiel : Dans le cas d'un chauffage, les formes acides se décarboxylent partiellement ou totalement pour donner les formes neutres. Le total potentiel correspond à une décarboxylation complète : pour le calcul de ce total, les formes acides respectives ont été multipliées par un facteur compris entre 0.867 et 0.878 pour obtenir leur équivalent en forme neutre.



code : mzS12

Scannez ce QRCode ou rendez-vous à l'adresse suivante :
<https://auth.oeno.link/?g=6A59EEBC-951E-42CA-9D32-25841334B298>

Amandine OULIE, Technicienne
du Laboratoire de Chimie
Analytique



< Seuil de quantification, Intf. : Interférence

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à analyse.

Seules les prestations rapportées dans ce rapport identifiées par le symbole * sont couvertes par l'accréditation COFRAC. Les analyses sous traitées sont identifiées par le symbole (1). Les informations fournies par le client sont identifiées par le symbole (2). Le laboratoire ne peut être tenu responsable des informations communiquées par le client.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Date de réception : 20/02/2026
Date de début d'analyse : 24/02/2026
Date de fin d'analyse : 03/03/2026
Date d'édition : 03/03/2026

ANONYME

Désignation : ⁽²⁾ Ketama

N° d'échantillon : 260220622

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
* CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	32.767	% (m/m)
* CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.290	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	CALCUL	IOP-PCH-92	33.021	% (m/m)
* D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.046	% (m/m)
* D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.046	% (m/m)
* CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	1.772	% (m/m)
* CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	CALCUL	IOP-PCH-92	1.772	% (m/m)

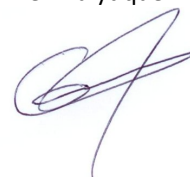
Total potentiel : Dans le cas d'un chauffage, les formes acides se décarboxylent partiellement ou totalement pour donner les formes neutres. Le total potentiel correspond à une décarboxylation complète : pour le calcul de ce total, les formes acides respectives ont été multipliées par un facteur compris entre 0.867 et 0.878 pour obtenir leur équivalent en forme neutre.



code : oQ4ew

Scannez ce QRCode ou rendez-vous à l'adresse suivante :
<https://auth.oeno.link/?g=AC2A927E-786A-4142-B72A-233EBC5DBB1>

Jean-Baptiste GORDIEN,
Responsable du Laboratoire
de Chimie Analytique



< Seuil de quantification, Intf. : Interférence

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à analyse.

Seules les prestations rapportées dans ce rapport identifiées par le symbole * sont couvertes par l'accréditation COFRAC. Les analyses sous traitées sont identifiées par le symbole (1). Les informations fournies par le client sont identifiées par le symbole (2). Le laboratoire ne peut être tenu responsable des informations communiquées par le client.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Date de réception : 20/02/2026
Date de début d'analyse : 24/02/2026
Date de fin d'analyse : 03/03/2026
Date d'édition : 03/03/2026

ANONYME

Désignation : ⁽²⁾ Libanais

N° d'échantillon : 260220626

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
* CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	34.327	% (m/m)
* CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.295	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	CALCUL	IOP-PCH-92	34.586	% (m/m)
* D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.056	% (m/m)
* D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.056	% (m/m)
* CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	1.818	% (m/m)
* CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	CALCUL	IOP-PCH-92	1.818	% (m/m)

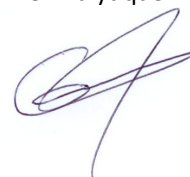
Total potentiel : Dans le cas d'un chauffage, les formes acides se décarboxylent partiellement ou totalement pour donner les formes neutres. Le total potentiel correspond à une décarboxylation complète : pour le calcul de ce total, les formes acides respectives ont été multipliées par un facteur compris entre 0.867 et 0.878 pour obtenir leur équivalent en forme neutre.



code : hOSqS

Scannez ce QRCode ou rendez-vous à l'adresse suivante :
<https://auth.oeno.link/?g=5B98B17A-64AA-4453-9850-4220FAEEAD2A>

Jean-Baptiste GORDIEN,
Responsable du Laboratoire
de Chimie Analytique



< Seuil de quantification, Intf. : Interférence

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à analyse.

Seules les prestations rapportées dans ce rapport identifiées par le symbole * sont couvertes par l'accréditation COFRAC. Les analyses sous traitées sont identifiées par le symbole (1). Les informations fournies par le client sont identifiées par le symbole (2). Le laboratoire ne peut être tenu responsable des informations communiquées par le client.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Date de réception : 20/02/2026
Date de début d'analyse : 24/02/2026
Date de fin d'analyse : 03/03/2026
Date d'édition : 03/03/2026

ANONYME

Désignation : ⁽²⁾ Moon Rock

N° d'échantillon : 260220621

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
* CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	1.170	% (m/m)
* CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	13.197	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	CALCUL	IOP-PCH-92	12.744	% (m/m)
* D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.141	% (m/m)
* D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.411	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.502	% (m/m)
* CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.061	% (m/m)
* CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.316	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.339	% (m/m)

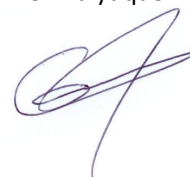
Total potentiel : Dans le cas d'un chauffage, les formes acides se décarboxylent partiellement ou totalement pour donner les formes neutres. Le total potentiel correspond à une décarboxylation complète : pour le calcul de ce total, les formes acides respectives ont été multipliées par un facteur compris entre 0.867 et 0.878 pour obtenir leur équivalent en forme neutre.



code : LFoA8

Scannez ce QRCode ou rendez-vous à l'adresse suivante :
<https://auth.oeno.link/?g=2F55F2A3-C03B-4B6D-B1CD-4F90ECF3309C>

Jean-Baptiste GORDIEN,
Responsable du Laboratoire
de Chimie Analytique



< Seuil de quantification, Intf. : Interférence

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à analyse.

Seules les prestations rapportées dans ce rapport identifiées par le symbole * sont couvertes par l'accréditation COFRAC. Les analyses sous traitées sont identifiées par le symbole (1). Les informations fournies par le client sont identifiées par le symbole (2). Le laboratoire ne peut être tenu responsable des informations communiquées par le client.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Date de réception : 20/02/2026
Date de début d'analyse : 24/02/2026
Date de fin d'analyse : 03/03/2026
Date d'édition : 03/03/2026

ANONYME

Désignation : ⁽²⁾ **Nepalais**

N° d'échantillon : 260220625

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
* CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	29.542	% (m/m)
* CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.301	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	CALCUL	IOP-PCH-92	29.806	% (m/m)
* D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.050	% (m/m)
* D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.050	% (m/m)
* CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	1.588	% (m/m)
* CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	CALCUL	IOP-PCH-92	1.588	% (m/m)

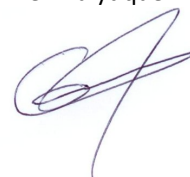
Total potentiel : Dans le cas d'un chauffage, les formes acides se décarboxylent partiellement ou totalement pour donner les formes neutres. Le total potentiel correspond à une décarboxylation complète : pour le calcul de ce total, les formes acides respectives ont été multipliées par un facteur compris entre 0.867 et 0.878 pour obtenir leur équivalent en forme neutre.



code : d3faQ

Scannez ce QRCode ou rendez-vous à l'adresse suivante :
<https://auth.oeno.link/?g=FF60B5CC-27B3-47CE-ABAE-92CA90EBD0F9>

Jean-Baptiste GORDIEN,
Responsable du Laboratoire
de Chimie Analytique



< Seuil de quantification, Intf. : Interférence

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à analyse.

Seules les prestations rapportées dans ce rapport identifiées par le symbole * sont couvertes par l'accréditation COFRAC. Les analyses sous traitées sont identifiées par le symbole (1). Les informations fournies par le client sont identifiées par le symbole (2). Le laboratoire ne peut être tenu responsable des informations communiquées par le client.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Date de réception : 27/01/2026
Date de début d'analyse : 27/01/2026
Date de fin d'analyse : 30/01/2026
Date d'édition : 30/01/2026

ANONYME

Désignation : ⁽²⁾ Piatella

N° d'échantillon : 260127610

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
* CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	17.688	% (m/m)
* CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.348	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	CALCUL	IOP-PCH-92	17.993	% (m/m)
* D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.039	% (m/m)
* D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.007	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.045	% (m/m)
* CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	1.069	% (m/m)
* CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	CALCUL	IOP-PCH-92	1.069	% (m/m)

Total potentiel : Dans le cas d'un chauffage, les formes acides se décarboxylent partiellement ou totalement pour donner les formes neutres. Le total potentiel correspond à une décarboxylation complète : pour le calcul de ce total, les formes acides respectives ont été multipliées par un facteur compris entre 0.867 et 0.878 pour obtenir leur équivalent en forme neutre.



code : 8QALx

Scannez ce QRCode ou rendez-vous à l'adresse suivante :
<https://auth.oeno.link/?g=4A7856B5-EC9A-4703-8FAA-03A34DC06C94>

Amandine OULIE, Technicienne
du Laboratoire de Chimie
Analytique



< Seuil de quantification, Intf. : Interférence

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à analyse.

Seules les prestations rapportées dans ce rapport identifiées par le symbole * sont couvertes par l'accréditation COFRAC. Les analyses sous traitées sont identifiées par le symbole (1). Les informations fournies par le client sont identifiées par le symbole (2). Le laboratoire ne peut être tenu responsable des informations communiquées par le client.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Date de réception : 27/01/2026
Date de début d'analyse : 27/01/2026
Date de fin d'analyse : 30/01/2026
Date d'édition : 30/01/2026

ANONYME

Désignation : ⁽²⁾ Royal cream

N° d'échantillon : 260127613

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
* CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	3.129	% (m/m)
* CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	4.224	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	CALCUL	IOP-PCH-92	6.833	% (m/m)
* D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.145	% (m/m)
* D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.052	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.191	% (m/m)
* CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.431	% (m/m)
* CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	1.606	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	CALCUL	IOP-PCH-92	1.842	% (m/m)

Total potentiel : Dans le cas d'un chauffage, les formes acides se décarboxylent partiellement ou totalement pour donner les formes neutres. Le total potentiel correspond à une décarboxylation complète : pour le calcul de ce total, les formes acides respectives ont été multipliées par un facteur compris entre 0.867 et 0.878 pour obtenir leur équivalent en forme neutre.



code : VE3Fm

Scannez ce QRCode ou rendez-vous à l'adresse suivante :
<https://auth.oeno.link/?g=03368952-EE2C-49F0-A908-81F7D5C2BB49>

Amandine OULIE, Technicienne
du Laboratoire de Chimie
Analytique



< Seuil de quantification, Intf. : Interférence

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à analyse.

Seules les prestations rapportées dans ce rapport identifiées par le symbole * sont couvertes par l'accréditation COFRAC. Les analyses sous traitées sont identifiées par le symbole (1). Les informations fournies par le client sont identifiées par le symbole (2). Le laboratoire ne peut être tenu responsable des informations communiquées par le client.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Date de réception : 27/01/2026
Date de début d'analyse : 27/01/2026
Date de fin d'analyse : 30/01/2026
Date d'édition : 30/01/2026

ANONYME

Désignation : ⁽²⁾ Royal Jelly

N° d'échantillon : 260127614

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
* CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	17.461	% (m/m)
* CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.447	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	CALCUL	IOP-PCH-92	17.852	% (m/m)
* D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.022	% (m/m)
* D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.007	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.028	% (m/m)
* CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.062	% (m/m)
* CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.008	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.070	% (m/m)

Total potentiel : Dans le cas d'un chauffage, les formes acides se décarboxylent partiellement ou totalement pour donner les formes neutres. Le total potentiel correspond à une décarboxylation complète : pour le calcul de ce total, les formes acides respectives ont été multipliées par un facteur compris entre 0.867 et 0.878 pour obtenir leur équivalent en forme neutre.



code : 3hvk

Scannez ce QRCode ou rendez-vous à l'adresse suivante :
<https://auth.oeno.link/?g=007C580F-A62E-4EC9-A9E8-A60B3A483452>

Amandine OULIE, Technicienne
du Laboratoire de Chimie
Analytique



< Seuil de quantification, Intf. : Interférence

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à analyse.

Seules les prestations rapportées dans ce rapport identifiées par le symbole * sont couvertes par l'accréditation COFRAC. Les analyses sous traitées sont identifiées par le symbole (1). Les informations fournies par le client sont identifiées par le symbole (2). Le laboratoire ne peut être tenu responsable des informations communiquées par le client.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Date de réception : 20/02/2026
Date de début d'analyse : 24/02/2026
Date de fin d'analyse : 03/03/2026
Date d'édition : 03/03/2026

ANONYME

Désignation : ⁽²⁾ Twister

N° d'échantillon : 260220620

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
* CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	33.431	% (m/m)
* CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.305	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	CALCUL	IOP-PCH-92	33.698	% (m/m)
* D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.053	% (m/m)
* D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.053	% (m/m)
* CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	1.811	% (m/m)
* CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	CALCUL	IOP-PCH-92	1.811	% (m/m)

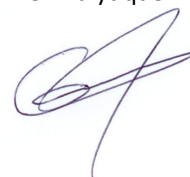
Total potentiel : Dans le cas d'un chauffage, les formes acides se décarboxylent partiellement ou totalement pour donner les formes neutres. Le total potentiel correspond à une décarboxylation complète : pour le calcul de ce total, les formes acides respectives ont été multipliées par un facteur compris entre 0.867 et 0.878 pour obtenir leur équivalent en forme neutre.



code : HDpYG

Scannez ce QRCode ou rendez-vous à l'adresse suivante :
<https://auth.oeno.link/?g=DAFF0905-71F3-4F08-A73D-0357180F93EB>

Jean-Baptiste GORDIEN,
Responsable du Laboratoire
de Chimie Analytique



< Seuil de quantification, Intf. : Interférence

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à analyse.

Seules les prestations rapportées dans ce rapport identifiées par le symbole * sont couvertes par l'accréditation COFRAC. Les analyses sous traitées sont identifiées par le symbole (1). Les informations fournies par le client sont identifiées par le symbole (2). Le laboratoire ne peut être tenu responsable des informations communiquées par le client.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale.