



COMMENT LIRE UNE ANALYSE CBD ?

Chaque lot de produit est testé par un **laboratoire indépendant agréé COFRAC**, garantissant la **fiabilité** et la **traçabilité** des résultats.

L'analyse indique la teneur précise en cannabinoïdes (CBD, CBG, THC, etc.).

À retenir :

- Seul le **Δ 9-THC** (ou **D9-THC**) fait foi au regard de la loi française, à ne pas confondre avec la forme acide **D9-THCA** !
- Conformément à l'arrêté du 30 décembre 2021, pris en application de l'article R.5132-86 du Code de la santé publique, la teneur en **Δ 9-THC ne doit pas dépasser 0,30 %**.
- Les autres cannabinoïdes (CBD, CBG, etc.) sont **non psychoactifs et légaux**.
- Les analyses peuvent présenter une marge d'incertitude analytique de $\pm 0,02$ à $0,03$ %, selon la méthode utilisée, mais le seuil légal reste fixé à **0,30 %**.
- Les produits de la gamme «**formule explosive**» sont testés auprès d'un second laboratoire pour attester de l'absence de substances stupéfiantes selon l'Arrêté du 22 février 1990 fixant la liste des substances classées comme stupéfiants.



RAPPORT D'ANALYSES n°27436

Accréditation N°: 1-5810
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Date de réception : 13/02/2026
Date de début d'analyse : 17/02/2026
Date de fin d'analyse : 18/02/2026
Date d'édition : 18/02/2026

PRODIAL
65 route de Marienthal
67500 HAGUENAU

Désignation : Amnésia Explosive - Poze

N° d'échantillon : 260213607

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
* CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	3.360	% (m/m)
* CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	16.201	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	CALCUL	IOP-PCH-92	17.568	% (m/m)
* Δ9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.145	% (m/m)
* D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.529	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.610	% (m/m)
D8-THC - Delta8-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
D8-THCA - Acide D8-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D8-THC (D8-THC+D8-THCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
* CBC - Cannabichromène	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.322	% (m/m)
* CBGA - Acide cannabichroménique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.677	% (m/m)
>>Total potentiel CBC (CBC+CBGA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.916	% (m/m)
CBDV - Cannabidivarine	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.043	% (m/m)
CBDVA - Acide cannabidivarinique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.058	% (m/m)
>>Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.093	% (m/m)

C'est le D9-THC qui fait foi, la colonne «Résultat» doit être inférieure ou égale à 0,3%. Le D9-THCA est la forme acide et n'est pas réglementé.



Date de réception : 13/02/2026
Date de début d'analyse : 17/02/2026
Date de fin d'analyse : 18/02/2026
Date d'édition : 18/02/2026

PRODIAL
65 route de Marienthal
67500 HAGUENAU

Désignation⁽²⁾ : Mousseux Explosif - Poze

N° d'échantillon : 260213606

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
* CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	32.677	% (m/m)
* CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	6.495	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	CALCUL	IOP-PCH-92	38.373	% (m/m)
* D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.134	% (m/m)
* D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.187	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.298	% (m/m)
D8-THC - Delta8-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
D8-THCA - Acide D8-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D8-THC (D8-THC+D8-THCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
* CBC - Cannabichromène	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.357	% (m/m)
* CBCA - Acide cannabichroménique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.275	% (m/m)
>>Total potentiel CBC (CBC+CBCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.598	% (m/m)
CBDV - Cannabidivarine	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.145	% (m/m)
CBDVA - Acide cannabidivarinique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.145	% (m/m)
* CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	2.173	% (m/m)
* CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.832	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	CALCUL	IOP-PCH-92	2.904	% (m/m)
CBN - Cannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	5.448	% (m/m)
CBNA - Acide cannabinoïque	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBN (CBN+CBNA)	CALCUL	IOP-PCH-92	5.448	% (m/m)
THCV - Tetrahydrocannabivarine	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
THCVA - Acide tetrahydrocannabivarinique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel THCV (THCV+THCVA)	CALCUL	IOP-PCH-92	<0.005	% (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 : z27u6

Scannez ce QR code ou rendez-vous à l'adresse suivante :
<https://anah.cemo.link/?g=0E38F314-AE281-4033-BA1DC-E0513E3996C4>

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.

Sample

Analysis ID: A18073-1

Customer

Product description: /

Method id:

Prodial

Batch number: Distillat formule explosive

GCMS_GC_FID_general_with_HPLC_v1.0

Sample type: extracts and hemp final products

Date of aquisition: 2026-04-10

SFP id: V16712

Date of processing: 2026-04-11

Sample received date: 2026-04-10

Date of approval: 2026-04-13

Remarks: /

Remarks: /



Assay of Main/Natural Cannabinoids

Short	Substance name	Assay %	M.U.
CBG	Cannabigerol	3.60	0.22
CBC	Cannabichromene	2.19	0.13
CBGV	Cannabigerivarin	ND	ND
CBDV	Cannabidivarin	0.79	0.05
CBCV	Cannabichromevarin	ND	ND
CBN	Cannabinol	25.90	1.04
CBD	Cannabidiol	32.91	1.32
$\Delta 8$ -THC	$\Delta 8$ -tetrahydrocannabinol	ND	ND
$\Delta 9$ -THC	$\Delta 9$ -tetrahydrocannabinol	ND	ND
CBV	Cannabivarin	ND	ND
CBL	Cannabicyclol	0.13	0.04
CBE	Cannabielsoin	3.19	0.19
$\Delta 8$ -THCV	$\Delta 8$ -tetrahydrocannabivarin	ND	ND
$\Delta 9$ -THCV	$\Delta 9$ -tetrahydrocannabivarin	ND	ND
THCA	$\Delta 9$ -Tetrahydrocannabinolic acid	ND	ND
CBDA	Cannabidiolic acid	ND	ND
CBGA	Cannabigerolic acid	ND	ND
CBDVA	Cannabidivarinic acid	ND	ND
THCVA	$\Delta 9$ -Tetrahydrocannabivarinic acid	ND	ND
CBCA	Cannabichromenic acid	ND	ND
CBT	Cannabicitran	1.44	0.09
CBDB	Cannabidibutol	0.12	0.04

Method of Analysis: GC-FID (Gas Chromatography with Flame Ionization Detection) coupled with GC-MS (Gas Chromatography-Mass Spectrometry). The determined measurement uncertainty (M. U.) is always given in the same unit as specified result. LOQ = Values below quantification limit of 0.02 % (respectively 200 mg/kg). ND = Not Detected - below detection limit (lower than 0.01 % respectively 100 mg/kg). Acid forms are determined using HPLC method with DAD detector with LOQ = Values below quantification limit of 0.02 % (respectively 200 mg/kg). ND = Not Detected - below detection limit (lower than 0.01 % respectively 100 mg/kg).

Assay of semisynthetic and synthetically derived cannabinoids

Short	Substance name	Assay %	M.U.
iso-THC	Δ^8 -iso-Tetrahydrocannabinol	ND	ND
S-HHC	9S-Hexahydrocannabinol	ND	ND
R-HHC	9R-Hexahydrocannabinol	ND	ND
R-HHCP	9R-Hexahydrocannabiphorol	ND	ND
S-HHCP	9S-Hexahydrocannabiphorol	ND	ND
d9-THCP	Trans- Δ^9 -tetrahydrocannabiphorol	ND	ND
CBDP	cannabidiphorol	ND	ND
RH4CBD	R-Tetrahydrocannibidiol	ND	ND
SH4CBD	S-Tetrahydrocannibidiol	ND	ND
d8-THCP	Trans- Δ^8 -Tetrahydrocannabiphorol	ND	ND
CBND	Cannabinodiol	0.33	0.07
ciso-HHC	cis-iso-Hexahydrocannabinol	ND	ND
tiso-HHC	trans-iso-Hexahydrocannabinol	ND	ND
H2CBD	8,9-Dihydrocannibidiol	ND	ND
d9-THCB	Δ^9 -Tetrahydrocannabibutol	ND	ND
9R-HHCAc	9R-Hexahydrocannabinol Acetate	ND	ND
Δ^{10} -THC	Δ^{10} -Tetrahydrocannabinol	ND	ND
CBGAc	Cannabigerol acetate	ND	ND
S-HHCAc	9S-Hexahydrocannabinol acetate	ND	ND
CBGmAc	Cannabigerol monoacetate isomer	ND	ND
CBNAc	Cannabinol acetate	ND	ND
Δ^9 -THCC8	Δ^9 -THC-C8	ND	ND
Δ^8 -THCC8	Δ^8 -THC-C8	ND	ND
CBNP	Cannabiphorol	ND	ND
Δ^3 -THC	9(R)- Δ^6 a,10a-THC	ND	ND
Δ^7 -THC	9(S)- Δ^7 -THC	ND	ND
Δ^9 -THCH	Δ^9 -THCH	ND	ND
Δ^8 -THCH	Δ^8 -THCH	ND	ND
Δ^9 -THCO	Δ^9 -THC Acetate	ND	ND
Δ^8 -THCO	Δ^8 -THC Acetate	ND	ND
Δ^9 -THCPO	Δ^9 -THCP Acetate	ND	ND
Δ^8 -THCPO	Δ^8 -THCP Acetate	ND	ND
Δ^8 -THCHO	Δ^8 -THCH Acetate	ND	ND
Δ^9 -THCVO	Tetrahydrocannabivarin Acetate	ND	ND
Δ^8 -THCVO	Δ^8 -Tetrahydrocannabivarin Acetate	ND	ND
Δ^8 -THCBO	Δ^9 -THCB Acetate	ND	ND
S-HHCC8	9(S)-Hexahydrocannabinol-C8	ND	ND
R-HHCC8	9(R)-Hexahydrocannabinol-C8	ND	ND
R-HHCH	9(R)-Hexahydrocannabihexol	ND	ND
S-HHCH	9(S)-Hexahydrocannabihexol	ND	ND
R-HHCB	9(R)-Hexahydrocannabutol	ND	ND
S-HHCB	9(S)-Hexahydrocannabihexol	ND	ND
R-HHCV	9(R)-Hexahydrocannabivarin	ND	ND
S-HHCV	9(S)-Hexahydrocannabivarin	ND	ND
R-HHCPAc	9(R)-Hexahydrocannabiphorol Acetate	ND	ND
S-HHCPAc	9(S)-Hexahydrocannabiphorol Acetate	ND	ND
10H-RHHC	10(S)-hydroxy-9(R)-Hexahydrocannabinol	ND	ND
OH-HHCP	10-hydroxy-Hexahydrocannabiphorol	ND	ND
MCO-THC	Methyl Carbonate Tetrahydrocannabinol	ND	ND

Method of Analysis: Method of Analysis: GC-FID (Gas Chromatography with Flame Ionization Detection) coupled with GC-MS (Gas Chromatography-Mass Spectrometry). The determined measurement uncertainty (M. U.) is always given in the same unit as specified result. LOQ = Values below quantification limit of 0.02 % (respectively 200 mg/kg). ND = Not Detected - below detection limit (lower than 0.01 % respectively 100 mg/kg).

Screening for Spice type compounds and other synthetic cannabinoids

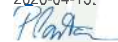
Short	Substance name	Assay %	M.U.
JWH018	JWH 018 CAS:209414-07-3	ND	ND
JWH073	JWH 073 CAS:208987-48-8	ND	ND
JWH122	JWH 122 CAS:619294-47-2	ND	ND
JWH210	JWH 210 CAS:824959-81-1	ND	ND
JWH250	JWH 250 CAS:864445-43-2	ND	ND
AM2201	AM2201 CAS:335161-24-5	ND	ND
AM694	AM694 CAS:335161-03-0	ND	ND
AM1248	AM1248 CAS:335160-66-2	ND	ND
HU210	HU-210 CAS:112830-95-2	ND	ND
HU211	HU-211 CAS:112924-45-5	ND	ND
CP47497	(±)-CP 47,497 CAS:70434-82-1	ND	ND
CP55940	(±)-CP 55,940 CAS:83003-12-7	ND	ND
UR144	UR-144 CAS:1199943-44-6	ND	ND
XLR11	XLR11 CAS:1364933-54-9	ND	ND
AKB48	APINACA CAS:1345973-53-6	ND	ND
5FAKB48	5-fluoro AKB48 CAS:1400742-13-3	ND	ND
PB22	PB-22 CAS:1400742-17-7	ND	ND
5FPB22	5-fluoro PB-22 CAS:1400742-41-7	ND	ND
FUB144	FUB-144 CAS:2185863-15-2	ND	ND
FUBAMB	MMB-FUBINACA CAS:1971007-92-7	ND	ND
ABFUB	AB-FUBINACA CAS:1185282-01-2	ND	ND
ABCHMI	AB-CHMINACA CAS:1185887-21-1	ND	ND
ADBFUB	ADB-FUBINACA CAS:1445583-51-6	ND	ND
ADBPINA	ADB-PINACA CAS:1633766-73-0	ND	ND
MABCHMI	MAB-CHMINACA CAS:1863065-92-2	ND	ND
MDMBCHMI	MDMB-CHMICA CAS:1971007-95-0	ND	ND
5FADB	(R)-5-fluoro ADB CAS:1838134-16-9	ND	ND
CUMYPINA	5-fluoro CUMYL-PINACA CAS:1400742-16-6	ND	ND
AFB48	AKB48 N-(4-fluorobenzyl) analog CAS:2180933-90-6	ND	ND
5FAMB	5-fluoro AMB CAS:1801552-03-3	ND	ND
5FABICA	5-fluoro ABICA CAS:1801338-26-0	ND	ND
5FSDB006	5-fluoro SDB-006 CAS:1776086-02-2	ND	ND
ADTHPIN	ATHPINACA isomer 1 CAS:1400742-48-4	ND	ND
ADBCHMI	ADB-CHMICA CAS:2221100-70-3	ND	ND
SGT67	5-fluoro CUMYL-PICA CAS:1400742-18-8	ND	ND
CUMPINA	CUMYL-PINACA CAS:1400742-15-5	ND	ND
CUMP7AIC	5-fluoro CUMYL-P7AICA CAS:2171492-36-5	ND	ND
CUMPICA	CUMYL-PICA CAS:1400742-32-6	ND	ND
SDB006	SDB-006 CAS:695213-59-3	ND	ND
ABPINA	AB-PINACA CAS:1445752-09-9	ND	ND
SGT78	4-cyano CUMYL-BUTINACA CAS:1631074-54-8	ND	ND
5FMD2201	5-fluoro MDMB-PICA CAS:1971007-88-1	ND	ND
4FMDBIN	4-fluoro MDMB-BUTINACA CAS:2390036-46-9	ND	ND
MD4enPIN	MDMB-4en-PINACA CAS:2504100-70-1	ND	ND
4FMDBIC	4-fluoro MDMB-BUTICA CAS:2682867-53-2	ND	ND
CUMPEGA	CUMYL-PeGACLONE CAS:2160555-55-3	ND	ND
ADBBUTI	ADB-BUTINACA CAS:2682867-55-4	ND	ND
5FCUMPeG	5-fluoro CUMYL-PeGACLONE CAS:2377403-49-9	ND	ND
ADB4PIN	ADB-4en-PINACA CAS:2666932-44-9	ND	ND
5FMBPICA	5-fluoro EDMB-PICA CAS:2666934-54-7	ND	ND
5BrAKB48	5-bromo APINACA CAS:2160555-51-9	ND	ND

Short	Substance name	Assay %	M.U.
5FEPIC	5-fluoro EMB-PICA CAS:2648861-83-8	ND	ND
MD5BrIN	MDMB-5Br-INACA CAS:MD5BrIN	ND	ND
ADB5BrIN	ADB-5Br-INACA CAS:ADB5BrIN	ND	ND
EADBFU	5,3-ADB-4en-PFUPPYCA CAS:EADBFU	ND	ND
FUACADB	ADB-FUBIATA CAS:2938025-73-9	ND	ND
AP5BIN	ADB-5'Br-PINACA CAS:AP5BIN	ND	ND
SGT152	CUMYL-NBMINACA CAS:1631074-60-6	ND	ND
ADBHEX	ADB-HEXINACA CAS:ADBHEX	ND	ND
RCS4	RCS-4 CAS:1345966-78-0	ND	ND
FAP7A	5-fluoro 7-APAICA CAS:2682867-58-7	ND	ND
BZHEX	MDA 19 CAS:1048973-47-2	ND	ND
BZPOX	BZO-POXIZID CAS:1048973-64-3	ND	ND
CUCHM	CUMYL-CH-MeGACLONE CAS:2813950-07-9	ND	ND
7APICA	AP7AICA CAS:2366269-62-5	ND	ND
CMP7CA	CUMYL-P7AICA CAS:2366268-31-5	ND	ND
EDMBPIN	EDMB-PINACA CAS:2666934-55-8	ND	ND
MDMBPIN	MDMB-PINACA CAS:1971007-99-4	ND	ND
MDMBBUTI	MDMB-BUTINACA CAS:3039541-81-3	ND	ND
MDMB5INA	MDMB-5Me-INACA	ND	ND
EDMB4PIN	EDMB-4en-PINACA CAS:EDMB4PIN	ND	ND
MDMBrPIN	MDMB-5'Br-4en-PINACA CAS:MDMBrPIN	ND	ND
MDMB5HEX	MDMB-5en-HEXINACA CAS: NA	ND	ND
ADB5HEX	ADB-5en-HEXINACA CAS: NA	ND	ND
MDMBIPIN	MDMB-IPINACA CAS: NA	ND	ND

Method of Analysis: Method of Analysis: GC-FID (Gas Chromatography with Flame Ionization Detection) coupled with GC-MS (Gas Chromatography-Mass Spectrometry). The determined measurement uncertainty (M. U.) is always given in the same unit as specified result. LOQ = Values below quantification limit of 0.02 % (respectively 200 mg/kg). ND = Not Detected - below detection limit (lower than 0.01 % respectively 100 mg/kg).

Issued by SFP d.o.o., Ljubljana, Slovenia. These results relate only to the test article listed in this report.
Any reproduction of this document is not allowed without the permit of SFP d.o.o.

This certificate was reviewed by Ivan
Plantan PhD, quality control on
2026-04-13.



This certificate was approved by Tina
Pungartink, director on 2026-04-13.

