



## Information produit

Nom produit Société

: DIBERDOL (RCAPLO725-2)

Data\_20250724\_10 (0.5560 2.01407674 den 0.4040) (RCAPL0725-2).lcd

Donnée Méthode

: High sensivity.lcm : Analysis20250724\_084631.lcb : 1-2

Série Fiole #

Vol. d'injection

: 5 uL

Masse Vol. d'extraction

122 mg 20 mL

Dilution

10

Acquis le Validé le

: 24/07/2025 08:58:29 : 24/07/2025 09:11:31

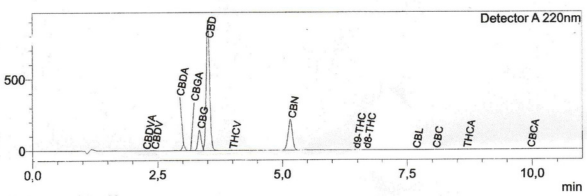
Acquis par Validé par

Limite de quantification : 0,01%

: Glouannec Alan : Glouannec Alan

## Chromatogram

mV



## Résultats quantitatifs

etector A	T = . =	
Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,242	0,03
CBDV	2,411	0,11
CBDA	3,016	1,76
CBGA	3,161	0,13
CBG	3,338	7,85
CBD	3,509	53,97
THCV	3,978	0,06
THCVA		<loc< td=""></loc<>
CBN	5,158	9,34
d9-THC	6,451	0,07
d8-THC	6,658	0,03
CBL	7,651	0,01
CEC	8,051	0,07
THCA	8,672	0,05
CBCA	9,944	0,08

Total THC	0,11	%
Total CBD	55,52	%
Total CBG	7,97	%
Total THCV	0,06	%

<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 reférez vous à l'actualisation du 04/06/2024 de la décision du 22/05/2024 de l'ANSM.

