

## RAPPORT D'ANALYSE DES CANNABINOÏDES

### INFORMATION ÉCHANTILLON

DÉNOMINATION : MAROCAN HASH

BATCH : NTK-0024

TYPE D'ÉCHANTILLON : FLEUR

REFERENCE INTERNE : VRACMAROCANHASH100G

DATE DE L'ANALYSE : 05/12/2024

### ANALYSES

CANNABINOÏDE	SUBSTANCE	RESULT % P/P
CBDV	Cannabidivarin	ND
CBDA	Cannabidiolic acid	10.74
CBGA	Cannabigerolic acid	0.18
CBG	Cannabigerol	0.06
CBD	Cannabidiol	0.94
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND
CBN	Cannabinol	ND
$\Delta$ 9THC	$\Delta$ 9 Tetrahydrocannabinol	0.05
CBNA	Cannabinolic acid	0.26
CBC	Cannabichromene	0.10
THCA	Tetrahydrocannabinolic acid	0.24
CBCA	Cannabichromenic acid	0.59
CBD Tot	Cannabidiol total	7.43
$\Delta$ 9THC Tot	$\Delta$ 9Tetrahydrocannabinol total	0.27
CBG Tot	Cannabigerol total	0.23

Note de bas de page : ND = non détectable. La valeur mesurée était inférieure à la limite de détection de 0,01 % ou 100 mg/kg. L'incertitude de mesure attendue varie selon la substance et la concentration et peut être supposée être de 5 % maximum. Pour les calculs des sommes équivalentes, les formes acides respectives ont été multipliées par le facteur 0,877 ou 0,878 pour déduire la quantité équivalente de la forme neutre.

Méthode d'analyse : HPLC-DAD (High Performance Liquid Chromatography - Diode Array Detector) Modèle : Agilent 1100  
Humidité détectée par Radwag MA 50.R