

## RAPPORT D'ANALYSE DES CANNABINOÏDES

### INFORMATION ÉCHANTILLON

Dénomination et N°Lot : **SHIVA SKUNK**

Type d'échantillon : **FLEUR**

Culture : **GREENHOUSE**

Référence interne : **CT-0023**

Date de l'analyse : **28/06/2024**

### ANALYSES

SUBSTANCE	RÉSULTAT (%m/m)	LQ (%m/m)	LD (%m/m)
THC / $\Delta$ -9-tétrahydrocannabinol	0.26	0.05	0.015
CBD / Cannabidiol	7.44	0.05	0.015
CBC / Cannabichromene	0.09	0.05	0.015
CBG / Cannabigerol	0.29	0.05	0.015
CBN / Cannabinol	Non Détecté	0.05	0.015
THCv/ tétrahydrocannabivarine	Non Détecté	0.05	0.015
CBDv/ Cannabidivarine	Non Détecté	0.05	0.015

% m/m : indique que le résultat est donné en pourcentage masse par masse. LD : Limite de détection. LQ : Limite de quantification. **Non Détecté** : cela signifie que la molécule n'est pas détectée et donc que sa concentration est inférieure à la LD (0,015%). **Détecté** : la molécule est détectée mais pas quantifiée, sa concentration est donc comprise entre la LD (0,015%) et la LQ (0.05). L'arrêté du 30 décembre 2021 limite la teneur en  $\Delta$ -9-tétrahydrocannabinol à 0.3% dans les produits à base de cannabis sativa L. Les résultats présentés ne distinguent pas les formes neutres des formes acides des molécules (comme le THC et THCa par exemple).