

**RESULTATS D'ANALYSES : CBD-0907-134
SIXTIZ MELTING TRIM LOT 092375523**



Laboratoire d'Analyses en Environnement

Z.A La Masquère - 70 impasse de la Viguerie

31750 ESCALQUENS

Tél : 05 61 27 56 86

Email : secretariat@laenv.fr - Site : www.lae.fr

Dossier N°	Date de réception	Date d'analyse	Page
VC 34663	07/09/2023	07/09/2023	1 sur 1
Code Client	N° de Projet		
NAP	23250//NAP4569		

Client :

LA CENTRALE DU CBD - NAP RETAIL SAS

Contact : LA CENTRALE DU CBD

CENTRE DE GROS LARRIEU

17, RUE GASTON EVRARD

31094 TOULOUSE CEDEX 1

Référence échantillon :

**CBD-0907-134
SIXTIZ MELTING TRIM LOT 092375523**

Echantillon N° : 39486

Informations

TYPE D'ÉCHANTILLON : CBD

DATE ET HEURE DE PRÉLÈVEMENT : 06/09/23 (dc) - 08H (dc)

PRÉLEVEUR : CLIENT

DATE ET HEURE DE RÉCEPTION : 07/09/2023 - 09H45

CONFORMITÉ ÉCHANTILLON À RÉCEPTION : OUI

LIEU DE PRÉLÈVEMENT : NC (dc)

Paramètre analysé	Références normative	Unité	Résultat	Critères
Cannabidiol (CBD)	METHODE HPLC	%	1.14	-
Cannabigerol (CBG)	METHODE HPLC	%	0	-
Cannabidiol acid (CBDA)	METHODE HPLC	%	6.23	-
Cannabinol (CBN)	METHODE HPLC	%	0.17	-
Delta 9 - Tetrahydrocannabinol (THC 9)	METHODE HPLC	%	0.10	-
Tetrahydrocannabinol acid (THC A)	METHODE HPLC	%	0.11	-
Total THC	CALCUL	%	0.19	-
Total CBD	CALCUL	%	6.60	-

Commentaires :

L'Agence Nationale de la Sécurité du Médicament (ANSM) a délivré, au laboratoire LAE, les autorisations n° A-2021-4-267-S et n°A-2021-6-429-S aux fins d'analyses du DELTA-9-THC et du DELTA-8-THC.

Le système qualité du Laboratoire LAE suit la norme NF EN ISO/IEC 17025 : 2017

Le présent rapport ne concerne que l'échantillon analysé. Le laboratoire ne saurait être responsable des décisions prises sur la base des données présentées dans ce rapport. Toute tentative de modification ou de reproduction de ce rapport est interdite et passible de poursuites judiciaires.

Escalquens, le 07/09/2023

Dominique AGIUS
Docteur en chimie
Directeur

Réclamation : pour consulter notre procédure, veuillez adresser votre demande à secretariat@laenv.fr