

الإدارة العامة للأمن الوطني الشرطة العلمية والفنية المختبر الوطني للشرطة الفنية والعلمية



تقريـــر خبـــرة RAPPORT D'EXPERTISE

عدد : 358-6/24 : عدد

مخدرات Stupéfiants

RENSEIGNEMENTS SUR L'AFFAIRE OBJET DU PRESENT RAPPORT

Numéro d'affaire	358- 6/LPTS/SC
Date de réception	02/05/2024
Nature de l'affaire	Stupéfiants
Provenance	Commissariat Laaweyne
Référence	Correspondance N° 2027/DRS Dakhlet Nouadhibou /2023
	Officier Ingénieur de la police Elvarough Baby Officier Ingénieur de la police Mohamed Bouya Elghadhi
Affaire traitée par	Les Agents Techniciens : Abdellahi Mohamed Salem
	Elhassen Mohamed Eminou
	Abdelaziz Elhassen Abdelaziz
	DGSN/DPTS/LCPTS/SC
Destinataire	MR Le Directeur Régional de la Sureté de Dakhlet Nouadhibou

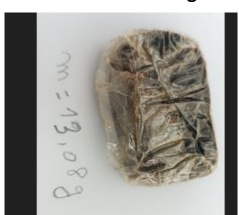
En date du 02 Mai. 2024, le Laboratoire de la police technique et scientifique a été saisi par le commissariat de Laaweyne selon la lettre dont la correspondance N°0032/ DRS Dakhlet Nouadhibou /2024 du 02 Mai 2024, et au fins d'analysé un paquet emballé sous forme de sachet plastique, objet de la saisie opérée par le service du commissariat du Laawyne.

I. MISSION:

- Analyser et identifier la nature chimique des produits contenus dans la substance suspecte objet de la présente affaire.
- ❖ Faire toutes les observations utiles à l'enquête.

II. <u>DESCRIPTION DE L'ECHANTION</u>:

Il s'agit d'un sachet plastique rectangulaire de couleur sombre présente un aspect en peu rigide de masse 13.08 g.



Masse = 13.08 g

L'ECHANTILLON

III. EXAMEN ANALYTIQUE:

Les analyses physico-chimiques permettant de déterminer la nature chimique de l'échantillon en question ont été effectuées par les techniques suivants :

1. Test au sel bleu solide (Test de couleur)

- Placer une petite quantité de la substance suspecte dans un tube à essai.
- Ajouter du réactif B1, qui est composé d'un mélange de sel bleu solide avec de sulfate de sodium anhydre.
 - Ajouter 25 gouttes du chloroforme ; réactif B2.
 - Ajouter 25 gouttes d'une solution d'hydroxyde de sodium ; réactif B3.

Résultat:

La coloration de la couche inferieur est rouge pourpre ce qui indique la présence possible de marijuana, de Haschisch ou d'huile de haschisch.

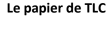


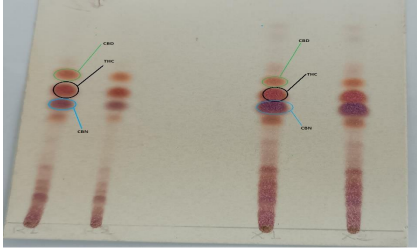
Test de couleur

2. Analyse par chromatographie sur couche mince (CCM).

Analyse par chromatographie sur une couche mince permet de séparer les différents composants de l'échantillon, cette différenciation des composants se distingue en coloration par la technique du spot test, l'apparition du couleur rouge détermine la présence du principe actif du cannabis nommé le tétra hydro cannabidiol (THC) et la couleur rouge pourpre pour le cannabidiol (CBD) et la couleur jaune pour cannabinol (CBN).

La comparaison entre les échantillons à analyser et les références du cannabis montre une correspondance en révélant les composants de chacun ce qui confirme l'hypothèse qu'il s'agit du cannabis





R1, R2 les références

X1,X2 les échantillons

IV. RESULTATS:

L'expertise du laboratoire sur la substance suspecte, a permis de tirer la conclusion suivante :

- Le sachet plastique de couleur sombre contient une quantité importante de substance psychotrope THC le principe actif spécifique au drogue Cannabis.

<u>Remarque</u>: Il est à noter que le sachet plastique examiné fait l'objet du scellé à restituer dont leur masse en somme est 12.78 g

V. CONCLUSION:

Au vu des résultats des analyses effectuées, le sachet plastique objet de la présente affaire est constituée du cannabis.

Le Cannabis est une drogue placée sous le contrôle international, la Mauritanie fait partie de « la convention de Nation Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988 ».

خلاصـــــة

بتاريخ 2024/05/02 توصل مختبرالشرطة الفنية والعلمية من طرف اللإدارة الجهوية لأمن ولاية داخلت انواذيبو حسب المرجع إحالة رقم 2024/0032 بتاريخ 2024/05/02 بطلب اجراء تحاليل مخبرية على عينية من مادة مشتبه في كونها مخدرات محجوزة من طرف مفوضية لعوينه. بعد القيام بالتحاليل الفيزيائية والكيميائية على هذه العينة تم استخلاص ما يلى:

• العينية المشتبه في كونها مخدرات موضوع القضية تحتوي على رباعي هيدرو كانابينول الذي يعرف اختصارا ب THCوهو الجزيئة الأكثر شهرة في نبات القنب الهندي وتمتلك خاصية المؤثر النفسى.

يعتبر THC مادة مخدرة، خاضعة للمراقبة الدولية، وهو مرتب في جدول المواد المخدرة الصادر عن منظمة الأمم المتحدة.

بهذا ختم هذا التقرير على حاله وتم ارساله الى إدارة لأمن بولاية داخلت انواذيبو، وذلك بعد وضع الختم على جميع صفحاته وتوقيع الصفحة الأخيرة منه.

في انواكشوط 2024/05/02

ضابط شرطة الفاروق محمد بابى

ضابط شرطة محمدبوي الغاظي