

12 informations à connaître sur le dépistage

1. Seule l'analyse en laboratoire d'un prélèvement salivaire ou sanguin est une preuve juridique.
2. Contrairement à l'alcool (0,5g/L de sang) il n'existe pas de seuil en dessous duquel la conduite est autorisée.
3. Même lorsque le véhicule est à l'arrêt, même moteur coupé, il est possible d'être dépisté (les cyclistes aussi).
4. Une inhalation passive de cannabis sur une longue durée dans une petite pièce ou une voiture peut dans de rares cas donner un résultat salivaire positif. Le test sanguin sera quant à lui forcément négatif.
5. Certaines substances non recherchées (aliments, médicaments..) peuvent réagir positivement. Si tu as un traitement médical garde l'ordonnance avec toi.
6. Nous avons peu d'infos à propos des temps de détections des RC, n'hésite pas à consulter le forum psychonaut.com pour plus d'infos.
7. Aucune preuve sérieuse ne permet d'affirmer l'efficacité des cleaner, bains de bouches et autres recettes pour fausser un test.
8. En cas de refus du test salivaire ou urinaire, les forces de l'ordre te proposeront un test sanguin, si tu refuses tu t'exposes aux mêmes risques judiciaires qu'un contrôle positif.
9. Aucune preuve sérieuse ne permet d'affirmer l'efficacité des cleaner, bains de bouche et autres recettes pour fausser un test.
10. Même si certains médicaments, aliments ou produits de coupe peuvent donner un faux résultat positif, sache que dans 90% des cas la prise de sang confirme le résultat du test salivaire.
11. Des tests non homologués sont en vente libre (pharmacie, Internet), leur fiabilité est très variable. Des analyses (urinaires, sanguines, etc) peuvent être prescrites par un médecin.
12. Tu as le droit, et il est fortement conseillé, de demander une contre-expertise des résultats (à tes frais si positifs).

Imprimé par nos soins - Ne pas jeter sur la voie publique

CONTACTS

Renseignements / orientations

Pôle Festif BFC : coordination@polefestif-bfc.org

Polefestif-bfc.org - 06 23 66 47 99

Où trouver du matériel ?

Les CAARUD :

(Centre d'Accueil et d'Accompagnement à la Réduction des risques pour les Usagers de Drogues)

AIDES - CAARUD 25

Besançon

03 81 81 80 00

Entr'Actes - CAARUD

Belfort (90)

03 84 26 12 20

Montbéliard (25)

03 81 31 29 41

ANPAA - CAARUD 89

Auxerre

03 86 51 46 99

AIDES - CAARUD 58

Nevers

03 86 59 09 48

ANPAA - CAARUD 70

Vesoul

03 84 76 62 62

PASSERELLE - CAARUD 39

Lons le Saunier

03 84 24 66 83

16KAY - CAARUD 71

Chalon-sur-Saône

09 54 65 46 65

SEDAP - CAARUD 21

Dijon

0 800 466 280

D'autres Structures :

CSAPA* Solea - Besançon : 03 81 83 03 32

CSAPA* BRIAND - Dole : 03 84 82 83 85

*Centre de Soins d'Accompagnement et de Prévention en Addictologie

RdR à distance : rdr-a-distance.info

Franche-Comté : **07 64 61 48 68** // Bourgogne : **06 74 49 98 60**

Ensemble Limitons les Risques

Besançon : 06 21 89 52 42

Prév'enTeuf 68

Mulhouse : 06 70 18 41 78

Ithaque festif

Strasbourg : 06 86 96 10 55



L'information objective, sur les risques liés aux pratiques festives et les moyens de réduire ces risques, permet à chacun d'adopter une attitude responsable dans ses choix de vie qu'il s'agisse de consommation de drogues légales ou pas, de risques auditifs, de sécurité routière, de jonçage enflammé ou de piercing.

Document réalisé par Techno+ sous la licence Créative Commons by-nc-nd.
Reproduction autorisée pour toute action non-commerciale.



DEPISTAGE ROUTIER INFORMATION



Qu'est-ce donc ?

Le code de la route (articles L234 et L235) punit les conducteurs ayant fait usage de substances ou de plantes classées comme stupéfiants.

Ce dépistage des drogues est possible car leur consommation laissent une **trace dans l'organisme**. Selon les produits, les individus et les méthodes de dépistage utilisées, la **durée de détection d'une drogue dans le corps change de quelques minutes à quelques mois**.

Les forces de l'ordre et l'autorité judiciaire ont à leur disposition différents moyens de dépister la présence de drogues dans le sang, la salive, l'urine ou encore les cheveux.

La durée de détection est bien souvent supérieure à celle des effets du ou des prods consommés.

En effet, pour la Justice, peu importe que tu sois ou non sous l'effet d'un produit. Tant qu'il est détectable dans ton sang tu es en infraction.

Ça se passe comment ?

Le dépistage de stupéfiants est **obligatoire en cas d'accident corporel et mortel**. Il est aussi possible en cas :

- d'accident matériel,
- d'infraction au code de la route
- de contrôle routier
- de "raison plausible de soupçonner un usage de stupéfiants" (Article L235).

Ces «raisons plausibles» sont laissées à l'appréciation des forces de l'ordre en fonction du comportement du conducteur et de la situation.

Bref, tu peux être dépisté au volant à peu près n'importe quand et n'importe où !

Si tu es soumis à un **test salivaire**, à l'aide d'un bâtonnet, le prélèvement doit être effectué par le conducteur lui-même, sous le contrôle de l'officier ou l'agent de police judiciaire. Le mode d'emploi du test doit être strictement respecté (délai d'attente de révélation du résultat).

Pour un **test urinaire**, la présence d'un médecin est obligatoire ainsi qu'un endroit isolé pour uriner. Dans les deux cas, le **résultat est donné en quelques minutes**. Pour être valable, le mode d'emploi du test doit être strictement respecté notamment délai d'attente de révélation du résultat.

S'il est négatif, le conducteur peut repartir immédiatement. Refuser de se soumettre au premier test de dépistage te fait courir les mêmes risques judiciaires qu'un dépistage positif.

Si le test est positif...

Si le test salivaire ou urinaire réalisé lors du premier contrôle est positif, un deuxième prélèvement salivaire ou sanguin doit être effectué pour confirmer le premier résultat par une analyse en laboratoire. C'est ce prélèvement qui constituera la preuve judiciaire.

Les forces de l'ordre sont tenues de te proposer un prélèvement sanguin qui pourra servir de contre-expertise mais ce sera à tes frais. Comme un prélèvement salivaire est plus facile et rapide à réaliser qu'une prise de sang, les forces de l'ordre ont tendance à omettre la possibilité de recourir à l'analyse sanguine.

Ton **véhicule peut être immobilisé** (sauf si une personne négative peut le conduire) et ton **permis retenu par la police** pendant 72h maximum en attente du résultat. Tu seras alors interrogé par les policiers notamment sur ton éventuelle consommation de drogues. **Le procès verbal de ton audition sera joint au dossier.**

En fonction du dossier, le Préfet peut prononcer la **suspension administrative du permis pour 6 mois maximum** sans attendre les résultats.

Si le prélèvement sanguin confirme la présence de prods, le dossier est passé à la Justice. **Tu risques 2 ans de prison, 4.500 € d'amende et un retrait automatique de 6 points.**

A cela s'ajoutent différentes mesures complémentaires cumulables :

- * **Suspension ou annulation de permis**
 - * **Travail d'intérêt général**
- ou encore à tes frais :
- * Participation à un stage de **sensibilisation à la sécurité routière** (ce stage ne permet pas de récupérer de points s'il a été imposé par la justice).
 - * Participation à un stage de **sensibilisation aux dangers des stupéfiants**.

Un dépistage positif peut amener à d'autres procédures policières et judiciaires (délit d'usage de produit stupéfiant, garde à vue, perquisition...)

Dans le cadre d'un accident, un résultat positif est une circonstance aggravante qui augmente les peines encourues.

Si tu récidives, ton permis peut être annulé avec interdiction d'en solliciter un nouveau pendant au maximum 3 ans.

Durée de détection des produits

Il s'agit ici d'indications moyennes et non d'une durée exacte qui dépend de nombreux facteurs : concentration du produit, mode de consommation, quantité prise, poids de la personne, fréquence de consommation et ... La marque du test utilisé ! **Tous ces paramètres font que le dépistage est loin d'être une science exacte.**

Les tests utilisés lors des contrôles routiers détectent 4 types de drogues : Amphétamines, Cannabis, Cocaïne et Opiacés. La kétamine n'en fait pas partie, jusqu'à récemment, des nouveau type de test inclurais la kétamine.

De plus toutes les substances peuvent être recherchées sur ordre judiciaire.

Attention même si tu as une prescription de médicament contenant des stupéfiants (méthadone, tramadol, cannabis thérapeutique...), la loi peut s'appliquer. Garde ton ordonnance avec toi car rien ne t'empêche d'essayer de négocier avec les forces de l'ordre.

Des tests non homologués sont en vente libre sur internet, leur fiabilité est très variable. Une analyse en laboratoire peut être prescrite par un médecin.

Le tableau indique les durées minimales et maximales de dépistage selon les produits. Par exemple, pour la cocaïne, il faut lire que la durée de dépistage urinaire est comprise entre 1 jour au minimum et 4 jours au maximum. Ces informations proviennent du tableau des durées de positivité des drogues site officiel drogues-info-service.fr.

Les chiffres souligner proviennent d'une autre source : c'est une fourchette issue des informations données par les fabricants de tests et des témoignages de consommateurs.

Drogue	Substance recherchée	Salive		Urine		Sang
Amphétamines (dont ecstasy)	d-amphetamine	12 à 60h		4 jours		2 à 4j
	d-metamphetamine			+7 jours		
Cannabis	THC / THC-COOH	UO	UQ	UO	UQ	0 à 3j
		6 à 8h	1 à 8j	3 à 5j	30 à 70j	
Cocaïne / Crack	Benzocgonine	1 à 2 jours		2 à 4j	10 à 14j	1j
	Héroïne (Monoacétylmorphine et Morphine)					
Opiacés	Codéine (Morphine)	12 à 24h		2 à 3 jours		
	Morphine					
	Buprénorphine (Norbuprénorphine)					
L.S.D.	Méthadone (Méthadone)	n.c.		3 à 7 jours		
	N-desméthyl-LSD	n.c.		1 à 2j		12h
G.H.B.*	G.H.B.	n.c.		<12h		12h

*UO : Usage Occasionnel / UQ : Usage Quotidien

Pour les tests salivaires et sanguins, les produits sont détectables de quelques minutes à une heure après absorption. Dans l'urine c'est plus long, environ 6h. Pour les autres produits nous n'avons aucune information...

* Notes : le GHB est naturellement présent dans l'organisme. Des doses anormales de GHB peuvent être détectées quelques heures après absorption.