



## COMMENT INTERPRÉTER LES RÉSULTATS DE TON TEST ?

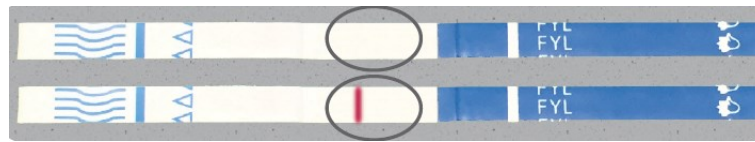
✓ **2 = TU PEUX !** (test négatif, absence de fentanyl)




⚠ **1 = DANGER !** (test positif, présence de fentanyl)



**INVALIDE = RETESTER !** (aucun résultat valide : si tu ne refais pas le test, c'est considéré comme un résultat positif)



❓ **INDÉTERMINÉ = RETESTER !** (si tu ne refais pas le test, c'est considéré comme un résultat positif)



Peu importe le résultat, si tu décides de consommer, il faut :



**Aviser une autre personne**  
avant de consommer



**Éviter de consommer seul.**  
Avoir un ami en proximité

ET



**Diminuer ta dose** pour  
tester son effet ou  
**consommer plus  
lentement**

Si tu consommes en groupe ou  
en couple, **éviter de  
consommer tous en même  
temps**



**Éviter de combiner** avec de  
l'alcool et d'autres drogues



**Espacer tes consommations**  
le plus possible



**Avoir de la naloxone** en cas  
de surdose et **savoir l'utiliser**



**Appeler le 911**  
en cas de surdose

**TU PENSES QUE TON AMI FAIT UNE SURDOSE ? APPELE LE 911 !**

La Loi sur les bons samaritains peut te protéger.

Tu ne peux pas être accusé de possession simple. <https://bit.ly/2lxTfde>

# Comment utiliser les bandelettes pour la détection de fentanyl et de certains de ses analogues

La trousse de testing est un outil destiné aux personnes utilisatrices de drogues afin de réduire les risques de surdoses

## CONTENU DE LA TROUSSE DE TESTING



Bandelette



Gobelet



Applicateur



Eau

Conserver les bandelettes à une température entre 2 et 30 degrés Celsius

## 6 FAITS SAILLANTS SUR LE FENTANYL ET SES ANALOGUES

- 1 Drogue puissante qui peut se trouver dans d'autres drogues (exemple: héroïne et cocaïne)
- 2 50 à 100x plus puissant que la morphine
- 3 Impossible de savoir si les drogues en contiennent : pas détectable à la vue, pas d'odeur ni de goût
- 4 Chaque personne réagit différemment au fentanyl: une dose tolérable pour une personne peut en tuer une autre
- 5 Très dangereuse quand combiné à de l'alcool ou à un dépresseur (ex. GHB)
- 6 Au Canada, la majeure partie du fentanyl de rue est fabriqué illégalement sous forme de poudre

## ÉTAPE 1

### PRÉPARER LE CONTENANT



Verser le contenant d'eau stérile dans le gobelet (jusqu'à la première ligne du bas).

Ouvrir l'emballage de la bandelette seulement au moment de faire le test.

Il est déconseillé de faire le test avec les **métamphétamines** (ex. MDMA), car le résultat pourrait être faussé.

Ne pas tester de substance que tu as coupé avec un acidifiant (ex. vitamine C, vinaigre).

Centre intégré  
de santé et de  
services sociaux de  
la Montérégie-Centre

Québec



## ÉTAPE 2

### PRÉPARER L'ÉCHANTILLON POUR L'ANALYSE

Une toute petite quantité de substance suffit pour l'analyse puisque les tests sont très sensibles.

À partir d'une seringue  
(cette méthode d'analyse est plus fiable)



Préparer sa drogue comme d'habitude et déposer une goutte dans le gobelet.



Remuer l'applicateur avec le bout de bois dans le gobelet pendant 30 secondes.



À partir d'un cup, d'un comprimé,  
d'une roche ou d'un sachet



Tremper le bout de coton dans l'eau pendant 3 secondes.



CUP

Après avoir fait la préparation habituelle et vidé le cup, passer le bout de coton humidifié dans le fond du cup.



COMPRIMÉ OU ROCHE

Briser le comprimé ou la roche et passer le bout de coton humidifié sur le trait de cassure.



SACHET

Passer le bout de coton humidifié sur le bord du sachet qui a été préalablement vidé.



Remuer le bout de coton de l'applicateur pendant 30 secondes dans le gobelet.



Presser le bout de coton de l'applicateur sur le rebord du gobelet pour retirer le maximum de liquide.

## ÉTAPE 3

### ANALYSER LA SUBSTANCE



Plonger la bandelette 15 secondes, le côté blanc dans la solution du gobelet.

Attention de ne pas tremper la bandelette au-delà de la ligne bleue.



Retirer la bandelette, la déposer à plat et laisser sécher 5 minutes. Consulter le résultat.

Après 10 minutes, le résultat affiché n'est plus valide.



Il est important de se rappeler que les bandelettes ne sont pas fiables à 100 %

