

# INSTRUCTIONS (ENGLISH)

## Rapid Response

## Spiked Drink Test GHB Detection Card Instruction Card

REF GHB-8CD158

The colors of the illustration do not represent the colors on the actual card. Please refer to the physical card for accurate colors.



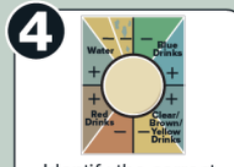
1 Read the instructions.  
Peel off one test sticker when ready.



2 Dip finger in drink & blot onto the test pad.  
Saturate the whole pad.



3 Wait 60 seconds.



4 Identify the correct quadrant of the color chart based on your type of drink.

**Note for even more discreet testing:** Without removing the protective stickers carefully cut the band between test to create individual test squares.

**BTNX Inc.**  
Tel: +1 888-339-9964  
Email: support@btnx.com  
www.btnx.com  
Mon.-Fri. 9:00 AM - 5:30 PM EST

Scan for More Resources

www.btnx.com/GHBCard



## Result Interpretation



Compare the color of the test pad to the quadrant that corresponds to the color of your drink. If the color matches the part of the quadrant with the + it is positive, if it matches the part of the quadrant with the - it is negative. Compare to outer color chart on the card to read results.

Do not interpret after 10 minutes

### NEGATIVE

-  
Could not detect GHB.

### POSITIVE

+  
Contains GHB.

### INVALID

If the color pad is green or blue *before* applying the sample, it indicates procedural errors.  
Do not use the test.

Mineral content of water may cause blue spots on a *mostly* yellow result; this does not indicate a positive result.

- This test is NOT intended to determine the purity, composition, or if the liquid being examined is safe to use. A positive or negative test result is NOT a guarantee that the liquid being tested is safe or unsafe to use. Any tested liquid is consumed or used at the consumer's own risk.
- The sample pad should be yellow when first opened. Do not use the test if the sample pad is green or blue prior to adding sample.
- Humidity and sunlight may affect the results, always use the sample pad immediately after peeling the protective sticker. Do not reuse the test.
- Test should be stored at 36°F to 86°F (2°C - 30°C).
- For Beverage Drug Testing use only. Not an IVD.

**BTNX Inc.**  
722 Rosebank Road,  
Pickering, ON L1W 4B2 Canada

10062025

# INSTRUCTIONS (FRENCH)

**REMARQUE :** La carte de détection du GHB est uniquement en anglais. Veuillez conserver cette carte pour vous aider avec la traduction en français. Une image traduite de la carte est disponible via le code QR au verso.

## Rapid Response

## Test de boisson droguée Carte de détection de GHB Carte de référence rapide

REF GHB-8CD158

Les couleurs de l'illustration ne représentent pas celles de la carte réelle. Veuillez vous référer à la carte physique pour obtenir les couleurs exactes.



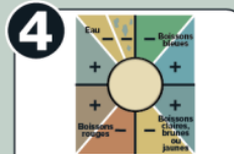
1 Lisez les instructions.  
Décollez une étiquette de test uniquement lorsque vous êtes prêt(e).



2 Trempez votre doigt dans la boisson et tamponnez sur le tampon de test.  
Assurez-vous de saturer complètement le tampon.



3 Attendez 60 secondes.



4 Identifiez le bon quadrant du tableau de couleurs selon votre type de boisson.

**Astuce pour un test encore plus discret :** Sans retirer les autocollants protecteurs, vous pouvez couper délicatement la bande entre les tests pour créer des carrés de test individuels.

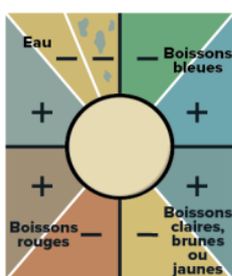
**BTNX Inc.**  
Tél: +1 888-339-9964  
Email: support@btnx.com  
www.btnx.com  
Du lundi au vendredi : 9 h à 17 h 30 (heure de l'Est)

Balayer pour plus de ressources

www.btnx.com/GHBCard



## Interprétation des résultats



Comparez la couleur du tampon de test au quadrant correspondant à la couleur de votre boisson. Si la couleur correspond à la partie du quadrant marquée +, le résultat est positif. Si elle correspond à la partie marquée -, le résultat est négatif. Utilisez le tableau de couleurs externe sur la carte pour lire les résultats. Ne pas interpréter après 10 minutes.

### NÉGATIF

-  
Aucune détection de GHB.

### POSITIF

+  
Contient du GHB.

### INVALIDE

Si le tampon est vert ou bleu avant d'appliquer l'échantillon, cela indique une erreur de procédure. Ne pas utiliser le test.

La présence de minéraux dans l'eau peut provoquer des taches bleues sur un résultat principalement jaune; cela n'indique pas un résultat positif.

- Ce test n'est PAS conçu pour déterminer la pureté, la composition ou si le liquide analysé est sécuritaire à utiliser. Un résultat positif ou négatif ne garantit PAS que le liquide testé est sécuritaire ou non sécuritaire à utiliser. **Tout liquide testé est consommé ou utilisé aux risques du consommateur.**
- Le tampon d'échantillonnage doit être jaune lorsqu'il est ouvert pour la première fois. Ne pas utiliser le test si le tampon est vert ou bleu avant l'ajout de l'échantillon.
- L'humidité et la lumière du soleil peuvent affecter les résultats. Utilisez toujours le tampon d'échantillonnage immédiatement après avoir retiré l'autocollant protecteur. Ne pas réutiliser le test.
- Conserver à une température entre 2°C et 30°C (36°F à 86°F).
- À utiliser uniquement pour le dépistage de drogues dans les boissons.
- Ce test n'est pas un dispositif de diagnostic in vitro (non IVD).

**BTNX Inc.**  
722 Rosebank Road,  
Pickering, ON L1W 4B2 Canada

10062025