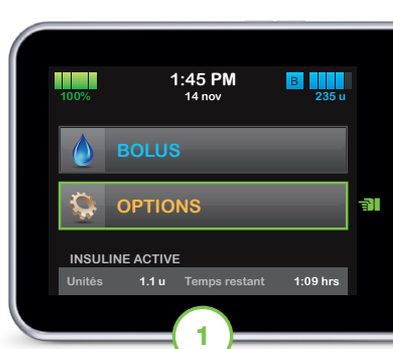




## Démarrer la session de capteur



Avant d'introduire un nouvel émetteur (tous les 90 jours), repérer et noter le NS situé en-dessous.



À partir de l'écran d'accueil, toucher **OPTIONS**.

■ **Remarque :** Ces instructions sont destinées à servir de référence aux utilisateurs de la pompe et aux soignants ayant déjà utilisé une pompe à insuline et qui ont une bonne connaissance de l'insulinothérapie en général. Les écrans ne sont pas tous illustrés. Pour de plus amples détails sur le fonctionnement de la pompe t:slim X2, se reporter au guide d'utilisation.



Toucher la flèche vers le bas, puis **Ma SGC**. Toucher **NS émetteur** pour continuer.



Saisir le NS et toucher  pour continuer. Saisir à nouveau le numéro, puis toucher  pour se connecter.



À l'aide de l'applicateur, introduire le capteur (port de 10 jours). Retirer la bande de plastique portant le code du capteur qui se trouve sous l'applicateur et la conserver. Une fois en place, enclencher l'émetteur.



Toucher **DÉMARRER CAPTEUR**.

■ **Conseils concernant la pompe :**  
Les utilisateurs ne sont autorisés à jumeler l'émetteur qu'avec un seul dispositif médical à la fois, mais peuvent néanmoins utiliser l'application SGC Dexcom G6 et leur pompe simultanément.



Toucher **CODE** pour continuer. Si l'utilisateur a déjà commencé une session de capteur sur l'application Dexcom, toucher **IGNORER** et passer à l'étape 4.



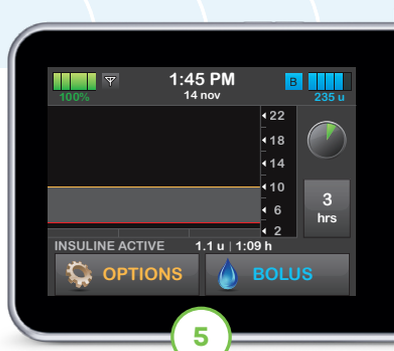
Saisir le code du capteur et toucher  pour continuer.

■ **Remarque :** Si le code est valide, l'écran **CODE CONFIRMÉ** s'affiche pour confirmer. Si le code n'est pas valide, la pompe demandera à l'utilisateur de saisir à nouveau le code.



Toucher  pour commencer la période de démarrage de la session de capteur.

L'écran CAPTEUR DÉMARRÉ s'affiche pour confirmer.



La pompe revient à l'écran d'accueil qui affichera un graphique des tendances SGC et le symbole de compte à rebours de démarrage du capteur.

**Remarque :** Si une session de capteur active est en cours, la période de démarrage peut prendre de cinq à dix minutes. S'il s'agit d'une nouvelle session, cela peut prendre jusqu'à deux heures.



Le symbole se remplit progressivement pour indiquer combien de temps il reste.

**Remarque :** Au cours de cette période de démarrage, la pompe n'affichera pas les données du capteur ni ne permettra l'utilisation de technologies prédictives. Les utilisateurs doivent continuer d'utiliser un glucomètre et des bandelettes avant de prendre des décisions concernant leur traitement.



Après la période de démarrage, la nouvelle session de capteur active commence.

**Remarque :** Si les alertes de glucose et les lectures de la SGC ne concordent pas avec vos symptômes et vos attentes, utiliser un glucomètre pour prendre des décisions concernant le traitement du diabète.

## Conseils de dépannage

Lorsque le capteur ne peut pas fournir de lectures de glucose, « - - - » s'affiche à l'endroit où la lecture de glucose du capteur s'affiche normalement. Attendre 30 minutes et ne saisir aucune valeur de glycémie pour l'étalonnage.



Si l'icône Perte de signal est affichée sur l'écran de la pompe à insuline (illustré à droite), c'est que le capteur ne communique pas avec la pompe. Pour assurer la communication :

- ✓ Il est conseillé d'orienter l'écran de la pompe vers l'extérieur, en direction opposé au corps, et de porter la pompe du même côté que le capteur
- ✓ Veiller à ce que rien ne frotte sur le capteur ou ne l'entrave
- ✓ Noter que la communication sans fil ne fonctionne pas bien dans l'eau; la portée d'émission en est réduite



Besoin d'aide supplémentaire? Savoir qui contacter lorsque l'utilisateur rencontre des problèmes avec la SGC.

**Renseignements importants sur la sécurité :** La pompe à insuline t:slim X2 est conçue pour l'administration sous-cutanée d'insuline, à des débits définis et variables, pour la prise en charge du diabète chez les personnes ayant besoin d'insuline. La pompe peut communiquer en toute fiabilité et sécurité avec des dispositifs connectés numériquement compatibles. La pompe est destinée à être utilisée chez les personnes de six ans et plus. La pompe est conçue pour un usage individuel, à domicile, et nécessite une ordonnance dans certains pays. La pompe est destinée à être utilisée avec de l'insuline U-100 uniquement. Le système ne devrait pas être utilisé chez les femmes enceintes, les personnes en dialyse ou les utilisateurs gravement malades. Les utilisateurs de la pompe et du système doivent : être aptes et disposés à utiliser la pompe à insuline, le dispositif de SGC et tous les autres composants du système conformément à leur mode d'emploi respectif; vérifier leur glycémie selon les recommandations de leur professionnel de la santé; se montrer capables de faire le décompte de glucides; continuer à prendre en charge leur diabète de façon autonome et adéquate; consulter régulièrement leur(s) professionnel(s) de la santé; et avoir une bonne vue et/ou une bonne ouïe pour reconnaître toutes les fonctions de la pompe, y compris les alertes. La pompe t:slim X2, l'émetteur et le capteur SGC doivent être retirés avant toute IRM, toute tomodensitométrie ou tout traitement diathermique. Visitez le site [tandemdiabetes.com/fr-ca/legal/important-safety-information](http://tandemdiabetes.com/fr-ca/legal/important-safety-information) pour de plus amples renseignements importants sur la sécurité.

© 2023 Tandem Diabetes Care, Inc. Tous droits réservés. Tandem Diabetes Care, le logo Tandem et t:slim X2 sont des marques déposées ou des marques de commerce de Tandem Diabetes Care, Inc. aux États-Unis ou dans d'autres pays. Dexcom, Dexcom G6 et tous les logos et dessins de marque connexes sont des marques de commerce ou des marques déposées de Dexcom, Inc. aux États-Unis ou dans d'autres pays. ML-1012250\_A

