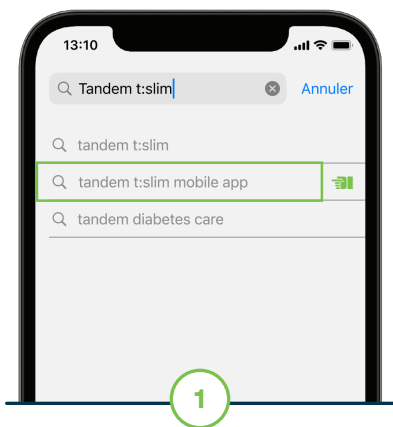




Une fois l'appairage terminé, les données de la pompe et de votre thérapie sont téléchargées sans fil vers la plateforme Tandem Source\*.



**Note:** Ces instructions sont fournies comme outil de référence pour les utilisateurs de pompe et les soignants qui sont déjà familiers avec l'utilisation d'une pompe à insuline et avec l'insulinothérapie en général. Tous les écrans ne sont pas montrés. Pour des informations plus détaillées sur le fonctionnement de la pompe t:slim X2, veuillez vous référer au guide utilisateur.



Dans Google Play ou l'App Store sur votre smartphone compatible, recherchez « Tandem t:slim » et installez l'application mobile Tandem t:slim.



Ouvrez l'application mobile Tandem t:slim et connectez-vous avec vos identifiants existants ou créez un compte.



**Remarque importante avant de commencer :** Une seule application mobile Tandem t:slim et un seul compte peuvent être appariés à la pompe. La pompe est conçue pour refuser toute connexion non autorisée.



Depuis l'écran d'accueil de votre pompe, appuyez sur **OPTIONS**.



Appuyez sur la flèche vers le bas, puis appuyez sur **Réglages dispositif**.

**Note:** La connexion Bluetooth® entre votre pompe t:slim X2 et un smartphone compatible est nécessaire pour assurer la bonne communication avec l'application mobile.



Appuyez sur **Paramètres Bluetooth**.



Appuyez sur le bouton de basculement.



Appuyez sur  pour continuer.

L'écran **CONNEXION ACTIVÉE** s'affiche.



Un écran de confirmation apparaît pour confirmer l'appairage. Appuyez sur  pour continuer.



Sélectionnez **Commencer**, puis **OK** sur l'écran de confirmation.



Cochez le bouton à côté de votre pompe et appuyez sur **Suivant**.

Tournez pour continuer →



**Astuce :** Pour bien fonctionner, l'application mobile Tandem t:slim doit rester active en arrière-plan pour permettre d'échanger les données avec votre pompe et Tandem Source.\*

\*Les transferts de données vers la plateforme Tandem Source ne s'effectuent pas en temps réel et ne doivent pas être utilisés par les utilisateurs de la pompe, les professionnels de santé ou les aidants pour la surveillance à distance des patients. Les frais de données standard de l'opérateur peuvent s'appliquer. † L'administration d'un bolus depuis l'application mobile Tandem t:slim nécessite un modèle de smartphone et un système d'exploitation compatibles, une mise à jour de l'application, une mise à jour logicielle à distance de la pompe à insuline t:slim X2 et une formation supplémentaire.

**Informations de Sécurité Importantes :** La pompe à insuline t:slim X2 est destinée à l'administration sous-cutanée d'insuline, à des débits fixes et variables, pour la gestion du diabète sucré chez les personnes nécessitant de l'insuline. La pompe est capable de communiquer de manière fiable et sécurisée avec des appareils compatibles connectés numériquement.

La technologie Control-IQ est conçue pour être utilisée avec un lecteur de glucose en continu (LGC) compatible et la pompe à insuline t:slim X2 pour augmenter, diminuer et suspendre automatiquement l'administration d'insuline basale en fonction des mesures du LGC et des valeurs de glucose prédites. Elle peut également administrer des bolus de correction lorsque la valeur de glucose est prédite comme dépassant un seuil prédéfini. La pompe est indiquée pour une utilisation chez les personnes âgées de six ans et plus qui nécessitent une dose totale d'insuline quotidienne d'au moins 10 unités et qui pèsent au moins 25 kilogrammes. La pompe est destinée à un usage unique

**AVERTISSEMENT:** La technologie Control-IQ ne doit pas être utilisée par des personnes de moins de 6 ans. Elle ne doit pas non plus être utilisée chez les utilisateurs qui nécessitent moins de 10 unités d'insuline par jour ou qui pèsent moins de 25 kilogrammes.

par patient. Référez-vous au Guide de l'utilisateur pour une liste des insulines compatibles.

Le système n'est pas indiqué pour une utilisation chez les femmes enceintes, les personnes sous dialyse ou les patients en état critique. N'utilisez pas le système si vous utilisez de l'hydroxyurée. Les utilisateurs de la pompe et du système doivent : être disposés et capables d'utiliser la pompe à insuline, le CGM et tous les autres composants du système conformément à leurs instructions d'utilisation respectives ; mesurer leur glycémie comme recommandé par leur professionnel de santé ; démontrer des compétences adéquates en matière de comptage des glucides ; maintenir des compétences suffisantes en matière d'autogestion du diabète ; consulter régulièrement leur(s) professionnel(s) de santé ; et avoir une vision et/ou une ouïe adéquate pour reconnaître toutes les fonctions de la pompe, y compris les alertes, les alarmes et les rappels. La pompe t:slim X2 doit être retirée avant tout traitement par IRM, tomodynamométrie (scanner) ou diathermie. Visitez tandemdiabetes.com/safetyinfo pour des informations de sécurité importantes supplémentaires.

Les informations affichées sur l'application mobile Tandem t:slim peuvent ne pas être identiques à l'état actuel de votre pompe. Les transferts de données sans fil de l'application mobile Tandem t:slim vers la plateforme cloud Tandem Source nécessitent un téléphone compatible et une connexion internet ou de données sans fil. Les transferts vers la plateforme Tandem Source ne s'effectuent pas en temps réel et ne doivent pas être utilisés par les professionnels de santé ou les aidants pour la surveillance à distance des patients. Les frais de données standard de l'opérateur peuvent s'appliquer.

**Application mobile Tandem t:slim :** L'application mobile Tandem t:slim est conçue comme un écran secondaire pour les pompes à insuline compatibles de Tandem Diabetes Care et est capable de transférer sans fil les données de la pompe qu'elle reçoit vers la plateforme Tandem Source. L'application mobile Tandem t:slim n'est pas conçue pour contrôler une pompe à insuline et ne vise pas à remplacer les informations affichées sur votre pompe à insuline. Les décisions de dosage ne doivent pas être prises sur la base de l'écran secondaire. L'utilisateur doit suivre les instructions du système de lecture de glucose en continu et de la pompe à insuline. Cet écran secondaire n'est pas destiné à remplacer les pratiques d'autosurveillance conseillées par un médecin.

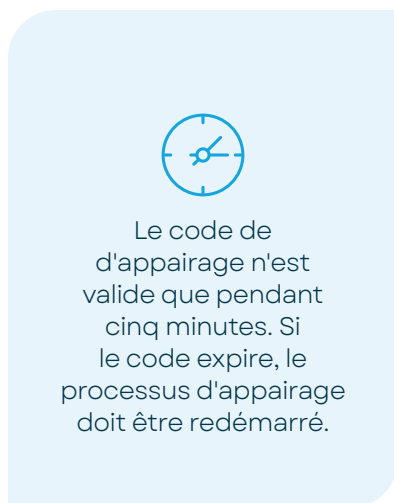
**Plateforme Tandem Source :** La plateforme Tandem Source est destinée à être utilisée par les personnes atteintes de diabète sucré qui utilisent des pompes à insuline Tandem Diabetes Care, leurs aidants et leurs professionnels de santé, à domicile et en milieu clinique. La plateforme Tandem Source soutient la gestion du diabète par l'affichage et l'analyse des informations téléchargées depuis les pompes à insuline Tandem.

© 2024 Tandem Diabetes Care, Inc. Tous droits réservés. Tandem Diabetes Care, les logos Tandem, t:slim X2, Control-IQ, et Tandem Source sont soit des marques déposées, soit des marques commerciales de Tandem Diabetes Care, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Le nom et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Tandem Diabetes Care est sous licence. App Store est une marque de service d'Apple Inc. Google Play est une marque commerciale de Google LLC.

## Suite de l'appairage :



Un code d'appairage unique sera généré automatiquement. **NE PAS** appuyer sur **X** car cela annulera le processus.



Sur l'application mobile Tandem t:slim, entrez le code d'appairage et appuyez sur **Appairer à la pompe**.



Un écran de confirmation apparaît sur la pompe. Appuyez sur **OK** pour continuer.

**Note:** Le code de 16 caractères est sensible à la casse et doit être entré exactement tel qu'affiché.



Appuyez sur  
**Synchronisation des données de la pompe**  
 pour importer les données récentes de la pompe à insuline.



Une fois que l'application mobile Tandem t:slim affiche les données de la pompe, elle est prête à l'emploi.

## Configuration de votre smartphone

- ✓ Désactivez toujours le mode Zoom de votre smartphone lorsque vous utilisez l'application mobile. S'il est activé, référez-vous à la pompe à insuline pour toutes décisions thérapeutiques.
- ✓ Activez toujours les notifications et désactivez l'optimisation de la batterie pour recevoir les alertes, alarmes et notifications de la pompe sur le smartphone appairé.
- ✓ Activez la sécurité du smartphone (par exemple, verrouillage de l'écran, code d'accès, reconnaissance faciale) avant d'administrer un bolus depuis l'application†.

