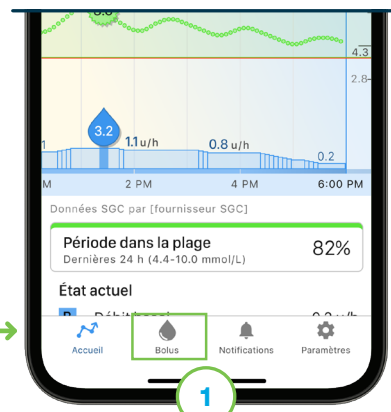
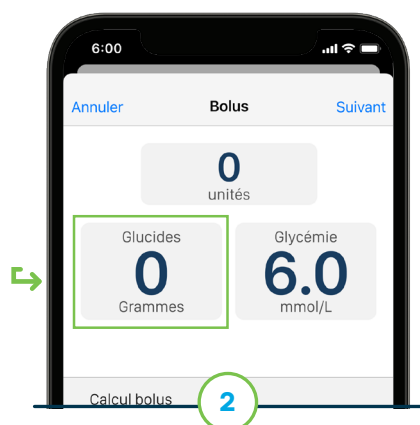




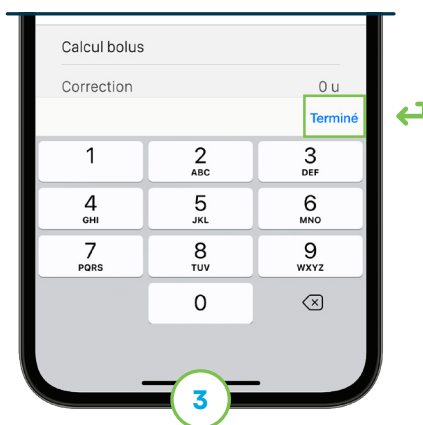
Il est nécessaire d'associer un téléphone intelligent compatible à la pompe à insuline t:slim X2 par le biais d'une connexion sans fil *Bluetooth®* active pour pouvoir administrer un bolus avec l'application mobile Tandem t:slim*. Consultez le guide de l'application dans l'application mobile pour en savoir plus sur les dispositifs compatibles.



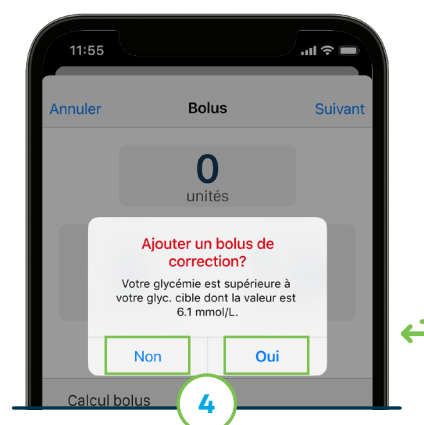
Touchez **Bolus** sur la barre de navigation.



Touchez **0 grammes** pour saisir les glucides pour le bolus.



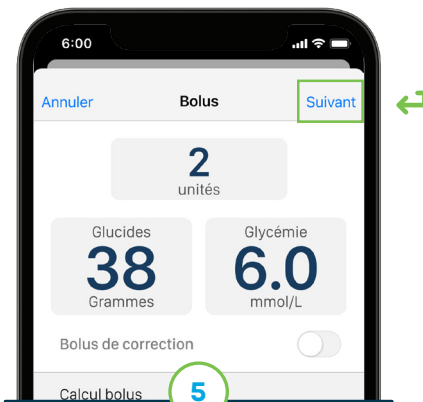
Saisissez la valeur souhaitée. Touchez **Terminé** pour continuer.



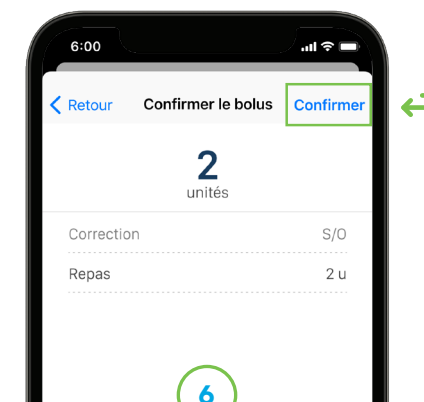
Si la valeur de glycémie est supérieure à la cible, l'option d'ajouter un bolus de correction s'affiche. Touchez **Oui** ou **Non**.



Si la valeur de glycémie est inférieure à la cible, l'option de réduire la quantité de bolus s'affiche. Touchez **Oui** ou **Non**.



Touchez **Suivant** (iOS) ou la **flèche droite** (Android) pour continuer.





Touchez **Confirmer** (iOS) ou le **crochet** (Android) pour valider.



Touchez **Administrer un bolus**. Utilisez la fonctionnalité de sécurité de votre téléphone intelligent pour confirmer. Un écran de confirmation du bolus s'affiche sur la pompe et sur l'application.

Consultez votre guide d'utilisation pour en savoir plus.



Pour annuler un bolus, touchez  sur l'écran Tableau de bord ou touchez  sur l'écran Accueil de la pompe. Cela génère une invite de confirmation.

Fonction Bolus non disponible

Si le téléphone intelligent connecté à la pompe par Bluetooth est perdu, endommagé ou, pour quelque raison que ce soit, déconnecté, l'utilisateur doit se baser sur la pompe pour prendre toutes les décisions relatives au traitement, par exemple vérifier l'état ou annuler un bolus si nécessaire.

Rendez-vous sur le site tandemdiabetes.com pour consulter des ressources supplémentaires.

* L'administration des bolus depuis l'application mobile Tandem t:slim nécessite un modèle de téléphone intelligent et un système d'exploitation compatibles, une application à jour, la mise à jour à distance du logiciel de la pompe à insuline t:slim X2, ainsi qu'une formation supplémentaire.

Ces instructions sont destinées à servir de référence aux personnes ayant déjà utilisé une pompe à insuline Tandem Diabetes Care. Les écrans ne sont pas tous illustrés. Pour de plus amples détails sur le fonctionnement de la pompe t:slim X2, veuillez consulter le guide d'utilisation.

Il est possible que ce produit ne réponde pas à vos besoins. Lisez l'étiquette et suivez toujours les instructions.

Application mobile Tandem t:slim : Les fonctionnalités disponibles dans l'application mobile t:slim dépendent de la version du logiciel de la pompe, ainsi que du modèle et du système d'exploitation (SE) du téléphone intelligent compatible.

- Les fonctionnalités **Affichage et Téléversement des données** fournissent un affichage secondaire de données relatives à la pompe et à la surveillance du glucose en continu (SGC), y compris l'affichage des alertes et alarmes de pompe, et elles permettent le téléversement sans fil des données de la pompe et de la SGC vers le nuage Tandem par le biais d'une connexion de données sans fil ou Internet. Les tarifs de données standard peuvent s'appliquer.
- Les fonctionnalités **Administration de bolus plus Affichage et Téléversement des données** permettent en outre aux utilisateurs de demander, d'arrêter et d'annuler un bolus à partir de l'application mobile Tandem t:slim. Au moins un paramètre de sécurité doit être activé sur le téléphone intelligent pour que vous puissiez utiliser la fonctionnalité d'administration du bolus de l'application mobile Tandem t:slim.
- **AVERTISSEMENT** : Basez-vous toujours sur votre pompe pour prendre des décisions relatives au traitement si vous utilisez un téléphone intelligent non compatible avec la fonctionnalité d'administration du bolus.
- **PRÉCAUTIONS** : Basez-vous toujours sur votre pompe pour prendre des décisions relatives au traitement si vous utilisez un téléphone intelligent non compatible, si le téléphone intelligent est perdu ou endommagé, ou si le téléphone intelligent perd la connectivité Bluetooth® avec la pompe. Les alertes et alarmes importantes de la pompe ne sont transmises sous forme de notifications que lorsque cette fonctionnalité est activée et que l'application est active ou fonctionne en arrière-plan.

© 2025 Tandem Diabetes Care, Inc. Tous droits réservés. Tandem Diabetes Care, les logos Tandem, t:slim, t:slim X2 et Control-IQ+ sont des marques déposées ou des marques de commerce de Tandem Diabetes Care, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. La lettre de marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation par Tandem Diabetes Care, Inc. fait l'objet d'une licence. iOS est une marque de commerce ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays et est utilisée sous licence. Android est une marque de commerce de Google LLC. MAT-0775_1



TANDEM
Diabetes Care

(833) 509-3598
tandemdiabetes.ca

POUR UTILISATION AU
CANADA SEULEMENT

