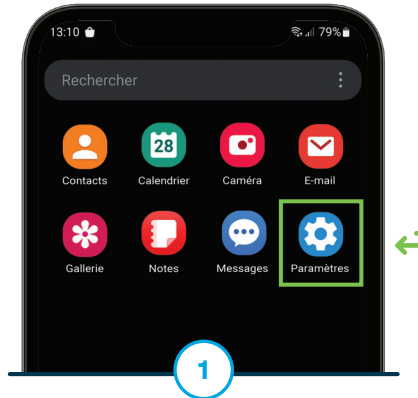
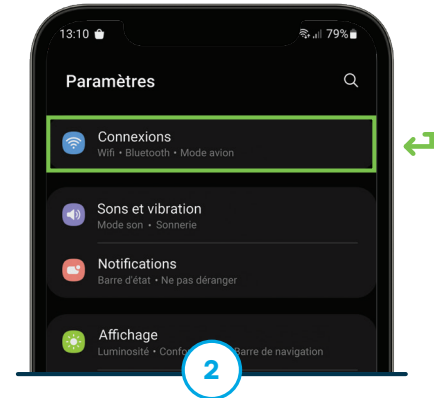




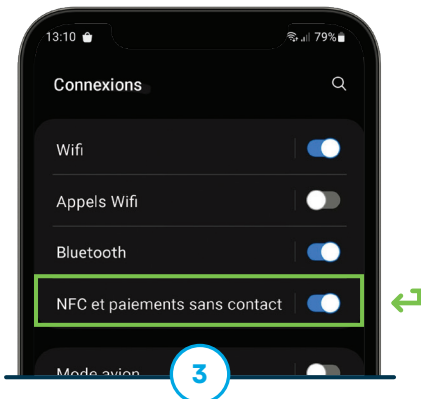
Insérez un nouveau capteur **FreeStyle Libre 3 Plus** et appariez l'application mobile Tandem t:slim à la pompe à insuline t:slim X2 avant de commencer à suivre ces étapes.



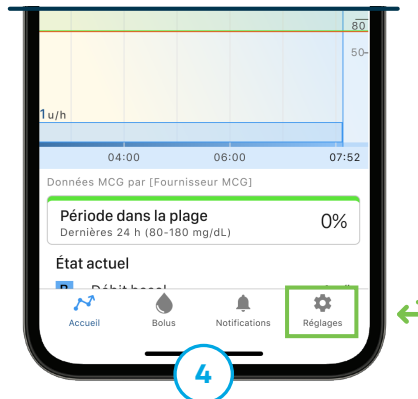
Utilisateurs d'appareils iOS : passez à l'étape 4. Utilisateurs d'appareils Android : touchez **Paramètres** sur l'écran d'accueil de votre smartphone.



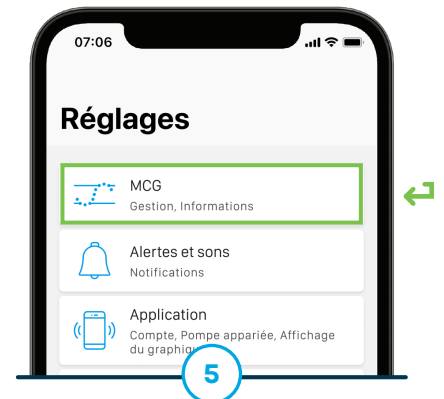
Touchez **Connexions** pour continuer.



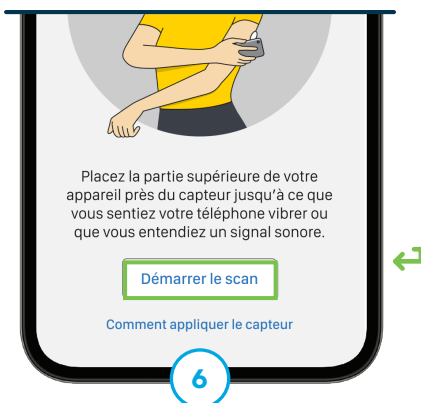
Vérifiez que l'option de NFC et de paiements sans contact est activée.



Touchez **Réglages** dans la barre de navigation de l'application mobile Tandem t:slim.



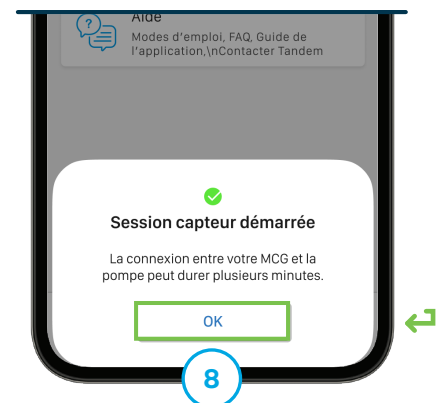
Touchez **MCG**, puis **FreeStyle Libre 3 Plus** pour continuer.



Utilisateurs d'appareils Android : passez à l'étape suivante. Utilisateurs d'appareils iOS : touchez **Démarrer le scan** pour continuer.

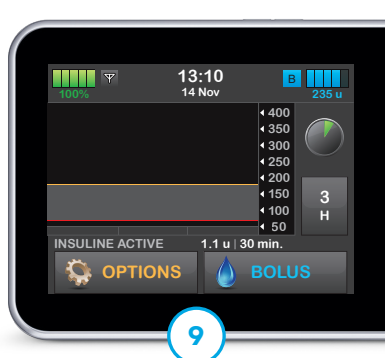


Tenez le haut (iOS) ou l'arrière (Android) du smartphone près du capteur jusqu'à ce que vous entendiez une vibration ou une alerte.



L'écran Session capteur démarrée s'affiche. Touchez **OK**.

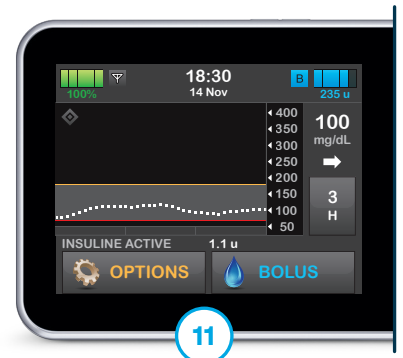
Démarrer une session de capteur (suite)



Un graphique des tendances du MCG et un symbole de compte à rebours de démarrage du capteur de 1 heure s'affichera.



Le symbole se remplit peu à peu pour indiquer la durée restante.



Une fois que le démarrage est terminé, la nouvelle session commence.

Consultez la page tandemdiabetes.com/support pour trouver d'autres ressources.

Ces instructions sont données à titre de référence pour les personnes déjà familiarisées avec l'utilisation d'une pompe à insuline Tandem Diabetes Care. Tous les écrans ne sont pas montrés. Vous trouverez plus de précisions sur le fonctionnement de la pompe t:slim X2 dans le guide d'utilisation.

Informations importantes relatives à la sécurité : les pompes à insuline Tandem sont conçues pour l'administration sous-cutanée d'insuline, à des débits fixes et variables, pour la gestion du diabète sucré chez les personnes ayant besoin d'insuline. Consultez le site tandemdiabetes.com/safetyinfo, sur lequel vous trouverez d'autres informations importantes relatives à la sécurité.

AVERTISSEMENT : la technologie Control-IQ+ ne doit pas être utilisée chez les enfants de moins de deux ans atteints de diabète de type 1. La technologie Control-IQ+ ne doit pas non plus être utilisée chez les patients qui nécessitent une dose d'insuline quotidienne totale de moins de 5 unités ni chez les personnes qui pèsent moins de 9 kilogrammes (20 livres), car ce sont les valeurs minimales requises pour garantir un fonctionnement sans risque de la technologie Control-IQ+.

© 2026 Tandem Diabetes Care, Inc. Tous droits réservés. Le logo Tandem Diabetes Care, Tandem, t:slim, t:slim X2 et Control-IQ+ sont des marques déposées ou des marques commerciales de Tandem Diabetes Care, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Le boîtier du capteur, FreeStyle, Libre et les symboles de marque connexes sont des marques d'Abbott et sont utilisés avec son autorisation. iOS est une marque commerciale ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays et est utilisée avec son autorisation. Android est une marque commerciale de Google LLC. MAT-0910_1