

PREMIERS PAS
AVEC LA POMPE À INSULINE
MINIMED™ 770G



Copyright et marques commerciales

© 2020 Medtronic. Tous droits réservés. Medtronic, le logo Medtronic et Further, Together sont des marques commerciales de Medtronic. ^{TM&C} Les marques tierces sont des marques commerciales de leurs détenteurs respectifs. Toutes les autres marques sont des marques commerciales d'une société Medtronic.

Bolus WizardTM, CareLinkTM, Dual WaveTM, MiniMedTM, MioTM, Quick-serterTM, Quick-setTM, SilhouetteTM, SmartGuardTM, Square WaveTM et Sure-TTM sont des marques commerciales de Medtronic MiniMed, Inc.

ACCU-CHEK et ACCU-CHEK GUIDE sont des marques commerciales de Roche.

La pompe à insuline MiniMed 770G

■ Premiers pas avec la pompe à insuline MiniMed 770G

Section 1 : Bienvenue	1
Section 2 : Mécanismes de la pompe et administration d'insuline	2
Section 3 : Principes de base de la pompe	4
La partie avant de votre pompe	4
Numéros importants.....	5
Insertion de la pile	5
Section 4 : Assistant de démarrage	7
Section 5 : Écran d'accueil.....	9
Icônes d'état.....	9
Déverrouillage de la pompe.....	11
Rétroéclairage.....	11
Section 6 : Menu	12
Options de menu	12
Section 7 : Éléments du menu principal - Un examen plus approfondi	16
Options audio.....	16
Options d'affichage.....	17
Section 8 : Schémas basaux	18
Configuration des schémas basaux - Un débit basal.....	18
Configuration des schémas basaux - Modification d'un débit basal.....	21
Configuration des schémas basaux - Plusieurs débits basaux.....	22
Configuration des schémas basaux - Suppression des débits basaux	26
Arrêt temporaire.....	27
Section 9 : Administration de bolus.....	30
Administration d'un bolus manuel	30
Arrêt d'un bolus que vous avez démarré	31
Fonction Assistant bolus.....	33
Utilisation de l'Assistant bolus	37
État.....	41
Vérification du dernier bolus.....	42

Vérification de l'historique des bolus.....	42
Section 10 : Utilisation du lecteur Accu-Chek Guide Link	44
Section 11 : Utilisation de l'application MiniMed Mobile.....	45
Configuration de l'application MiniMed Mobile	45
Logiciel CareLink Personal	45
Section 12 : Foire aux questions.....	47
Où dois-je porter ma pompe ?	47
Où puis-je mettre la pompe lorsque je dors ?.....	47
Qu'en est-il de l'intimité ?.....	47
La pompe doit-elle être retirée pour les radiographies, les tomodensitométries et les examens IRM ?	48
Quelles informations dois-je connaître concernant les voyages avec ma pompe à insuline ?.....	49
Quand dois-je appeler mon professionnel de santé ?	51
Section 13 : Fonctionnalités supplémentaires pour les utilisateurs expérimentés	52
Bolus duo et carré	52
Bolus carré.....	53
Bolus duo.....	54
Basal temp.	58
Ajout de nouveaux schémas basaux ou copie de schémas basaux	61
Passage en revue des schémas basaux	62
Basal max/Bolus max.....	64
Stop auto	66

■ Documents de formation

Guide de référence rapide sur les règles de sécurité.....	71
Alertes.....	74
Alarmes.....	75
Guide de référence rapide sur les débits/schémas basaux.....	76
Guide de référence rapide sur l'Assistant bolus (Bolus Wizard™).....	80
Guide de référence rapide sur le remplacement du cathéter Quick-set™	83
Guide de référence rapide sur l'appairage de la pompe et du lecteur	88

Premiers pas avec la pompe à insuline MiniMed 770G

Section 1 : Bienvenue

Bienvenue ! Nous sommes ravis que vous ayez choisi la thérapie par pompe à insuline et nous avons hâte que vous commenciez à utiliser votre pompe à insuline.

Que vous ayez choisi la thérapie par pompe pour sa commodité, la flexibilité qu'elle offre ou pour aider à améliorer la maîtrise de votre glycémie, votre pompe constituera un outil précieux pour faciliter la gestion de votre diabète.


Ce guide fournit des instructions détaillées sur le fonctionnement et la programmation de base de votre pompe. L'utilisation de votre pompe pour effectuer chaque exercice de pratique vous aide à vous familiariser avec les principes de base et à vous préparer à votre formation en personne.



REMARQUE : Saviez-vous que le *MANUEL D'UTILISATION DU SYSTÈME MiniMed 770G* contient une explication exhaustive des aspects techniques et opérationnels de votre pompe ?

Au cours de votre formation en personne, votre formateur contribue à garantir que vous vous sentez confiant pour commencer la thérapie par pompe.

Voici quelques conseils rapides à garder à l'esprit au fur et à mesure que vous parcourez ces informations :

- Veillez à ne pas être relié à votre nouvelle pompe à insuline pendant votre pratique.
- Si vous appuyez sur le mauvais bouton, appuyez sur le bouton  pour revenir à l'écran précédent et réessayez.
- Si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 15 secondes, l'écran de la pompe devient noir. Appuyez sur un bouton quelconque pour faire réapparaître l'écran de la pompe.
- Évitez l'écran Réservoir + tubulure tant que vous n'avez pas terminé la pratique nécessaire pour utiliser aisément cette pompe à insuline.

Nous espérons que vous prendrez plaisir à découvrir votre nouvelle pompe à insuline.

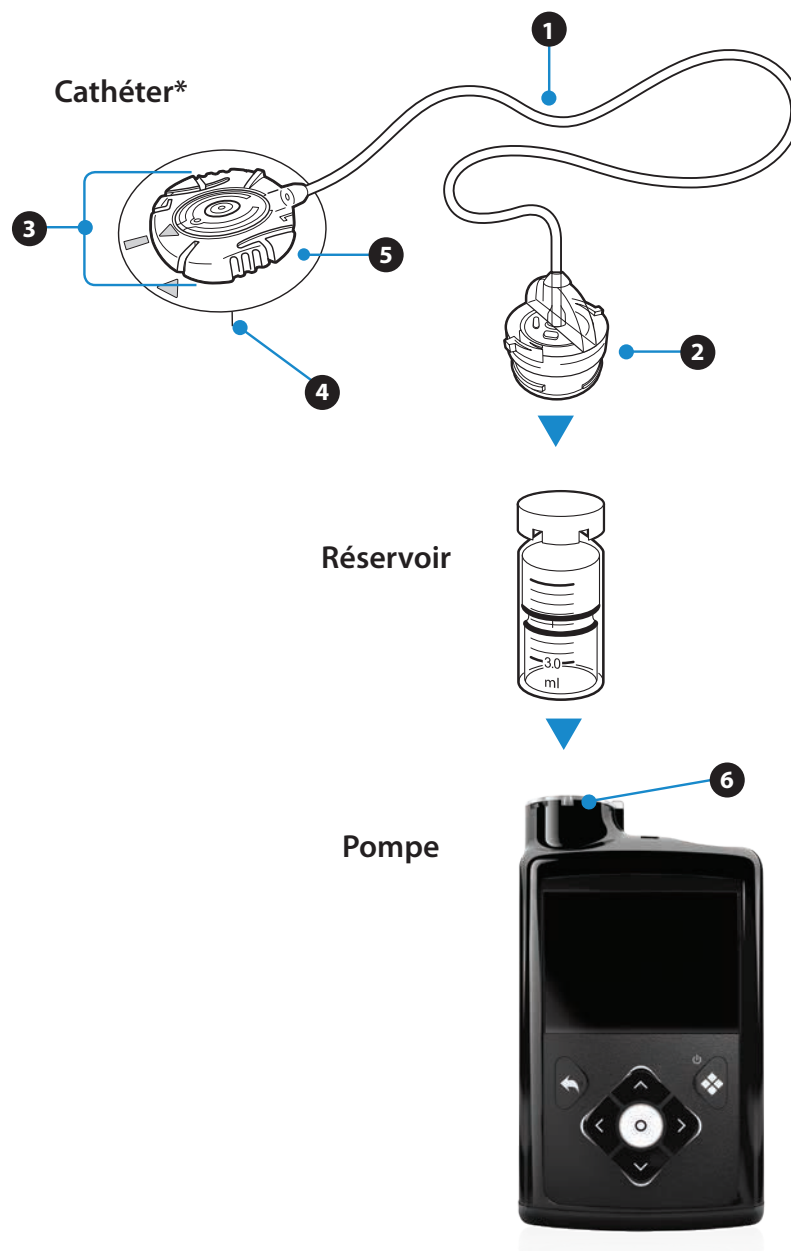


AVERTISSEMENT : N'insérez pas le réservoir tant que votre professionnel de santé ne vous a pas demandé de le faire et qu'un formateur certifié sur le produit ne vous a pas dispensé une formation officielle. Toute tentative d'utiliser l'insuline dans votre pompe avant d'avoir suivi une formation peut induire une administration insuffisante ou excessive d'insuline, ce qui peut entraîner une hyperglycémie ou une hypoglycémie.

Section 2 : Mécanismes de la pompe et administration d'insuline

Avant de commencer, assurons-nous que vous connaissez le mode d'administration de l'insuline en cas d'utilisation d'une pompe à insuline. Les pièces qui constituent le système d'administration de la pompe sont le cathéter, le réservoir et la pompe.

- 1 Tubulure
- 2 Connecteur de la tubulure
- 3 Section du site d'insertion
- 4 Canule
- 5 Adhésif
- 6 Compartiment du réservoir



*Cathéter Quick-set représenté sur l'illustration.

Cathéter

Le cathéter se compose d'une tubulure (1) qui achemine l'insuline de la pompe vers vous. Sur une extrémité de la tubulure se trouve le connecteur du réservoir (2) qui se fixe au réservoir qui contient l'insuline. Sur l'autre extrémité se situe la section du site d'insertion (3) qui vous est reliée.

La section du site d'insertion comporte une petite aiguille d'insertion qui introduit un minuscule tube flexible appelé canule (4) dans votre corps*. Une fois le cathéter inséré, retirez l'aiguille en laissant simplement la canule derrière. Un petit morceau d'adhésif (5) maintient le cathéter en place. Remplacez le cathéter tous les 2 à 3 jours. L'insuline n'est pas prévue pour une utilisation supérieure à trois jours lorsqu'elle est utilisée dans un cathéter.

Réservoir

Le réservoir s'emboîte dans le compartiment du réservoir de la pompe (6). Remplacez votre réservoir et votre cathéter en même temps.

Pompe

À l'intérieur de la pompe, au fond du compartiment du réservoir, se trouve un piston. Le piston fonctionne de la même manière que la tige de piston sur une seringue en poussant le fond du réservoir vers le haut, en déplaçant l'insuline dans la tubulure, par la canule, jusque dans votre corps.

Le piston est contrôlé par un mini-ordinateur à l'intérieur de la pompe qui est en mesure d'administrer de l'insuline en très petites doses, aussi petites que 0,025 unité. **Un retour du piston doit être effectué à chaque mise en place d'un réservoir nouvellement rempli dans le compartiment du réservoir.**

*Certains cathéters n'utilisent pas de canule, mais comportent une petite aiguille qui reste insérée dans le corps.

Section 3 : Principes de base de la pompe

Avant d'insérer la pile ou d'appuyer sur un bouton quelconque, examinons votre pompe de plus près.

La partie avant de votre pompe

⬆️ Haut, ⬇️ bas, ⬅️ gauche et ➡️ droite

- Appuyez pour faire défiler un menu ou une liste vers le haut ou vers le bas.
- Appuyez pour vous déplacer vers la zone souhaitée sur l'écran.
- Appuyez pour modifier la valeur dans une zone.
- Appuyez pour déverrouiller votre pompe lorsqu'elle se trouve en mode veille.

🏠 Retour

- Appuyez pour revenir à un écran précédent.
- Appuyez et maintenez enfoncé pour retourner à l'écran de démarrage appelé écran d'accueil.

⊙ Sélectionner



- Appuyez pour sélectionner ou valider une valeur ou une option de menu mise en surbrillance.
- Appuyez lorsque les instructions indiquent "Sélectionner".
- Appuyez pour accéder au menu lorsque vous vous trouvez sur l'écran d'accueil.

⬢ Graphique

- Appuyez pour afficher le graphique du glucose du capteur lorsque vous vous trouvez sur l'écran d'accueil.
- Appuyez pour revenir à l'écran d'accueil lorsque vous vous trouvez sur le graphique du glucose du capteur.
- Appuyez et maintenez enfoncé pour mettre la pompe en mode veille.





REMARQUE :  vous rappelle que vous pouvez appuyer sur  et le maintenir enfoncé pour mettre la pompe en mode veille.

• Témoin d'information

- Clignote lorsqu'une alerte ou une alarme se produit.

Numéros importants



Numéro de série de la pompe

Vous devrez peut-être fournir le numéro de série de la pompe si vous appelez pour obtenir une assistance.

Numéro de téléphone de l'assistance technique 24 heures sur 24

Pour obtenir une assistance sur un produit, appelez le 1.800.284.4416.

Insertion de la pile

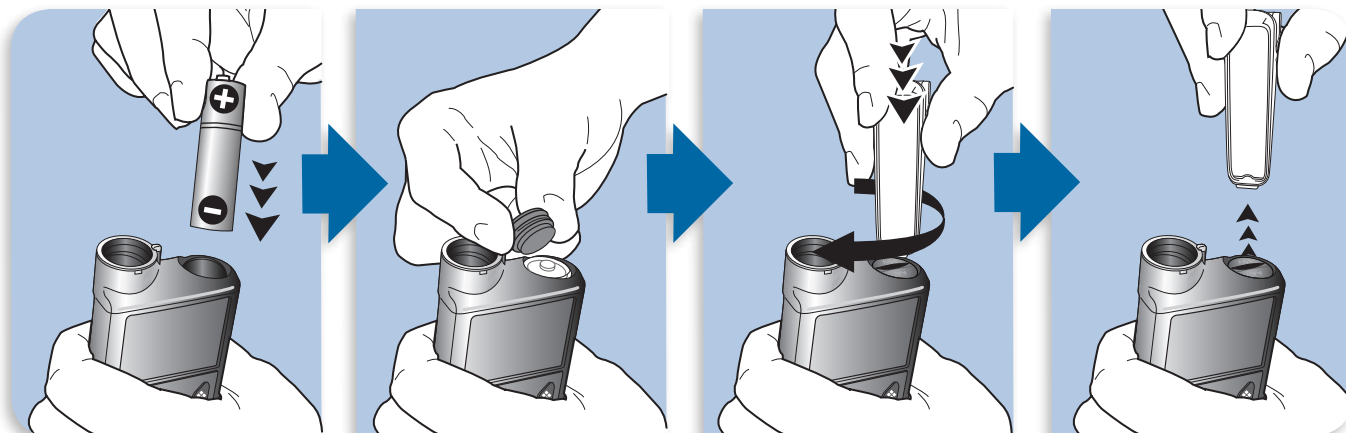
Votre pompe à insuline est alimentée par une pile AA. Une pile AA au lithium, alcaline ou rechargeable peut être utilisée. La pile que vous placez dans votre pompe doit toujours être neuve ou pleinement chargée.



REMARQUE : Il a été démontré que les piles au lithium ont la plus longue durée de vie. Les piles doivent être entreposées à température ambiante, et non dans le réfrigérateur ou d'autres endroits froids.

Vous aurez besoin des éléments suivants pour insérer la pile. Ils se trouvent dans la boîte de la pompe avec les accessoires :

- Capuchon de la pile
- Clip pour la pompe
- Pile AA

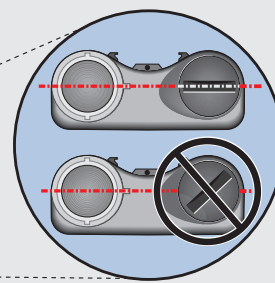
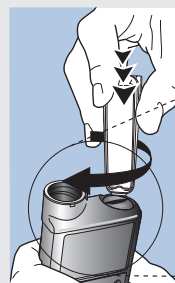


1 Placez la pile dans son compartiment en insérant l'extrémité plate en premier.

2 Placez le capuchon de la pile sur la pompe. Utilisez le bord inférieur du clip de pompe pour tourner le capuchon vers la droite et serrez.



ATTENTION : Ne serrez pas le capuchon de la pile de manière excessive ou insuffisante. Si le capuchon de la pile est trop serré, il peut endommager le boîtier de votre pompe. Un capuchon de la pile trop lâche empêche la détection de la pile neuve. Tournez le capuchon de la pile dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la fente dans le capuchon soit alignée horizontalement avec le boîtier de la pompe comme illustré dans l'exemple de droite.






Section 4 : Assistant de démarrage



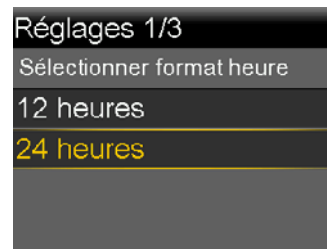
La pompe se met sous tension et l'Assistant de démarrage se lance.





REMARQUE : Recherchez systématiquement l'élément mis en surbrillance en jaune sur l'écran. Il s'agit de l'élément qui peut être sélectionné. Appuyez sur les boutons  et  pour mettre en surbrillance l'élément que vous souhaitez choisir, et appuyez sur le bouton  pour le sélectionner.









Sélectionnez votre langue.






Sélectionnez **12 heures** (AM/PM) ou appuyez sur  pour sélectionner **24 heures** et appuyez sur . *Cet exemple utilise le format 24 heures.*








L'heure clignote. Appuyez sur  ou sur  jusqu'à l'heure correcte et appuyez sur .




Les minutes clignotent. Appuyez sur  ou sur  jusqu'aux minutes correctes et appuyez sur .

Si le mode 12 heures est sélectionné, AM/PM clignote. Appuyez sur  ou sur  le cas échéant et appuyez sur .

Sélectionnez **Suivant**.



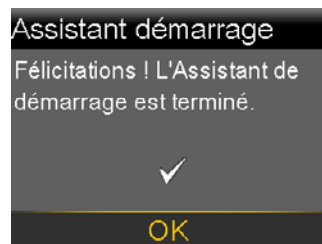
Sélectionnez **Année**. Appuyez sur  jusqu'à l'année correcte et appuyez sur . Sélectionnez **Mois**. Appuyez sur  ou sur  jusqu'au mois correct et appuyez sur .

Sélectionnez **Jour**. Appuyez sur  ou sur  jusqu'au jour correct et appuyez sur .

Sélectionnez **Suivant**.






Patientez un moment.



Sélectionnez **OK**.



REMARQUE : Pour faire défiler plus rapidement, appuyez sur le bouton  ou  et maintenez-le enfoncé. Une fois que vous avez atteint la valeur ou l'élément correct, appuyez sur .

Section 5 : Écran d'accueil





Vous vous trouvez à présent sur l'écran d'accueil. L'écran d'accueil constitue votre point de départ. Les informations suivantes s'affichent sur l'écran d'accueil.



Icônes d'état









Les icônes d'état affichent un aperçu de votre système de pompe. Lorsque vous utilisez votre pompe, les icônes suivantes sont affichées :

Icône de la pile :



- La couleur et le remplissage de l'icône de la pile indiquent le niveau de charge de la pile de votre pompe.
- Lorsque votre pile est pleine, l'icône est vert fixe .
- Au fur et à mesure que la durée de vie de votre pile s'épuise, l'icône change du vert fixe dans l'ordre suivant .
- Lorsque votre pile est faible, l'icône comporte une seule barre rouge . Lorsque votre pile doit être remplacée immédiatement, l'icône est noir fixe avec un contour rouge .

Icône du réservoir :

Le réservoir représente le réservoir MiniMed MMT-332A, 3,0 ml (300 unités).




-  Il reste environ 85%-100% du réservoir.
-  Il reste environ 71%-84% du réservoir.
-  Il reste environ 57%-70% du réservoir.
-  Il reste environ 43%-56% du réservoir.
-  Il reste environ 29%-42% du réservoir.
-  Il reste environ 15%-28% du réservoir.
-  Il reste environ 1%-14% du réservoir.
-  La quantité restante du réservoir est inconnue.



REMARQUE : L'icône de votre réservoir n'apparaît pleine que si vous utilisez un réservoir de 300 unités plein. Si vous utilisez un réservoir de 180 unités plein, vous pouvez voir soit l'icône du réservoir jaune , soit l'icône du réservoir vert  sur l'écran d'accueil de votre pompe.

Icône audio :

Les icônes indiquent l'option Audio que vous utilisez actuellement.

-  Audio
-  Vibreur
-  Audio et vibreur



REMARQUE : Vous aurez parfois besoin de plus d'informations que celles indiquées par les icônes d'état. Par exemple, l'icône du réservoir peut indiquer que le niveau d'insuline dans votre réservoir est faible et vous devez connaître le nombre d'unités restantes. Ces informations supplémentaires se trouvent sur les écrans d'état ; consultez *État* à la page 41.


Déverrouillage de la pompe

Une fois que le rétroéclairage a été éteint pendant quelques minutes, la pompe passe en mode veille et est verrouillée. Lorsque vous faites sortir votre pompe du mode veille, vous devez la déverrouiller avant d'accéder au menu. Appuyez sur le bouton qui est mis en surbrillance pour déverrouiller la pompe. Ceci confirme que vous lisez l'écran et que les pressions sur le bouton ne sont pas accidentelles.



Si vous appuyez sur une touche incorrecte, l'écran vous invite à réessayer.

Si vous appuyez sur , vous êtes renvoyé vers l'écran d'accueil actuel.

Vous pouvez appuyer sur  et le maintenir enfoncé si vous souhaitez mettre la pompe en mode veille et la maintenir verrouillée lorsque vous ne l'utilisez pas. Ceci peut également contribuer à économiser la durée de vie de la pile.

Rétroéclairage

Lorsque vous n'appuyez pas sur les boutons de votre pompe, le rétroéclairage s'éteint rapidement. La pompe est toujours sous tension, elle économise simplement la durée de vie de la pile. Il vous suffit d'appuyer sur un bouton quelconque pour faire réapparaître l'écran.

PROLONGATION DE L'ALLUMAGE DE L'ÉCRAN...



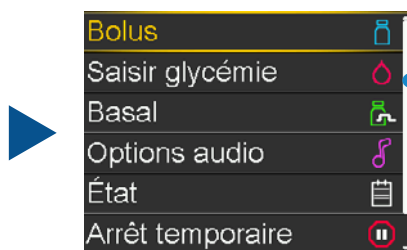
Margaret a remarqué que lorsqu'elle n'appuyait pas sur les boutons de sa pompe, l'écran devenait noir. Ceci se produit pour économiser la durée de vie de la pile. Elle a vite compris qu'il lui suffisait d'appuyer sur un bouton quelconque pour rallumer l'écran.

INDICATION UTILE : Si l'écran de la pompe devient noir trop rapidement, le réglage Rétroéclairage peut être modifié. Pour la procédure à suivre, consultez *Options d'affichage* à la page 17.


Section 6 : Menu

Le menu principal comporte sept éléments. Chaque élément de menu contient les caractéristiques et les fonctions se rapportant à cet élément de menu.

Depuis l'écran d'accueil, appuyez sur  pour accéder au menu.



Barre de défilement

Lorsqu'un écran ou un menu comporte plus de six lignes, la barre de défilement apparaît à droite de l'écran. Appuyez sur  pour visualiser les éléments supplémentaires.

Options de menu

Vous verrez ici un bref résumé des informations qui se trouvent dans chaque élément de menu.

Bolus	Vous permet de choisir entre Assistant bolus, Bolus manuel ou Bolus prédéfini. Vous pouvez également accéder à vos Réglages administration depuis cet élément.
Saisir glycémie	Vous pouvez saisir manuellement une mesure de glycémie depuis cet écran.
Basal	Vous permet de passer à un débit basal temporaire ou à un débit basal temporaire prédéfini ou bien de changer pour un schéma basal différent. Vous pouvez également accéder à vos Réglages administration depuis cet élément.
Options audio	Vous permet de choisir Audio, Vibreur ou les deux pour vous informer des alertes et des informations. Vous pouvez également changer le volume depuis cet élément et accéder à l'écran Mode silence.

État	Les écrans d'état vous permettent de visualiser des informations concernant la préparation du mode Auto ; les informations que vous avez reçues au cours des dernières 24 heures ; un aperçu incluant votre dernier bolus, la dernière entrée de glycémie, le débit basal actuel, le volume estimé du réservoir et l'état de la pile ; l'état de la pompe, y compris le volume estimé du réservoir, le moment où elle a été démarrée ainsi que le numéro de série, le nom et le modèle de la pompe ; l'état du capteur, y compris la dernière calibration et la prochaine échéance de calibration ; et la revue des réglages qui inclut les réglages actuels de votre pompe.
Arrêt temporaire	Vous permet d'arrêter toute administration d'insuline. Cet élément est couramment utilisé en cas de déconnexion pour nager ou se baigner.
Options	Vous permet de sélectionner SmartGuard, Historique, Réservoir + tubulure, Réglages administration, Événements, Rappels et d'accéder au menu Fonctions.
Fonctions	Vous permet de sélectionner Réglages capteur, Options d'affichage, Heure et date, Verrouillage, Autotest, Gestion des réglages, Démo capteur, Choix des appareils et Langue.



REMARQUE : Vous n'utiliserez pas toutes ces options dans l'immédiat. Nous nous concentrerons sur celles dont vous avez besoin pour faire vos premiers pas.

LE MENU...



Lorsque Lisa a commencé à utiliser sa pompe, elle ne savait pas si elle pourrait un jour apprendre à utiliser toutes les fonctionnalités disponibles sur la pompe. Elle s'est toutefois simplement concentrée tout d'abord sur les principes de base, puis elle a commencé à découvrir les fonctionnalités supplémentaires qu'elle a jugées les plus utiles pour elle.

INDICATION UTILE : Prenez le temps de vous familiariser tout d'abord avec les principes de base. Il sera ensuite bien plus facile d'apprendre à utiliser les fonctionnalités supplémentaires.

MENU PRINCIPAL



Bolus

Assistant bolus
Bolus manuel
Bolus prédéfini
Réglages administration

Basal

Basal temp.
Basal temp. prédéf.
Schémas basaux
Réglages administration

Options

SmartGuard*

- ▶ Mode Auto
 - ▶ Mode Auto
 - ▶ Alerte Glycémie en mode auto
- ▶ Menu réglages glu. haut
 - ▶ Alerte avant hyper
 - ▶ Tps. avant hyper
 - ▶ Alerte hyper
 - ▶ Alerte vitesse mont.
 - ▶ Lim. vitesse mont.
- ▶ Menu réglages gluc. bas
 - ▶ Alerte avant hypo
 - ▶ Alerte hypo
 - ▶ Arrêt avant hypo
 - ▶ Arrêt hypo
 - ▶ Alerte reprise basal
- ▶ Rappel alarme
 - ▶ Rappel haut
 - ▶ Rappel bas

Historique

- ▶ Résumé
- ▶ Hist. quotidien
- ▶ Hist. alarmes
- ▶ Revue glucose capteur*
- ▶ Historique ISIG*

Réservoir + tubulure

- ▶ Nouveau réservoir
- ▶ Purger canule

Réglages administration

- ▶ Config. estimation bolus
 - ▶ Ratio de glucides
 - ▶ Assistant bolus
 - ▶ Sensibilité à l'insuline
 - ▶ Objectifs glycémiques
 - ▶ Durée d'insuline active
- ▶ Régl. schémas basaux
- ▶ Régl. basal temp prédéf.
- ▶ Régl. bolus prédéfini
- ▶ Bolus duo/carré
- ▶ Incrément bolus
- ▶ Basal/bolus max
- ▶ Bolus express
- ▶ Stop auto
- ▶ Vitesse de bolus

Événements

- ▶ Glyc.
- ▶ Injection
- ▶ Repas
- ▶ Activité
- ▶ Autres

Rappels

- ▶ Personnels
- ▶ Glyc. après bolus
- ▶ Bolus repas oublié
- ▶ Réservoir bas
- ▶ Remplacer cathéter

Calibration*

Fonctions

- ▶ Réglages capteur
 - ▶ Capteur
 - ▶ Connexions capteur*
 - ▶ Calibrer capteur*
- ▶ Options d'affichage
 - ▶ Luminosité
 - ▶ Rétroéclairage
- ▶ Heure et date
- ▶ Verrouillage
- ▶ Autotest
- ▶ Gestion des réglages
 - ▶ Enregistrer réglages
 - ▶ Restaurer réglages
 - ▶ Effacer réglages
 - ▶ Éliminer l'insuline active
 - ▶ Hist. réglages
- ▶ Démo capteur
- ▶ Choix des appareils
 - ▶ Gestion des appareils
 - ▶ Appairer l'appareil
- ▶ CareLink
- ▶ Langue

MENU PRINCIPAL



Mode Auto

Bolus

Saisir glycémie

Objectif temp.

Options audio

État

Arrêt temporaire

Options

Bolus

Glyc.
Glu

Saisir glycémie

Entrée de glycémie

Objectif temp.

Durée
Annuler objectif temp.

Options audio

Options mode silence
▶ Alertes hautes*
▶ Al. hautes/basses*
▶ Ttes alertes capteur*
▶ Durée*Audio
Vibreur
Volume

État

Préparation mode Auto
Informations
Aperçu
Pompe
Capteur*
Revue réglages

Arrêt temporaire

*L'option de menu n'apparaît que si la fonctionnalité Capteur est activée.

Section 7 : Éléments du menu principal - Un examen plus approfondi






Vous êtes maintenant prêt à définir certaines fonctionnalités de base qui se trouvent dans le menu.

Options audio






Vous pouvez utiliser Options audio pour définir la pompe afin qu'elle émette un bip (Audio), vibre (Vibreur) ou émette un bip et vibre (Audio et Vibreur). Si vous choisissez Audio ou Audio et Vibreur, vous pouvez également augmenter ou diminuer le volume.



Passons à la pratique :

- 1) Appuyez sur  pour ouvrir le menu.
- 2) Appuyez sur  jusqu'à **Options audio** et appuyez sur .
- 3) Appuyez sur  jusqu'à l'option que vous préférez et appuyez sur .

Si vous choisissez Audio, vous pouvez ajuster le volume.

- 4) Appuyez sur  jusqu'à **Volume** et appuyez sur .
- 5) Appuyez sur  ou sur  jusqu'au volume souhaité et appuyez sur .
- 6) Sélectionnez **Enregistrer**.



REMARQUE : Audio et Vibreur peuvent tous deux être activés en même temps.

L'icône affichée ici apparaît sur l'écran d'accueil.










Oui apparaît lorsque l'option est sélectionnée.

Options d'affichage




Options d'affichage vous permet de choisir la luminosité de l'écran de votre pompe. Cet élément vous permet également de modifier la durée pendant laquelle votre pompe reste sous tension avant que l'écran ne s'éteigne.



Passons à la pratique :

- 1) Appuyez sur  pour ouvrir le menu.
- 2) Appuyez sur  jusqu'à **Options** et appuyez sur .
- 3) Appuyez sur  jusqu'à **Fonctions** et appuyez sur .
- 4) Appuyez sur  jusqu'à **Options d'affichage** et appuyez sur .




Si vous souhaitez ajuster la luminosité de l'écran :

- 5) Sélectionnez **Luminosité**.
- 6) Appuyez sur  ou sur  jusqu'au réglage que vous préférez et appuyez sur .



REMARQUE : Le réglage Auto ajuste automatiquement la luminosité de l'écran en fonction de votre environnement actuel. Votre pompe est définie sur Auto à la livraison.

Pour ajuster le rétroéclairage :

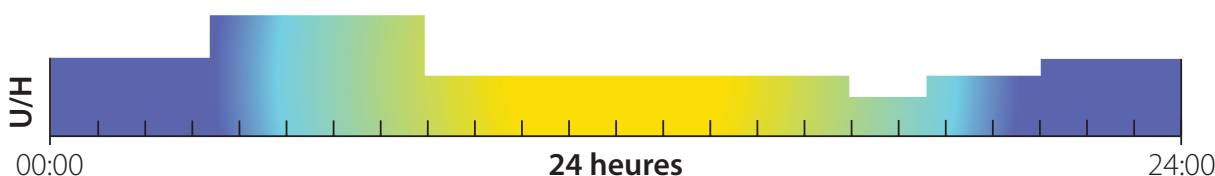
- 7) Sélectionnez **Rétroéclairage**.
- 8) Appuyez sur  ou sur  jusqu'au réglage que vous préférez et appuyez sur .
- 9) Sélectionnez **Enregistrer**.



REMARQUE : Le mode d'ajustement de ces réglages peut avoir une incidence sur la durée de vie de la pile. L'augmentation de la durée du rétroéclairage diminue la durée de vie de votre pile.

Section 8 : Schémas basaux

Souvenez-vous que votre corps a besoin d'insuline afin que le glucose puisse être déplacé dans vos cellules et fournir de l'énergie à votre corps. L'insuline est nécessaire 24 heures par jour, même entre les repas et durant la nuit. Cette insuline est appelée insuline basale. La pompe fournit de l'insuline basale en administrant de petites quantités tout au long de chaque heure, chaque heure du jour et de la nuit. Ceci permet d'augmenter et de diminuer l'insuline afin de l'ajuster en fonction des besoins de votre corps.



Les quantités d'insuline basale doivent être programmées dans votre pompe. Il convient pour cela de définir un schéma basal. Un schéma basal se compose d'un ou de plusieurs débits basaux administrés sur 24 heures.

AVANT SA POMPE...








Lynn devait toujours se rappeler de s'injecter de l'insuline à action prolongée au coucher. Cette prise à la même heure chaque nuit selon les indications de son médecin s'avérait difficile. Elle est à l'université et certaines nuits, elle se couche tôt et d'autres, elle se rend à la bibliothèque jusqu'à une heure tardive pour étudier. Maintenant que son médecin a prescrit une pompe, elle n'a pas à s'inquiéter quant à l'injection. Elle reçoit son insuline basale automatiquement 24 heures par jour.

Configuration des schémas basaux - Un débit basal

Votre professionnel de santé calculera le débit basal horaire ou les débits qui vous conviennent le mieux lorsque vous commencerez à utiliser votre pompe. Vous pouvez commencer avec un schéma basal ne comportant qu'un débit basal. La pompe administre cette quantité basale exacte de façon régulière tout au long de chaque heure, 24 heures par jour.

Par exemple, si votre débit basal de départ est de 1,0 unité, votre pompe administrerait une unité d'insuline tout au long de chaque heure. Cela signifie que vous recevriez un total de 24 unités d'insuline basale toutes les 24 heures. Pour définir Schémas basaux, accédez à **Réglages administration**.

- 1) Appuyez sur  pour ouvrir le menu.
- 2) Appuyez sur  pour mettre **Basal** en surbrillance. Appuyez sur .
- 3) Appuyez sur  pour mettre **Réglages administration** en surbrillance. Appuyez sur .



REMARQUE : Vous pouvez également accéder à Réglages administration depuis le menu Options.










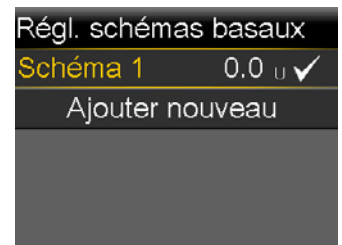
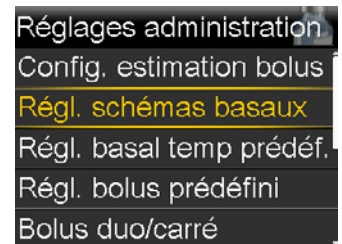
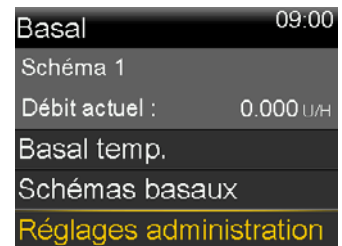
AVERTISSEMENT : Les exemples suivants de débits basaux vous permettent de pratiquer la saisie pendant que vous apprenez à utiliser votre pompe. Vous devrez collaborer avec votre professionnel de santé pour obtenir vos débits basaux personnels. N'utilisez pas ces débits basaux d'entraînement pour votre thérapie. Toute tentative d'utilisation de ces réglages dans votre pompe pourrait entraîner l'administration d'une quantité insuffisante ou excessive d'insuline, susceptible d'induire une hyperglycémie ou une hypoglycémie.



Passons à la pratique : définition d'un schéma basal ne comportant *qu'un* débit basal

Définissons un schéma basal avec un débit basal de 0,750 U/H entre 00:00-24:00.

- 1) Appuyez sur  pour ouvrir le menu.
- 2) Appuyez sur  jusqu'à **Basal** et appuyez sur .
- 3) Appuyez sur  jusqu'à **Réglages administration** et appuyez sur .
- 4) Appuyez sur  jusqu'à **Régl. schémas basaux** et appuyez sur .
- 5) Sélectionnez **Schéma 1**.
- 6) Sélectionnez **Options**.



7) Sélectionnez **Modifier**.



8) Appuyez sur  sur la plage horaire. L'heure **Fin** clignote.



9) Étant donné que vous n'avez qu'un débit basal, vous n'avez pas besoin de modifier l'heure **Fin**. Appuyez sur  sur 24:00.

10) Appuyez sur  pour saisir 0,750 et appuyez sur .




11) Sélectionnez **Terminé**.



12) Vérifiez que le schéma basal est saisi correctement. Assurez-vous que le **Total sur 24 H** est exact.



13) Si aucune modification ne doit être effectuée, sélectionnez **Enregistrer**.

Si des modifications doivent être effectuées, appuyez sur  pour retourner à l'écran Modifier schéma 1.

14) Appuyez sur  et sur  pour modifier la plage horaire.

15) Sélectionnez **Terminé**.

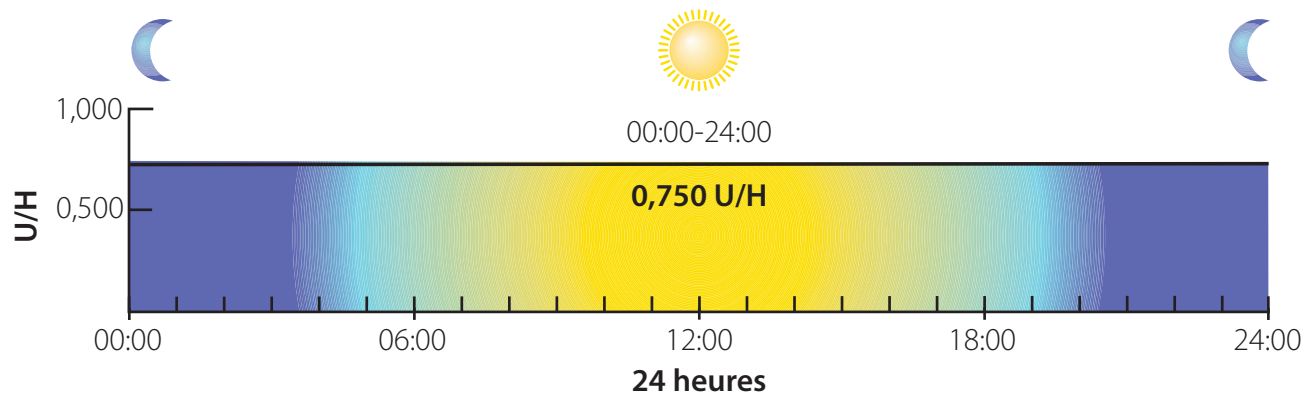
16) Lorsque vous avez terminé, sélectionnez **Enregistrer**.

Cette quantité de débit basal saisie, soit 0,750 unité par heure dans cet exemple, est administrée automatiquement tout au long de chaque heure en continu d'un jour à l'autre.



REMARQUE :

Ce schéma basal administre 18 U sur 24 heures.



Configuration des schémas basaux - Modification d'un débit basal

Lorsque vous contrôlez votre glycémie selon les instructions, les mesures de glycémie vous aident, ainsi que votre professionnel de santé, à déterminer si votre schéma basal doit être modifié. Si vos taux de glucose sont trop élevés ou trop bas, cette quantité basale devra peut-être être modifiée.



Passons à la pratique : modification d'un débit basal

Modifiez le débit basal **Schéma 1** de 0,750 à 0,900 U/H.

- 1) Appuyez sur pour accéder au menu.
- 2) Appuyez sur jusqu'à **Basal** et appuyez sur .
- 3) Appuyez sur jusqu'à **Réglages administration** et appuyez sur .
- 4) Appuyez sur jusqu'à **Régl. schémas basaux** et appuyez sur .
- 5) Sélectionnez **Schéma 1**.
- 6) Sélectionnez **Options**.
- 7) Sélectionnez **Modifier**.
- 8) Appuyez sur sur la plage horaire.
- 9) Appuyez sur jusqu'à **Débit** et ne le sélectionnez pas.
- 10) Appuyez sur pour modifier 0,750 en 0,900 et appuyez sur .
- 11) Sélectionnez **Terminé**.

Modifier schéma 1		
Début	Fin	U/H
00:00	24:00	0,750
Terminé		



Modifier schéma 1		
Début	Fin	U/H
00:00	24:00	0,900
Terminé		

12) Vérifiez que **Schéma 1** est saisi correctement.

13) Sélectionnez **Enregistrer**.

Schéma 1		
Total sur 24 H : 21.6 U		
Début	Fin	U/H
00:00	24:00	0.900

Enregistrer

Configuration des schémas basaux - Plusieurs débits basaux

Non seulement vous devrez peut-être augmenter ou diminuer un débit basal unique, mais vous devrez peut-être également ajouter des débits basaux pour vous administrer différentes quantités d'insuline basale à certains moments du jour ou de la nuit.

PLUS D'UN DÉBIT BASAL...

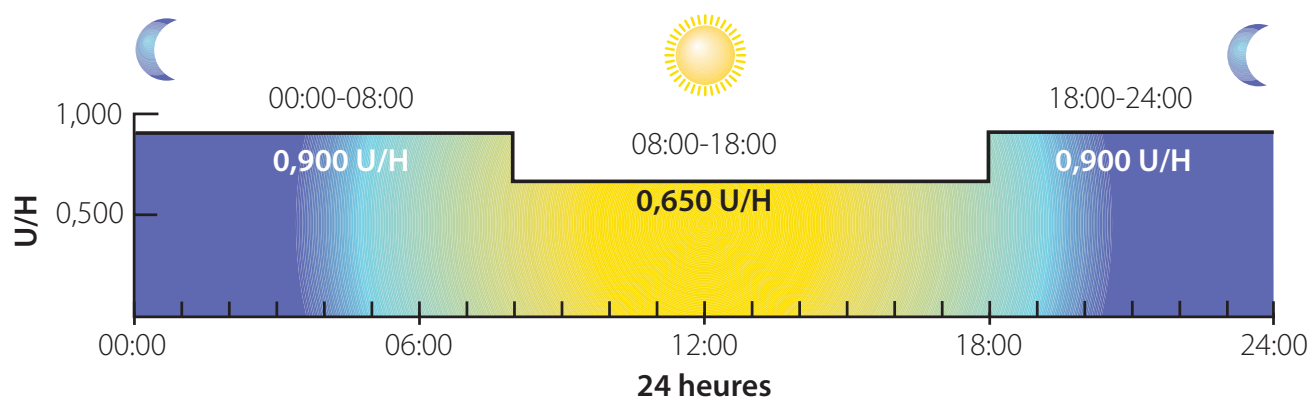


Lorsque Jessica effectuait des injections, ses mesures de glycémie étaient systématiquement élevées le matin. Si elle augmentait son insuline de nuit, sa glycémie était alors basse plus tard dans la journée. Maintenant qu'elle a sa pompe, celle-ci est définie pour administrer une plus grande quantité d'insuline tôt le matin de sorte que ses valeurs de glycémie ne sont pas élevées lorsqu'elle se réveille et moins d'insuline plus tard dans la journée lorsqu'elle a besoin d'une dose moindre.

INDICATION UTILE : La plupart des personnes ont besoin de plus d'un débit basal pour optimiser le contrôle avec leur pompe. Collaborez avec votre professionnel de santé pour que vos débits basaux soient ajustés correctement lorsque vous démarrez la thérapie par pompe.

Dans cet exemple, un professionnel de santé a passé les mesures de glycémie en revue et a déterminé qu'un débit basal fonctionne bien à un certain moment de la journée, mais que le débit basal doit être abaissé à 0,650 unité par heure entre 08:00 et 18:00.

Le nouveau schéma basal ressemble à ce qui suit :



Effectuons maintenant les modifications du schéma basal.



Passons à la pratique : définition de plusieurs débits basaux

- 1) Appuyez sur pour accéder au menu.
- 2) Appuyez sur pour sélectionner **Basal** et appuyez sur .
- 3) Appuyez sur jusqu'à **Réglages administration** et appuyez sur .
- 4) Appuyez sur jusqu'à **Régl. schémas basaux** et appuyez sur .
- 5) Sélectionnez **Schéma 1**.
- 6) Sélectionnez **Options**.
- 7) Sélectionnez **Modifier**.
- 8) Appuyez sur sur la plage horaire.

Modifier schéma 1		
Début	Fin	U/H
00:00	24:00	0.900
Terminé		

Le débit basal de 0,900 doit maintenant prendre fin à 08:00, car c'est l'heure à laquelle votre débit basal doit diminuer.

- 9) Appuyez sur jusqu'à 08:00 et appuyez sur .
- 10) Appuyez à nouveau sur pour que ce débit basal reste inchangé.







Modifier schéma 1		
Début	Fin	U/H
00:00	08:00	0.900
08:00	08:30	---
Terminé		

Comme vous le voyez, vous êtes automatiquement invité à saisir l'heure de fin du deuxième débit basal. Ce débit basal doit prendre fin à 18:00 et doit être modifié sur 0,650.

- 11) Appuyez sur pour modifier l'heure **Fin**.
- 12) Appuyez sur jusqu'à 18:00 et appuyez sur .
- 13) Appuyez sur jusqu'à 0,650 et appuyez sur .

Modifier schéma 1		
Début	Fin	U/H
00:00	08:00	0.900
08:00	18:00	0.650
18:00	18:30	---
Terminé		

Vous pouvez maintenant saisir l'heure de fin suivante. Vous devez saisir 24:00 pour achever la période complète de 24 heures.

- 14) Appuyez sur  pour modifier l'heure **Fin**.
- 15) Appuyez sur  jusqu'à 24:00 et appuyez sur .
- 16) Appuyez sur  jusqu'à 0,900 et appuyez sur .
- 17) Sélectionnez **Terminé**.
- 18) Vérifiez que **Schéma 1** est saisi correctement. Appuyez sur  pour visualiser tous les débits basaux.
- 19) Sélectionnez **Enregistrer**.

Modifier schéma 1		
Début	Fin	U/H
00:00	08:00	0.900
08:00	18:00	0.650
18:00	24:00	0.900
Terminé		

Schéma 1		
Total sur 24 H : 19.1 U		
Début	Fin	U/H
00:00	08:00	0.900
08:00	18:00	0.650
Enregistrer		



Passons à la pratique : modification de plusieurs débits basaux

Modifiez maintenant le débit basal compris entre 08:00 et 18:00 en un débit basal compris entre 08:00 et 17:30 et modifiez sur 0,700 U/H.

- 1) Appuyez sur pour accéder au menu.
- 2) Appuyez sur pour sélectionner **Basal** et appuyez sur .
- 3) Appuyez sur jusqu'à **Réglages administration** et appuyez sur .
- 4) Appuyez sur jusqu'à **Régl. schémas basaux** et appuyez sur .
- 5) Sélectionnez **Schéma 1**.
- 6) Sélectionnez **Options**.
- 7) Sélectionnez **Modifier**.
- 8) Appuyez sur jusqu'à la plage horaire comprise entre 08:00 et 18:00 et appuyez sur .
- 9) Appuyez sur jusqu'à 17:30 et appuyez sur .
- 10) Appuyez sur jusqu'à 0,700 et appuyez sur . Notez l'heure de début de la 3e plage horaire qui a été modifiée sur 17:30.
- 11) Appuyez sur pour modifier l'heure **Fin**.
- 12) Appuyez sur jusqu'à 24:00 et appuyez sur .
- 13) Appuyez sur jusqu'à 0,900 et appuyez sur .
- 14) Sélectionnez **Terminé**.
- 15) Vérifiez que **Schéma 1** est saisi correctement. Appuyez sur pour visualiser tous les débits basaux.
- 16) Sélectionnez **Enregistrer**.

Modifier schéma 1		
Début	Fin	U/H
00:00	08:00	0.900
08:00	18:00	0.650
18:00	24:00	0.900
Terminé		



Modifier schéma 1		
Début	Fin	U/H
00:00	08:00	0.900
08:00	17:30	0.700
17:30	24:00	0.900
Terminé		












Schéma 1		
Total sur 24 H : 19.7 U		
Début	Fin	U/H
00:00	08:00	0.900
08:00	17:30	0.700
Enregistrer		

Configuration des schémas basaux - Suppression des débits basaux

Parfois, des débits basaux saisis doivent être supprimés. Pour ce faire, il suffit de modifier l'heure de fin du dernier débit basal dont vous avez besoin sur 24:00.



Passons à la pratique : suppression des débits basaux

- 1) Appuyez sur  pour accéder au menu.
- 2) Appuyez sur  jusqu'à **Basal** et appuyez sur .
- 3) Appuyez sur  jusqu'à **Réglages administration** et appuyez sur .
- 4) Appuyez sur  jusqu'à **Régl. schémas basaux** et appuyez sur .
- 5) Sélectionnez **Schéma 1**.
- 6) Sélectionnez **Options**.
- 7) Sélectionnez **Modifier**.
- 8) Appuyez sur  sur la plage horaire comprise entre 00:00 et 08:00.
- 9) Appuyez sur  jusqu'à 24:00 et appuyez sur .
- 10) Appuyez à nouveau sur  pour que ce débit basal reste inchangé. Notez que tous les autres débits basaux ont été supprimés.
- 11) Sélectionnez **Terminé**.
- 12) Vérifiez que **Schéma 1** est saisi correctement.
- 13) Sélectionnez **Enregistrer**.

Modifier schéma 1		
Début	Fin	U/H
00:00	08:00	0.900
08:00	17:30	0.700
17:30	24:00	0.900
Terminé		



Modifier schéma 1		
Début	Fin	U/H
00:00	24:00	0.900
Terminé		

Schéma 1		
Total sur 24 H : 21.6 U		
Début	Fin	U/H
00:00	24:00	0.900
Enregistrer		

Arrêt temporaire

Rappelez-vous que votre pompe administre l'insuline basale tout au long de chaque heure de la journée. Bien que vous ne deviez jamais arrêter cette administration d'insuline pendant plus d'une heure environ, vous souhaiterez parfois arrêter temporairement de façon manuelle ou bien arrêter l'administration d'insuline et vous déconnecter de votre pompe. Pour ce faire, utilisez la fonctionnalité Arrêt temporaire manuel. L'utilisation d'Arrêt temporaire arrête toute administration d'insuline. Les raisons les plus courantes d'un arrêt temporaire manuel de l'administration pourraient inclure la baignade et les activités nautiques. Les cathéters sont conçus pour que vous puissiez aisément vous déconnecter de votre pompe et la laisser dans un lieu sûr. Évoquez avec votre professionnel de santé un plan incluant des vérifications de la glycémie et d'éventuels bolus de correction lorsque vous déconnectez et reconnectez votre pompe.

ARRÊT TEMPORAIRE DE LA POMPE...






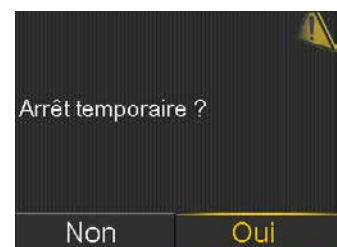
Danielle préfère ne pas porter sa pompe lorsqu'elle nage de sorte qu'elle la déconnecte. Elle arrête toujours temporairement sa pompe manuellement afin que l'insuline ne soit pas administrée pendant que la pompe ne lui est pas reliée.

INDICATION UTILE : Pendant que la pompe est arrêtée temporairement, elle émet un bip, vibre ou bien émet un bip et vibre toutes les 15 minutes pour vous rappeler que l'administration d'insuline est arrêtée temporairement tant qu'un bouton n'est pas enfoncé.



Passons à la pratique : mise de la pompe en arrêt temporaire manuel

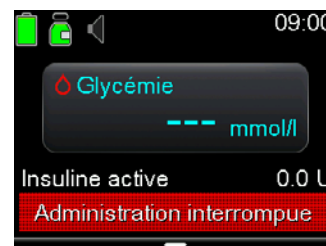
- 1) Appuyez sur  pour ouvrir le menu.
- 2) Appuyez sur  pour mettre Arrêt temporaire en surbrillance.
- 3) Sélectionnez **Arrêt temporaire**.
- 4) Appuyez sur  et sélectionnez **Oui** pour arrêter temporairement l'administration.



Un écran de confirmation apparaît.



Notez que l'écran d'accueil a changé. La pompe émet un bip, vibre ou bien émet un bip et vibre toutes les 15 minutes pendant que la pompe est arrêtée temporairement manuellement tant qu'un bouton n'est pas enfoncé.



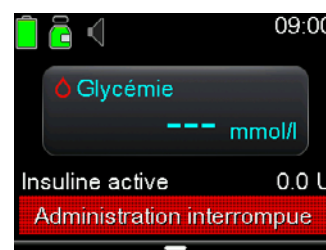
AVERTISSEMENT : Lorsque l'administration reprend, l'insuline basale recommence à être administrée. La pompe n'administrera pas la quantité d'insuline basale que vous avez manquée pendant l'arrêt temporaire de la pompe.

Si vous arrêtez temporairement l'administration manuellement pendant qu'un bolus est administré, l'administration du bolus s'arrête. Lorsque vous reprenez l'administration, le reste du bolus n'est pas administré.

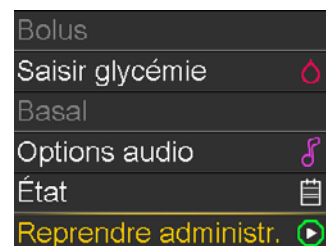



Passons à la pratique : reprise de l'administration d'insuline basale

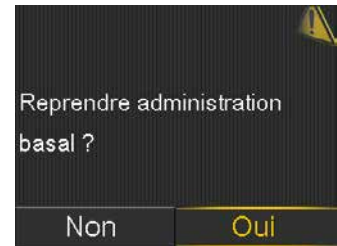
1) Appuyez sur  pour ouvrir le menu.



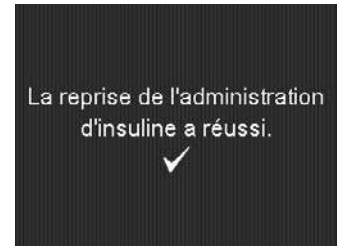
2) Sélectionnez **Reprendre administr.**



- 3) Appuyez sur  et sélectionnez **Oui** pour reprendre l'administration d'insuline.



Un écran de confirmation apparaît.



L'écran d'accueil apparaît.



Section 9 : Administration de bolus

Un bolus est administré pour deux raisons : pour couvrir les prises alimentaires qui contiennent des glucides ou pour corriger des taux de glucose qui sont supérieurs à votre plage d'objectifs. L'administration d'un bolus est l'une des choses les plus courantes que vous effectuerez avec votre pompe. Au lieu de vous faire des injections lors des repas, ou entre les repas si votre taux de glucose est trop élevé, vous pouvez programmer votre pompe pour qu'elle administre l'insuline. En cas d'utilisation de la pompe, vous pouvez administrer des quantités de bolus précises.

ADMINISTRATION D'UN BOLUS...






Susie trouve plus facile de s'administrer un bolus sur sa pompe que de se faire une injection lors des repas. Lorsqu'elle mangeait à l'extérieur, elle oubliait parfois d'emporter son insuline. À présent, elles sont inséparables.

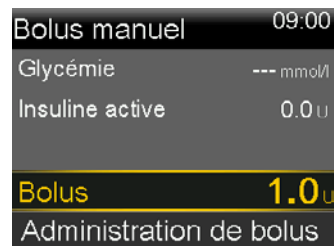
Administration d'un bolus manuel

Lors de l'administration d'un bolus manuel, il vous suffit de saisir la quantité d'insuline de bolus dont vous pensez avoir besoin pour les glucides que vous consommez ou bien d'abaisser votre glycémie si elle est élevée.



AVERTISSEMENT : Assurez-vous de ne PAS être connecté à la pompe pendant que vous administrez des bolus d'entraînement.

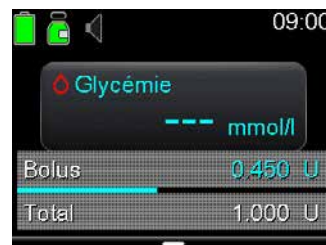
- 1) Appuyez sur  pour ouvrir le menu.
- 2) Sélectionnez **Bolus**.
- 3) Appuyez sur  jusqu'à 1,0 u et appuyez sur .
- 4) Sélectionnez **Administration de bolus**.



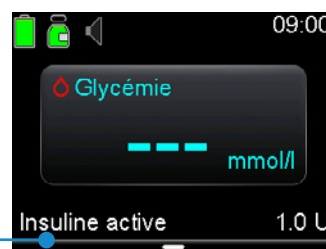
- 5) La confirmation du démarrage du bolus apparaît.



L'écran d'accueil indique la quantité de bolus administrée. Une fois que l'administration du bolus est terminée, la pompe revient à l'écran d'accueil normal.





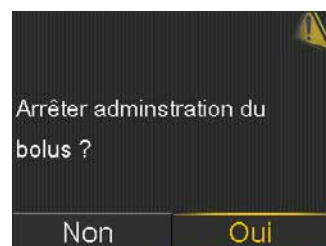
Notez qu'**Insuline active** est maintenant affiché. L'insuline active correspond à l'insuline des bolus précédents qui agit toujours pour abaisser votre taux de glycémie. Chaque fois que vous administrez un bolus, il s'ajoute à la quantité d'insuline active. Au fil du temps, la quantité diminue. Vous en apprendrez davantage sur l'insuline active durant votre formation.



Arrêt d'un bolus que vous avez démarré

Vous aurez parfois besoin d'arrêter votre bolus. Vous avez peut-être réalisé que vous avez saisi la mauvaise quantité ou vous recevez un appel téléphonique et vous ne pouvez pas manger de suite comme vous l'aviez prévu. Accédez au menu principal pour trouver l'option **Arrêt bolus**.

- 1) Appuyez sur  pour ouvrir le menu.
- 2) Sélectionnez **Arrêt bolus**.
- 3) Appuyez sur  et sélectionnez **Oui**.



- 4) Passez l'écran **Bolus arrêté** en revue pour voir la quantité du bolus qui a été administrée.
- 5) Sélectionnez **Terminé**.



REMARQUE : L'écran **Bolus arrêté** vous indique la quantité d'insuline de bolus qui a été administrée avant l'arrêt du bolus.



ARRÊT D'UN BOLUS...








Karen s'administre un bolus pour le déjeuner, mais le téléphone sonne avant qu'elle ne puisse entamer son repas. C'est son cousin qui l'appelle en longue distance et Karen sait donc que cet appel téléphonique durera un certain temps. Elle décide de ne pas manger tant que l'appel n'est pas terminé et elle arrête ainsi le bolus.

INDICATION UTILE : Vérifiez systématiquement l'écran Bolus arrêté pour voir la quantité d'insuline que vous avez reçue avant l'arrêt du bolus. En fonction de la quantité, vous pouvez décider que vous devez manger quelque chose pour ne pas risquer une glycémie basse.



Passons à la pratique : arrêt d'un bolus

Administrez un bolus manuel de 1,5 unités et arrêtez le bolus une fois que son administration a démarré.

- 1) Appuyez sur  pour ouvrir le menu.
- 2) Sélectionnez **Bolus**.
- 3) Appuyez sur  jusqu'à 1,5 u et appuyez sur .
- 4) Sélectionnez **Administration de bolus**.
- 5) Appuyez sur  pour ouvrir le menu, puis sélectionnez **Arrêt bolus**.
- 6) Appuyez sur  et sélectionnez **Oui** pour arrêter l'administration.
- 7) Passez l'écran **Bolus arrêté** en revue. Quelle quantité du bolus a été administrée ?
- 8) Sélectionnez **Terminé**.

Fonction Assistant bolus

Le calcul de la quantité d'insuline de bolus à administrer peut s'avérer complexe. En cas d'utilisation de la fonctionnalité Assistant bolus, vous devez saisir votre mesure de glycémie actuelle avec la quantité de glucides que vous allez consommer. Une fois ceci effectué, la fonctionnalité Assistant bolus utilise les réglages individuels fournis par votre professionnel de santé pour calculer votre quantité de bolus.

En comptant les glucides et en utilisant la fonctionnalité Assistant bolus, vous êtes en mesure d'administrer la quantité adéquate d'insuline pour votre bolus de repas et votre bolus de correction. Ceci peut vous aider à mieux maîtriser votre taux de glucose.




AVERTISSEMENT : Les exemples suivants de réglages de l'Assistant bolus vous permettent de pratiquer la saisie pendant que vous apprenez à utiliser votre pompe. Vous devrez collaborer avec votre professionnel de santé pour obtenir vos réglages de l'Assistant bolus personnels. N'utilisez pas ces réglages de l'Assistant bolus d'entraînement pour votre thérapie. Toute tentative d'utilisation de ces réglages dans votre pompe pourrait entraîner l'administration d'une quantité insuffisante ou excessive d'insuline, susceptible d'induire une hyperglycémie ou une hypoglycémie.

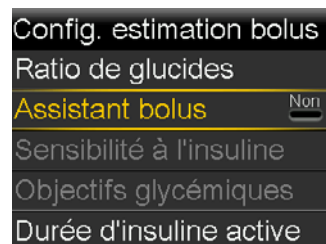
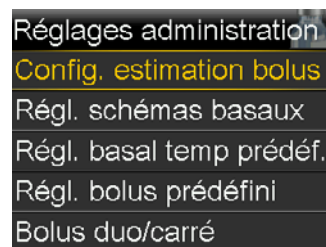
Prog. Assistant bolus

Pour utiliser la fonctionnalité Assistant bolus, vous devez d'abord saisir vos réglages personnels fournis par votre professionnel de santé. Vous aurez besoin de votre Ratio de glucides, de votre Sensibilité à l'insuline, de vos Objectifs glycémiques et de votre Durée d'insuline active pour achever la configuration. Si vous ne disposez pas encore de vos réglages personnels, vous pouvez vous entraîner avec les réglages de pratique dans les exemples ci-dessous. Veillez à saisir vos réglages personnels avant d'utiliser réellement la fonctionnalité Assistant bolus pour votre thérapie.



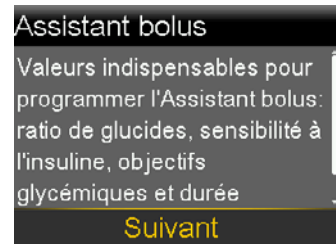
Passons à la pratique : saisie des réglages de l'Assistant bolus

- 1) Appuyez sur .
- 2) Sélectionnez **Options**.
- 3) Sélectionnez **Réglages administration**.
- 4) Sélectionnez **Config. estimation bolus**.
- 5) Sélectionnez **Assistant bolus** pour l'activer.

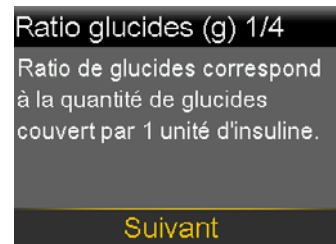


6) Appuyez sur  pour continuer à lire le texte.

7) Sélectionnez **Suivant**.






8) Passez en revue la description du Ratio de glucides et sélectionnez **Suivant**.



9) Appuyez sur  sur la plage horaire.

10) Si vous n'avez qu'un ratio de glucides, appuyez sur .

Si vous avez plusieurs ratios de glucides, appuyez sur  ou sur  pour saisir l'heure à laquelle votre ratio de glucides prend fin et le deuxième commence, et appuyez sur .



11) Appuyez sur  ou sur  pour saisir les **g/U** de votre ratio de glucides et appuyez sur .

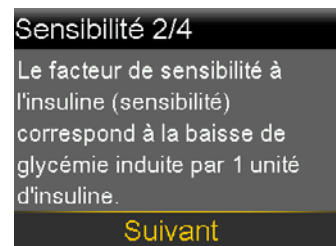
Si vous avez plusieurs ratios de glucides, continuez en saisissant vos plages horaires et vos ratios de glucides jusqu'à ce que tous soient saisis.

Cet exemple présente uniquement un ratio de glucides de 15. Saisissez ce ratio de glucides d'entraînement ou, si vous connaissez votre ratio de glucides personnel, saisissez-le maintenant.






12) Sélectionnez **Suivant**.

13) Passez en revue la description de la Sensibilité à l'insuline et sélectionnez **Suivant**.



14) Appuyez sur  sur la plage horaire.

15) Si vous n'avez qu'un seul facteur de sensibilité, appuyez sur .

Si vous avez plusieurs facteurs de sensibilité, appuyez sur  ou sur  pour saisir l'heure à laquelle votre premier facteur de sensibilité prend fin et le deuxième commence, et appuyez sur .

Modifier sensibilité 2/4		
Début	Fin	mmol/l par U
00:00	24:00	---

16) Appuyez sur  ou sur  pour saisir les **mmol/l par U** de votre facteur de sensibilité et appuyez sur .

Si vous avez plusieurs facteurs de sensibilité, continuez en saisissant vos plages horaires et vos facteurs de sensibilité jusqu'à ce que tous soient saisis.

Cet exemple présente uniquement un facteur de sensibilité de 2,8. Saisissez ce facteur de sensibilité d'entraînement ou, si vous connaissez votre facteur de sensibilité personnel, saisissez-le maintenant.

Modifier sensibilité 2/4		
Début	Fin	mmol/l par U
00:00	24:00	2.8
Suivant		




17) Sélectionnez **Suivant**.

18) Passez en revue la description des Objectifs glycémiques et sélectionnez **Suivant**.

Objectif glycémique 3/4
L'objectif glycémique représente le niveau de glycémie à atteindre après la correction.
Suivant



19) Appuyez sur  sur la plage horaire.

20) Si vous n'avez qu'une seule plage d'objectifs glycémiques, appuyez sur .

Si vous avez plusieurs plages d'objectifs glycémiques, appuyez sur  ou sur  pour saisir l'heure à laquelle votre plage d'objectifs glycémiques prend fin et la deuxième commence, et appuyez sur .

Modifier Obj. glyc. 3/4		
Début	Fin	Bas-Haut
00:00	24:00	--- --

21) Appuyez sur  ou sur  pour saisir l'objectif glycémique bas (**Bas**) et appuyez sur .

22) Appuyez sur  ou sur  pour saisir l'objectif glycémique haut (**Haut**) et appuyez sur .

Si vous avez plusieurs plages d'objectifs glycémiques, continuez en saisissant vos plages horaires et vos objectifs glycémiques bas (**Bas**) et haut (**Haut**) jusqu'à ce que tous soient saisis.

Cet exemple présente uniquement une plage d'objectifs glycémiques comprise entre 5,6 et 5,6. Saisissez cette plage d'objectifs glycémiques d'entraînement ou, si vous connaissez votre plage d'objectifs glycémiques personnelle, saisissez-la maintenant.




Modifier Obj. glyc. 3/4		
Début	Fin	Bas-Haut
00:00	24:00	5.6 - 5.6
Suivant		

23) Sélectionnez **Suivant**.

24) Passez en revue la description de la Durée d'insuline active et sélectionnez **Suivant**.

Durée insuline active 4/4	
La durée d'insuline active exprime la durée d'action de l'insuline une fois injectée dans l'organisme lors d'un bolus.	
Suivant	

25) Sélectionnez **Durée**.

26) Appuyez sur  ou sur  pour saisir la **Durée** de votre durée d'insuline active et appuyez sur .

Cet exemple présente une durée d'insuline active de 4:00 heures. Saisissez cette durée d'insuline active d'entraînement ou, si vous connaissez votre durée d'insuline active personnelle, saisissez-la maintenant.

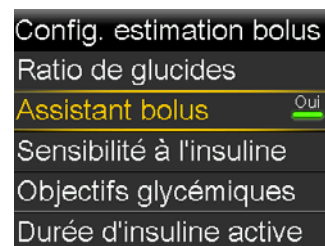
Durée insuline active 4/4	
Durée	4:00 H
Enregistrer	

27) Sélectionnez **Enregistrer**.

La configuration de l'Assistant bolus est maintenant terminée.

Durée insuline active 4/4	
Durée	4:00 H
Enregistrer	

Maintenant que vous avez terminé la configuration initiale, vous pouvez voir que les réglages individuels sont maintenant des éléments de menu accessibles. Si vous devez modifier l'un de ces réglages, vous pouvez appuyer vers le bas jusqu'au réglage, le sélectionner et effectuer les modifications nécessaires.



Utilisation de l'Assistant bolus

Avant de commencer, examinons l'écran de saisie de l'Assistant bolus.

Glycémie actuelle du lecteur de glycémie points to the 'Glyc.' field.

Insuline active soustraite de l'insuline de correction, car elle continue à abaisser les taux de glucose points to the 'Ajust. ins. act.' field.

Nombre de grammes de glucides que vous consommez points to the 'Glu' field.

Insuline de correction nécessaire pour la glycémie supérieure à l'objectif ou insuline soustraite pour la glycémie inférieure à l'objectif points to the 'Ajust. ins. act.' field.

Quantité d'insuline active déduite points to the 'Ajust. ins. act.' field.

Insuline nécessaire pour les glucides points to the 'Bolus' field.





Quantité de bolus estimée totale points to the 'Bolus' field.

Assistant bolus		09:00
Glyc.	--- mmol/l	0.0 U
Ajust. ins. act.		0.0 U
Glu	0g	0.0 U
Bolus		0.0 U
Suivant		

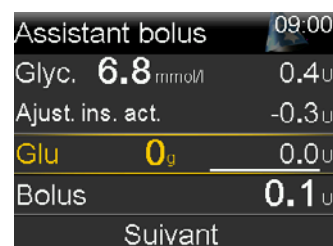
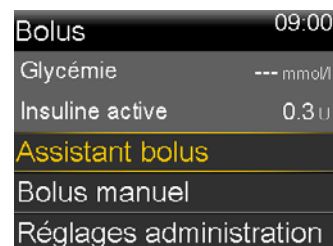




Passons à la pratique : bolus de repas et bolus de correction

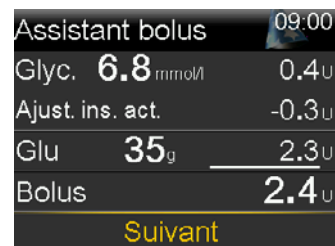
Vous êtes maintenant prêt à vous entraîner à administrer un bolus. Cet exemple illustre l'administration d'un bolus pour une glycémie et des glucides. Cet exemple utilise une valeur de glycémie de 6,8 mmol/l et 35 grammes de glucides.

- 1) Appuyez sur .
- 2) Sélectionnez **Bolus**.
- 3) Sélectionnez **Assistant bolus**.
- 4) Sélectionnez **Glycémie**.
- 5) Appuyez sur  ou sur  pour saisir la glycémie actuelle et appuyez sur .

Ajust. ins. act. correspond à l'insuline active de bolus précédents qui est ajustée (soustraite) à partir de la dose de correction.



- 6) Sélectionnez **Glu.**
- 7) Appuyez sur  pour saisir la quantité de glucides que vous consommez et appuyez sur .
- 8) Sélectionnez **Suivant.**
- 9) Sélectionnez **Administration de bolus.**



Assistant bolus	09:00
Glyc. 6.8 mmol/l	0.4 U
Ajust. ins. act.	-0.3 U
Glu 35g	2.3 U
Bolus	2.4 U
Suivant	



Assistant bolus	09:00
Bolus	2.4 U
Administration de bolus	



REMARQUE : La valeur de glycémie saisie apparaît sur l'écran d'accueil et y reste pendant 12 minutes.




09:00	
Glycémie 6.8 mmol/l	
Bolus	0.900 U
Total	2.400 U

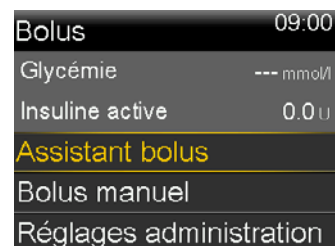
Vous saisissez parfois une valeur de glycémie ou des glucides. Par exemple, vous saisissez :

- Uniquement des grammes de glucides si vous avez terminé votre repas, mais que vous consommez des glucides supplémentaires
- Uniquement une valeur de glycémie si vous l'avez vérifiée deux heures après votre repas pour voir si vous aviez besoin d'un bolus de correction







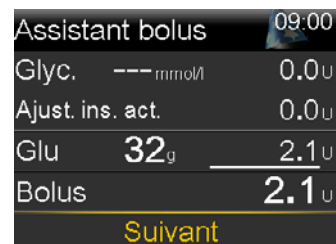
Passons à la pratique : bolus de repas sans glycémie

- 1) Appuyez sur .
- 2) Sélectionnez **Bolus.**
- 3) Sélectionnez **Assistant bolus.**



Bolus	09:00
Glycémie	--- mmol/l
Insuline active	0.0 U
Assistant bolus	
Bolus manuel	
Réglages administration	







- 4) Appuyez sur  jusqu'à **Glu** et appuyez sur .
- 5) Appuyez sur  pour saisir la quantité de glucides que vous consommez et appuyez sur .
- 6) Sélectionnez **Suivant**.
- 7) Sélectionnez **Administration de bolus**.

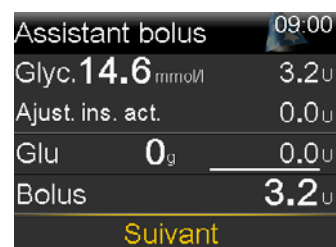
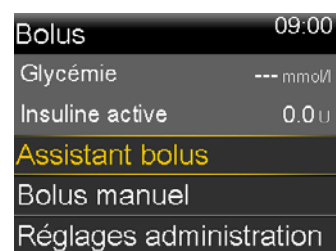



REMARQUE : Vous recevez un message lorsque vous saisissez une glycémie inférieure à 3,9 mmol/l ou supérieure à 13,9 mmol/l. Chaque message vous invite à prendre des mesures appropriées pour traiter selon les instructions de votre professionnel de santé. Vous verrez un exemple dans l'exercice de pratique suivant.

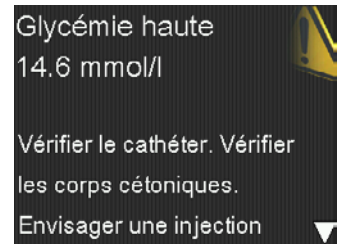


Passons à la pratique : bolus de correction sans repas

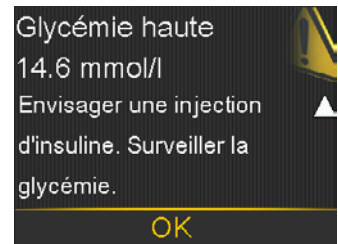
- 1) Appuyez sur .
- 2) Sélectionnez **Bolus**.
- 3) Sélectionnez **Assistant bolus**.
- 4) Si le lecteur compatible est utilisé, la glycémie sera affichée à l'écran. Dans le cas contraire, sélectionnez **Glyc.**
- 5) Appuyez sur  ou sur  pour saisir la glycémie actuelle et appuyez sur .
- 6) Appuyez sur  jusqu'à **Suivant** et appuyez sur .



- 7) Le message Glycémie haute apparaît. Lisez le texte et appuyez sur .



- 8) Continuez à lire le texte et prenez les mesures appropriées pour prévenir une acidocétose diabétique (ACD).

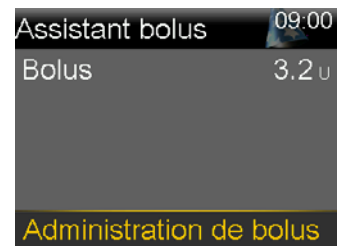


- 9) Sélectionnez **OK**.

- 10) Sélectionnez **Administration de bolus**.








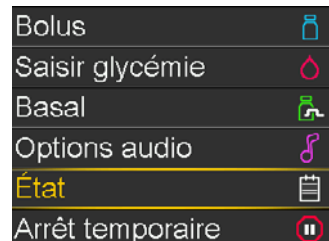
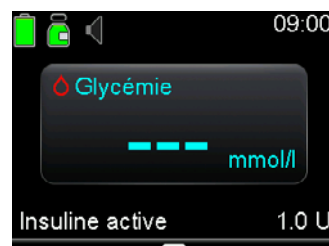
AVERTISSEMENT : N'utilisez pas la fonction Assistant bolus pour calculer un bolus pour une période de temps après avoir effectué une injection manuelle d'insuline à l'aide d'une seringue ou d'un stylo. Les injections manuelles ne sont pas prises en compte dans la quantité d'insuline active. Par conséquent, la fonction Assistant bolus pourrait vous inviter à administrer plus d'insuline que nécessaire. Une trop grande quantité d'insuline peut entraîner une hypoglycémie. Demandez à votre professionnel de santé combien de temps vous devez attendre après une injection manuelle d'insuline avant de pouvoir vous fier au calcul de l'insuline active effectué par la fonctionnalité Assistant bolus.



État


Vous aurez parfois besoin de plus d'informations sur l'état de votre pompe. Par exemple, l'icône d'état sur votre écran d'accueil vous indique si le niveau d'insuline dans votre réservoir est faible, mais vous aurez peut-être besoin de savoir exactement le nombre d'unités restantes. Ces informations se trouvent sur les écrans d'état.

- 1) Depuis l'écran d'accueil, appuyez sur .
- 2) Appuyez sur  pour mettre **État** en surbrillance.
- 3) Appuyez sur  pour sélectionner **État**.
- 4) Appuyez sur  pour mettre en surbrillance l'élément d'état que vous souhaitez visualiser et appuyez sur .




Vous pouvez voir ici les informations d'état qui peuvent apparaître lorsque vous sélectionnez chaque élément de menu :

Préparation mode Auto	Affiche des messages et des informations vous indiquant si vous êtes prêt ou non à passer en mode Auto.
Informations	Affiche les noms et les heures des alarmes, des alertes, des messages et des rappels que vous avez reçus au cours des dernières 24 heures. Pour voir davantage d'alertes et d'alarmes, accédez à Historique dans Fonctions.
Aperçu	Fournit un résumé actuel des informations de la pompe, notamment le dernier bolus que vous avez administré, la dernière glycémie saisie et votre débit basal actuel.
Pompe	Fournit des informations détaillées sur votre pompe, notamment la date du dernier remplacement du réservoir et le nombre d'unités qui y restent.

Capteur	Fournit des informations détaillées sur votre capteur, notamment la prochaine échéance de calibration, la durée de vie du capteur et l'état de la pile du transmetteur.  REMARQUE : Ces informations sont disponibles uniquement après l'activation de la fonctionnalité Capteur.
Revue réglages	Affiche les réglages actuels que vous avez programmés dans votre pompe.








REMARQUE : Vous pouvez revenir à l'écran précédent en appuyant sur .

Vérification du dernier bolus

Vous aurez parfois besoin de voir l'heure ou la quantité du dernier bolus qui a été administré. Par exemple, il se peut que vous ne vous rappeliez pas si vous avez pris un bolus au déjeuner et que vous souhaitiez vérifier pour vous en assurer. Vous pouvez voir le dernier bolus administré dans l'écran **Aperçu**.



Passons à la pratique : vérification du dernier bolus

- 1) Appuyez sur .
- 2) Appuyez sur  jusqu'à **État** et appuyez sur .
- 3) Appuyez sur  jusqu'à **Aperçu** et appuyez sur .

Le (N) qui se trouve derrière la quantité Dernier bolus indique que le bolus a été administré en tant que bolus normal. Il existe d'autres méthodes d'administration d'un bolus que vous découvrirez ultérieurement au cours de votre formation.

Aperçu	09:00
Dernier bolus	2.800 U (N)
	09:02
	jan 1
Dernière glyc.	14.6 mmol/l
	09:03
	jan 1









Vérification de l'historique des bolus

Il se peut que vous souhaitiez également passer en revue les derniers bolus qui ont été administrés. Par exemple, un parent pourrait souhaiter visualiser les bolus que son enfant s'est administré tout au long de la journée. Vous pouvez voir les derniers bolus administrés dans Hist. quotidien.



Passons à la pratique : vérification de l'historique des bolus

Vous pouvez voir les derniers bolus que vous avez administrés dans **Hist. quotidien**.

- 1) Appuyez sur .
- 2) Appuyez sur  jusqu'à **Options** et appuyez sur .
- 3) Appuyez sur  jusqu'à **Historique** et appuyez sur .
- 4) Appuyez sur  jusqu'à **Hist. quotidien** et appuyez sur .
- 5) Appuyez sur  sur le jour que vous souhaitez passer en revue.

Hist. quotidien	09:00
Bolus (N) 1.000 U	15:32
Bolus (N) 1.500 U	14:07
Bolus (N) 2.000 U	11:55
◀ ven, mar 30 ▶	



REMARQUE : Vous pouvez appuyer sur les flèches  et  pour passer d'un jour à l'autre. Vous pouvez également consulter des détails complémentaires en appuyant sur  sur tout élément répertorié.

Section 10 : Utilisation du lecteur Accu-Chek Guide Link

La pompe à insuline MiniMed 770G peut uniquement s'appairer avec un lecteur Accu-Chek® Guide Link afin de recevoir des mesures de glycémie à distance. Vous pouvez configurer votre pompe à insuline afin qu'elle reçoive automatiquement des mesures de glycémie qui peuvent être utilisées avec la fonction Assistant bolus.



REMARQUE : Il se peut que le lecteur Accu-Chek Guide Link ne soit pas disponible dans tous les pays.


Passez en revue les composants de votre lecteur ici :



Lecteur Accu-Chek Guide Link

Vous pouvez appairer votre pompe avec votre lecteur lors de votre formation en personne. Les étapes sur l'appairage de votre pompe avec votre lecteur se trouvent dans *Guide de référence rapide sur l'appairage de la pompe et du lecteur à la page 88*. Pour de plus amples informations sur l'utilisation de votre lecteur, consultez le manuel d'utilisation figurant dans la boîte du lecteur.

Section 11 : Utilisation de l'application MiniMed Mobile

Recherchez l'application MiniMed Mobile dans la boutique d'applications sur votre appareil mobile. Téléchargez l'application et appuyez sur  sur votre appareil mobile pour l'ouvrir.

Configuration de l'application MiniMed Mobile

Si vous avez besoin d'aide pour la configuration de l'application, consultez le *MANUEL D'UTILISATION DE L'APPLICATION MiniMed MOBILE* disponible sur demande.

Logiciel CareLink Personal

Si vous n'avez pas déjà un compte CareLink Personal, il vous sera demandé d'en configurer un pendant la configuration de l'application MiniMed Mobile. Le logiciel CareLink Personal est un programme sécurisé basé sur le Web qui organise vos données en rapports faciles à lire. Les rapports vous aident, ainsi que votre professionnel de santé, à identifier les schémas du glucose et à ajuster les réglages de la pompe selon les besoins.

Pour autoriser un partenaire de soins à accéder à vos données, dans l'application, accédez à Menu, Sync vers CareLink et Gérer les partenaires de soins pour lui accorder l'accès.

Si vous n'êtes pas en mesure d'utiliser l'application MiniMed Mobile, vous pouvez télétransmettre les données de votre pompe au logiciel CareLink en utilisant le Blue Adapter (adaptateur bleu). Contactez votre représentant local du service d'assistance de Medtronic pour commander le Blue Adapter (adaptateur bleu). Si vous n'avez pas déjà un compte CareLink, procédez comme suit pour en configurer un :

- 1) Accédez à <https://carelink.minimed.eu>.
- 2) Cliquez sur **Modifier le pays/la langue** pour sélectionner votre pays et votre langue.
- 3) Sélectionnez le bouton **Inscrivez-vous**.
- 4) Choisissez votre pays et votre langue.
- 5) Lisez et cliquez pour **Accepter** les Conditions d'utilisation et la Déclaration de confidentialité.
- 6) Créez un Nom d'utilisateur et un Mot de passe, et saisissez toutes les informations requises.
- 7) Cliquez sur **Envoyer**.

UTILISATION DU LOGICIEL CARELINK...



Julie télétransmet les informations de sa pompe au logiciel CareLink Personal avant chaque consultation avec son médecin. Elle lui a donné accès à ses rapports afin qu'il puisse les passer en revue, ce qui permet un gain de temps considérable durant sa consultation au cabinet. Son médecin dispose des informations dont il a besoin pour effectuer des ajustements des réglages de sa pompe.

Vous apprendrez davantage sur l'utilisation du logiciel CareLink lors de votre formation en personne.

Section 12 : Foire aux questions

Comme pour tout nouvel apprentissage, vous avez certainement des questions. Voici une liste des questions couramment posées. Vous pouvez souhaiter noter les questions supplémentaires que vous pouvez être amené à poser à votre formateur certifié sur le produit.

Où dois-je porter ma pompe ?

L'endroit et la méthode de port de la pompe figurent parmi les questions couramment posées par les nouveaux utilisateurs d'une pompe. La plupart des individus trouvent que le port d'une pompe à insuline ne pose aucun problème et qu'elle peut être portée de différentes manières. Il faut généralement un jour ou deux seulement pour trouver les méthodes qui vous conviennent le mieux. Les quelques idées ci-dessous vous aideront à faire vos premiers pas :

- Utilisez le clip fourni avec votre pompe et clipsez-le à une ceinture ou à une sangle.
- Placez la pompe (avec ou sans le clip) dans la poche de votre pantalon.
- Gardez-la dans la poche de votre chemise.
- Glissez-la dans votre soutien-gorge, l'écran à l'opposé de votre peau.
- Utilisez la tubulure plus longue et placez la pompe dans votre chaussette.

Où puis-je mettre la pompe lorsque je dors ?

- Clipsez-la à la taille de votre pantalon de pyjama.
- Clipsez-la sur votre haut de pyjama ou dans une poche.
- Placez-la à côté de vous dans le lit, sous votre oreiller ou sur la table de chevet.

Medtronic Diabetes offre des accessoires qui peuvent renforcer la commodité du port, de la protection et de la dissimulation de votre pompe. Consultez le catalogue des accessoires ou les informations sur les accessoires qui se trouvent sur notre site Web à l'adresse www.medtronicdiabetes.ca.

Qu'en est-il de l'intimité ?

Une autre question fréquemment posée consiste à savoir quoi faire de la pompe pendant les moments d'intimité. Une discussion ouverte avec votre partenaire résout généralement les préoccupations que vous pouvez avoir. Certains individus choisissent simplement de laisser la pompe en place. D'autres choisissent d'utiliser la tubulure plus longue qui leur permet de placer la pompe hors de portée. Une autre idée consiste à vous déconnecter temporairement de la pompe et de la tubulure. Rappelez-vous simplement que la déconnexion de la pompe pendant de longues périodes de temps peut entraîner l'élévation des taux de glucose qui est susceptible de provoquer une ACD. Il importe donc de toujours veiller à reconnecter la pompe par la suite.

Évoquez avec votre professionnel de santé un plan incluant des vérifications de la glycémie et d'éventuels bolus de correction lorsque vous vous déconnectez de votre pompe et vous y reconnectez.

La pompe doit-elle être retirée pour les radiographies, les tomodensitométries et les examens IRM ?



AVERTISSEMENT : N'exposez pas votre pompe à un équipement d'IRM, à des appareils de diathermie ou à d'autres appareils générant des champs magnétiques puissants (par exemple, rayons X, TDM ou autres types de rayonnement). Les champs magnétiques puissants peuvent conduire à un dysfonctionnement des appareils et entraîner des lésions graves. Si votre pompe est exposée à un champ magnétique puissant, cessez de l'utiliser et contactez votre représentant local du service d'assistance de Medtronic pour une assistance complémentaire. Les champs magnétiques et le contact direct avec des aimants peuvent perturber le fonctionnement de votre système, ce qui peut entraîner des risques pour la santé comme une hypoglycémie ou une hyperglycémie.

Les cathéters à canule tels que les cathéters Quick-set, Silhouette et Mio peuvent être laissés en place durant la procédure. Toutefois, les cathéters utilisant une aiguille au lieu d'une canule pour perfuser de l'insuline comme le cathéter Sure-T doivent être retirés avant la procédure.

N'exposez pas un capteur ou un transmetteur à un équipement IRM, des appareils de diathermie ou d'autres appareils pouvant générer des champs magnétiques de forte intensité.

L'exposition à un champ magnétique de forte intensité n'a pas été évaluée et peut entraîner un dysfonctionnement de l'appareil, provoquer de graves blessures ou s'avérer dangereuse. En cas d'exposition involontaire de votre capteur ou de votre transmetteur à un champ magnétique puissant, cessez de l'utiliser et contactez votre représentant local du service d'assistance de Medtronic pour une assistance complémentaire.



Quelles informations dois-je connaître concernant les voyages avec ma pompe à insuline ?

Franchissement de la sécurité des aéroports

Vous pouvez porter votre pompe à insuline alors que vous franchissez un détecteur de métaux d'un aéroport. Si vous êtes invité à franchir un scanner corporel, vous devez retirer votre pompe à insuline et votre système de CGM (capteur et transmetteur). **Le scanner corporel est une forme de rayons X. Pour éviter de retirer vos appareils, vous devez demander un autre contrôle.**



AVERTISSEMENT : N'introduisez pas vos appareils dans la machine à rayons X, car les rayonnements peuvent rendre votre pompe non fonctionnelle ou endommager la partie de la pompe qui régule l'administration d'insuline, pouvant provoquer une administration excessive et une hypoglycémie.

Imprimez votre carte d'urgence médicale et renseignez les informations qui y figurent afin de l'emmener avec vous.

Informez les agents de sécurité que vous êtes diabétique, que vous portez une pompe à insuline et que vous transportez du matériel. En cas de questions, demandez-leur d'inspecter visuellement la pompe plutôt que de la retirer de votre corps. Rappelez-vous que vous pouvez demander un contrôle privé s'il est nécessaire de retirer ou de soulever des vêtements pour montrer votre pompe.

Conseils de voyage généraux

- Emportez du matériel supplémentaire, notamment des réservoirs, des cathéters, des piles et des bandelettes pour mesurer les corps cétoniques. Gardez votre matériel, votre insuline et une ordonnance avec vous au cas où vos bagages se perdraient. Cela empêchera également votre insuline d'être exposée à des températures chaudes ou froides. Consultez votre compagnie aérienne pour prendre connaissance des réglementations actuelles concernant le fait de prendre l'avion avec des piles au lithium.



AVERTISSEMENT : N'entreposez jamais de l'insuline dans des bagages en soute, car elle peut être exposée à des températures extrêmes. Une chaleur ou un froid extrême peut occasionner la perte de l'efficacité de l'insuline, ce qui pourrait entraîner une hyperglycémie.

- Emportez des tablettes de glucose ou des glucides pour traiter un glucose bas. Au cas où les vols seraient retardés ou annulés, emportez des aliments supplémentaires faciles à emmener comme des barres nutritives.
- En cas de voyage en dehors du pays, vous voudrez peut-être bénéficier du plan de prêt de voyage de Medtronic. Ce programme vous permet d'emporter une pompe à insuline "de secours" lorsque vous voyagez. Contactez votre représentant local du service d'assistance de Medtronic pour des détails sur le plan de prêt de voyage. Ce programme peut ne pas être disponible dans tous les pays.



Soyez toujours prêt

La pompe à insuline MiniMed 770G et les appareils du système peuvent être utilisés dans l'avion. Lorsque vous voyagez en avion, il est important que vous restiez connecté à votre pompe et que vous vérifiez plus fréquemment votre glycémie. Les tracas courants liés aux voyages, notamment stress, changements de fuseaux horaires, horaires à respecter et activités, heures des repas et types d'aliments, peuvent tous affecter le contrôle du diabète. Soyez particulièrement attentif à vos mesures de glycémie et soyez prêt à réagir si nécessaire.

Lorsque vous voyagez, veillez à disposer de seringues, de flacons d'insuline ou de stylos à insuline (insuline à action rapide et à action prolongée) de secours ainsi que des instructions de votre professionnel de santé dans l'éventualité où vous devriez revenir aux injections d'insuline si votre pompe cesse de fonctionner.

Les règles en matière de voyage étant soumises à des modifications, les passagers doivent consulter leur transporteur aérien pour prendre connaissance des réglementations.



Quand dois-je appeler mon professionnel de santé ?

Consultez votre professionnel de santé pour savoir à quel moment, à quelle fréquence et dans quelles circonstances vous devez le contacter. En règle générale, il passera vos informations de glucose en revue plus fréquemment lorsque vous débutez la thérapie par pompe. Ceci lui permet d'ajuster et d'affiner les réglages de votre pompe. Une fois qu'ils sont ajustés, la plupart des professionnels de santé demandent à ce que vous mainteniez un calendrier de suivi de routine. Voici des exemples d'autres situations dont vous devez informer votre professionnel de santé :

Hypoglycémie (glycémie inférieure à 3,9 mmol/l)

- Tout événement hypoglycémique sévère nécessitant l'assistance d'une autre personne pour traiter une glycémie basse ou tout événement entraînant une perte de connaissance
- Hypoglycémie fréquente
- Hypoglycémie survenant environ à la même heure chaque jour ou se produisant régulièrement après certaines activités (telles que le passage de l'aspirateur ou le lavage de la voiture)
- Hypoglycémie se produisant après ou pendant une activité

Hyperglycémie (glycémie supérieure à votre plage d'objectifs maximum ou supérieure à 13,9 mmol/l)

- Hyperglycémie fréquente ou persistante
- Hyperglycémie accompagnée de nausées ou de vomissements
- Hyperglycémie et corps cétoniques positifs
- Hyperglycémie survenant environ à la même heure chaque jour ou régulièrement après un certain événement (tel que la consommation d'aliments)

Comme toujours, en cas de glycémie basse ou haute, suivez les directives fournies dans le guide de référence rapide sur les règles de sécurité qui se trouve dans la section Documents de formation de ce guide.



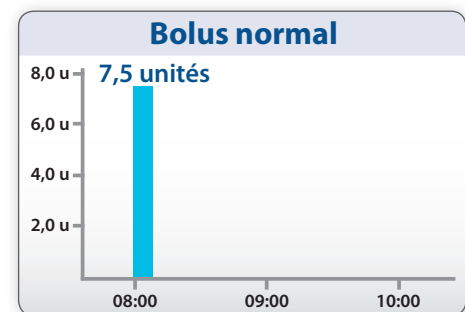
Section 13 : Fonctionnalités supplémentaires pour les utilisateurs expérimentés

Vous avez appris les fonctionnalités qui sont nécessaires pour utiliser votre pompe. Il existe des fonctionnalités supplémentaires que vous pourriez trouver utiles. Cette section aborde certaines options de menu et fonctionnalités supplémentaires qui sont disponibles sur votre pompe à insuline. Consultez le *MANUEL D'UTILISATION DU SYSTÈME MiniMed 770G* pour des informations sur les fonctions supplémentaires et le mode d'emploi complet.


Bolus duo et carré

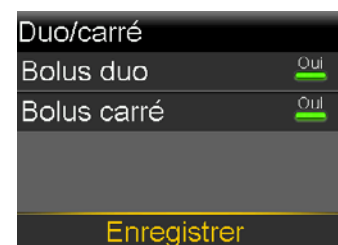
Les bolus d'entraînement administrés précédemment l'ont été en tant que bolus **Normal** ; en d'autres termes, en tant que dose immédiate unique d'insuline. Il s'agit du type de bolus que vous utiliseriez généralement pour couvrir des apports alimentaires normaux et pour corriger une glycémie élevée.

Cette pompe vous permet également d'administrer de l'insuline de bolus sous forme de bolus duo ou carré. Ces bolus peuvent aider à mieux harmoniser les effets que l'alimentation exerce sur vos taux de glucose.



Activation du bolus duo et carré

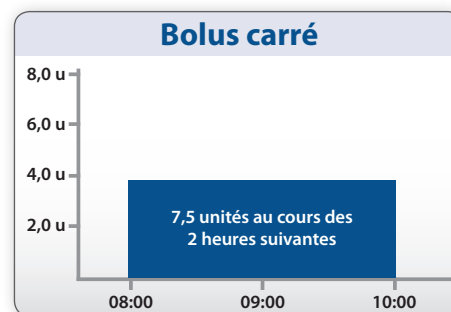
- 1) Appuyez sur .
- 2) Sélectionnez **Options**.
- 3) Sélectionnez **Réglages administration**.
- 4) Sélectionnez **Bolus duo/carré**.
- 5) Sélectionnez **Bolus duo** pour le définir sur **Oui**, le cas échéant.
- 6) Sélectionnez **Bolus carré** pour le définir sur **Oui**, le cas échéant.
- 7) Sélectionnez **Enregistrer**.



Bolus carré

Un bolus carré administre un bolus pendant une période de temps prolongée. Ceci peut être utile dans les cas suivants :

- Pour un retard de digestion dû à une gastroparésie
- Pour les repas très pauvres en glucides, mais riches en matières grasses
- Lors d'une collation avec de petites quantités de glucides sur une période de temps, par exemple lors d'une réception



Lors de la définition d'un bolus carré, vous devez déterminer la durée de l'administration du bolus. La durée peut être définie entre 30 minutes et 8 heures par incréments de 15 minutes. Ceci varie en fonction de vous-même ainsi que de la situation pour laquelle le bolus carré est utilisé. Des mesures fréquentes du glucose doivent être effectuées tant que votre professionnel de santé et vous-même n'avez pas déterminé la meilleure utilisation pour vous.

Les bolus de correction calculés par la fonctionnalité Assistant bolus ne peuvent pas être administrés sous la forme d'un bolus carré étant donné que cette insuline est nécessaire de suite.

UTILISATION DU BOLUS CARRÉ...



Karen mange à son bureau au travail et elle met un certain temps à finir son repas, car elle est souvent distraite. Elle administre son bolus de déjeuner sous la forme d'un bolus carré pendant 45 minutes pour s'assurer que l'administration de son insuline ne démarre pas avant que ses glucides n'aient été digérés.



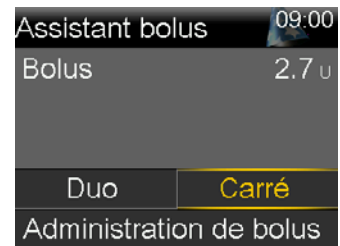
Administration d'un bolus carré

Cet exemple illustre un bolus carré utilisant la fonction Assistant bolus avec une valeur de glycémie de 5,6 mmol/l et 41 grammes de glucides.

- 1) Appuyez sur .
- 2) Sélectionnez **Bolus**.
- 3) Sélectionnez **Assistant bolus**.
- 4) Saisissez Glyc. et Glu.
- 5) Sélectionnez **Suivant**.

Assistant bolus		09:00
Glyc.	5.6 mmol/l	0.0 u
Ajust. ins. act.		0.0 u
Glu	41 g	2.7 u
Bolus		2.7 u
Suivant		

6) Appuyez sur  et  jusqu'à **Carré** et appuyez sur .



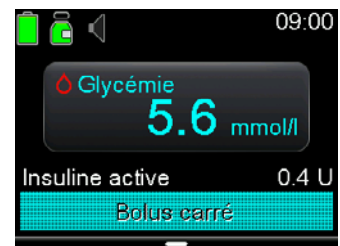
7) Sélectionnez **Durée**.

8) Appuyez sur  jusqu'à l'heure souhaitée et appuyez sur .


9) Sélectionnez **Administration de bolus**.



REMARQUE : Une bannière **Bolus carré** apparaît sur l'écran d'accueil jusqu'à ce que l'administration du bolus soit terminée.



Dans le menu, sélectionnez **Bolus** et choisissez parmi les options suivantes :

- Passez en revue l'état du bolus, puis appuyez sur  pour retourner au menu.
- Sélectionnez **Arrêt bolus** pour arrêter l'administration.
- Sélectionnez **Menu bolus** pour administrer un bolus normal pendant l'administration du bolus carré.



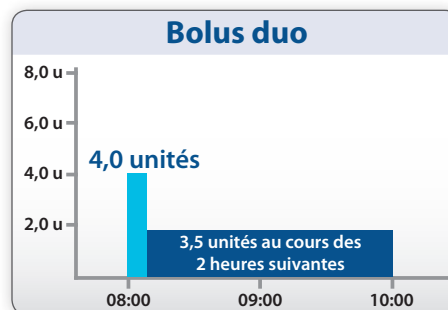
Bolus duo

Un bolus duo combine le bolus normal et le bolus carré. Il administre une partie du bolus sous forme de bolus normal (maintenant) et une partie sous forme de bolus carré (au fil du temps).

Un bolus duo peut être utile pour les repas riches tant en glucides qu'en matières grasses. Les matières grasses retardent la digestion des glucides, ce qui signifie que le glucose ne pénètre pas de suite dans la circulation sanguine. L'administration d'une certaine quantité d'insuline sous la forme d'un bolus normal couvre toute élévation immédiate du glucose. L'administration du reste au fil du temps sous la forme d'un bolus carré aide à harmoniser l'élévation retardée du glucose.

Lors de la définition d'un bolus duo, vous devez déterminer ce qui suit :

- Le pourcentage ou la quantité d'insuline que vous souhaitez administrer immédiatement et la quantité au fil du temps
- La durée pendant laquelle vous souhaitez que la partie Carré soit administrée



Ceci varie en fonction de vous-même ainsi que des types d'aliments qui composent le repas pour lequel le bolus duo est utilisé. Des mesures fréquentes du glucose doivent être effectuées tant que votre professionnel de santé et vous-même n'avez pas déterminé la meilleure utilisation pour vous.



Administration d'un bolus duo

Cet exemple illustre un bolus duo utilisant la fonction Assistant bolus avec une valeur de glycémie de 7,3 mmol/l et 63 grammes de glucides.





- 1) Appuyez sur
- 2) Sélectionnez **Bolus**.
- 3) Sélectionnez **Assistant bolus**.
- 4) Saisissez Glyc. et Glu.
Notez dans cet exemple que le bolus total est de 0,6 U pour la glycémie et de 4,2 U pour les glucides.
- 5) Sélectionnez **Suivant**.
- 6) Appuyez sur jusqu'à **Duo** et appuyez sur .

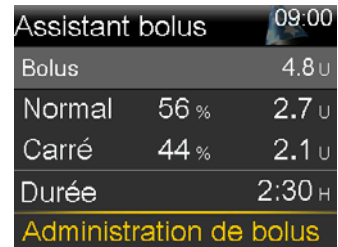
Assistant bolus		09:00
Glyc.	7.3 mmol/l	0.6 U
Ajust. ins. act.		0.0 U
Glu	63g	4.2 U
Bolus		4.8 U
Suivant		

Assistant bolus		09:00
Bolus		4.8 U
Duo	Carré	
Administration de bolus		



REMARQUE : Carré n'est pas une option étant donné qu'un bolus de correction a été estimé de sorte qu'une certaine quantité d'insuline est nécessaire maintenant.

- 7) Sélectionnez le champ Normal/carré et appuyez sur  ou sur  pour modifier la quantité du bolus qui est administrée sous la forme d'un bolus **Normal** et la quantité qui est administrée sous la forme d'un bolus **Carré**, le cas échéant.
- 8) Sélectionnez **Durée**.
- 9) Appuyez sur  jusqu'à l'heure souhaitée et appuyez sur .
- 10) Sélectionnez **Administration de bolus**.



Assistant bolus		09:00
Bolus		4.8 U
Normal	56 %	2.7 U
Carré	44 %	2.1 U
Durée		2:30 H
Administration de bolus		



REMARQUE : Un bolus pour les glucides est divisé comme suit : 50% Normal et 50% Carré. La quantité du bolus de correction est ajoutée à la portion Normal.



REMARQUE : Une bannière **Bolus (D)** affichant la progression de l'administration du bolus apparaît sur l'écran d'accueil pendant l'administration de la partie Normal.



REMARQUE : Une bannière **Bolus duo** apparaît sur l'écran d'accueil jusqu'à ce que l'administration du bolus carré soit terminée.




Glycémie		09:00
Glycémie		7.3 mmol/l
Bolus (D)		0.600 U
Total		4.800 U



Glycémie		09:00
Glycémie		7.3 mmol/l
Insuline active		0.4 U
Bolus duo		

Dans le menu, sélectionnez **Bolus** et choisissez parmi les options suivantes :

- Passez en revue l'état du bolus, puis appuyez sur  pour retourner au menu.
- Sélectionnez **Arrêt bolus** pour arrêter l'administration.
- Sélectionnez **Menu bolus** pour administrer un bolus normal pendant l'administration du bolus carré.



Bolus		09:00
(DC)		0.050 de 2.100 U
Temps restant		2:27 H
Arrêt bolus		
Menu bolus		

UTILISATION DU BOLUS DUO...



Lorsque William mange une pizza, son niveau de glucose est bon pendant un moment, puis il est élevé 3 ou 4 heures après. Il utilise maintenant un bolus duo pour aider à réduire ces hyperglycémies post-prandiales.

Basal temp.

Cette fonctionnalité vous permet d'augmenter ou de diminuer immédiatement votre insuline basale pendant la période de temps (durée) que vous définissez. Elle est souvent utilisée pour les activités et les schémas de maladie.

Un débit basal temporaire peut être défini selon l'une des deux manières suivantes :







- **%** : administre un pourcentage du débit basal actuel.
- **Débit** : administre la quantité que vous avez saisie.

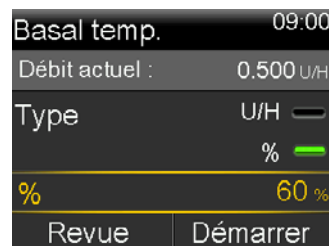
Un débit basal temporaire peut être défini pour administrer un débit basal supérieur ou inférieur à votre débit basal actuel. Il peut être défini de 30 minutes à 24 heures par incréments de 15 minutes.





Passons à la pratique : définition d'un débit basal temporaire

Cet exemple illustre la définition d'un débit basal temporaire afin d'administrer 60% du débit basal actuel pendant les deux prochaines heures.

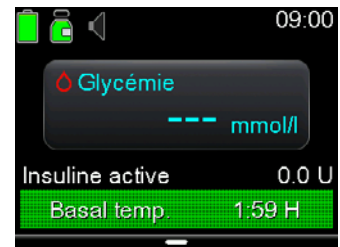
- 1) Appuyez sur .
- 2) Sélectionnez **Basal**.
- 3) Sélectionnez **Basal temp.**
- 4) Appuyez sur  pour définir la durée et appuyez sur .
- 5) Sélectionnez **Suivant**.
- 6) Sélectionnez **%**.
- 7) Appuyez sur  ou sur  pour saisir le pourcentage du débit basal actuel souhaité, puis appuyez sur .



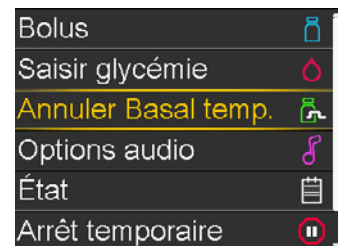
REMARQUE : Si vous choisissez d'utiliser U/H, appuyez sur  jusqu'à Type et appuyez sur . Vous pouvez ensuite saisir les U/H que vous souhaitez administrer.

- 8) Sélectionnez **Démarrer**.

L'écran d'accueil affiche une bannière **Basal temp.** pour indiquer qu'un débit basal temporaire est actif.



Dans le menu, sélectionnez **Annuler Basal temp.** pour passer en revue les détails du débit basal temporaire actif.



Lorsque l'administration du débit basal temporaire est terminée, l'administration basale revient automatiquement à votre débit basal programmé de manière régulière.

UTILISATION D'UN DÉBIT BASAL TEMPORAIRE...




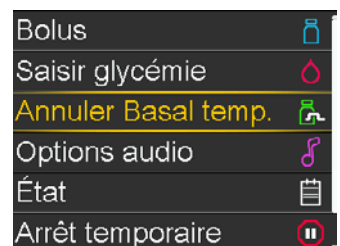
Patricia adore travailler dans son jardin. Toutefois, elle trouve souvent que ses taux de glucose baissent lorsqu'elle jardine. Elle utilise maintenant un débit basal temporaire pour diminuer la quantité d'insuline qu'elle reçoit pendant qu'elle travaille. Ceci contribue à empêcher ses taux de glucose de descendre trop bas.



Passons à la pratique : annulation d'un débit basal temporaire

Si vous devez revenir à votre débit basal programmé de manière régulière avant la fin de votre débit basal temporaire, vous pouvez l'annuler.

- 1) Appuyez sur .
- 2) Sélectionnez **Annuler Basal temp.**



- 3) Vous pouvez consulter les détails du débit basal temporaire. Sélectionnez **Annuler Basal temp.**




Si vous décidez de ne pas annuler, il vous suffit d'appuyer sur .

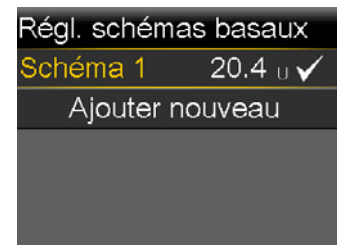
Vous pouvez voir que l'écran d'accueil n'affiche plus la bannière Basal temp.



Ajout de nouveaux schémas basaux ou copie de schémas basaux



Vous pouvez utiliser des schémas basaux supplémentaires. Il s'agit de schémas basaux définis pour tenir compte des jours qui nécessitent des quantités basales différentes. Par exemple, un schéma pourrait être utilisé pour les week-ends, car une personne est moins active que pendant la semaine. Lors de la définition d'un schéma supplémentaire, vous pouvez simplement saisir les débits basaux dans un nouveau schéma ou vous pouvez copier puis modifier un schéma basal déjà défini. Pour saisir un autre schéma basal, procédez comme suit :

- 1) Appuyez sur .
- 2) Sélectionnez **Basal**.
- 3) Appuyez sur  et sélectionnez **Réglages administration**.
- 4) Appuyez sur  et sélectionnez **Régl. schémas basaux**.






Choisissez l'une de ces deux options :

Comment ajouter un nouveau schéma basal

- 5) Appuyez sur  et sélectionnez **Ajouter nouveau**.
- 6) Sélectionnez un nom.
- 7) Saisissez des heures et des débits basaux pour le schéma supplémentaire.
- 8) Sélectionnez **Terminé**.
- 9) Appuyez sur  pour enregistrer.

Comment copier et modifier un schéma basal existant

- 5) Sélectionnez **Schéma 1** ou un autre schéma basal actuellement programmé.
- 6) Sélectionnez **Options**.
- 7) Appuyez sur  jusqu'à **Copier**. Ceci copie le schéma basal que vous avez programmé et vous permet d'effectuer les modifications nécessaires.
- 8) Sélectionnez un nom pour ce schéma basal.
- 9) Appuyez sur  jusqu'à **Modifier**.
- 10) Continuez en apportant les modifications nécessaires aux débits basaux programmés. Pour modifier le schéma basal actif, consultez *Passons à la pratique : modification du schéma basal actif* à la page 63.
- 11) Sélectionnez **Terminé**.
- 12) Appuyez sur  pour enregistrer.


Passage en revue des schémas basaux

Vous utiliserez l'option Schémas basaux pour effectuer deux choses :


- Passer en revue les schémas basaux actuellement configurés
- Choisir le schéma basal que vous souhaitez rendre actif



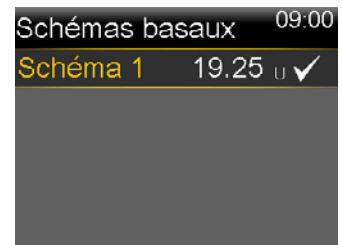
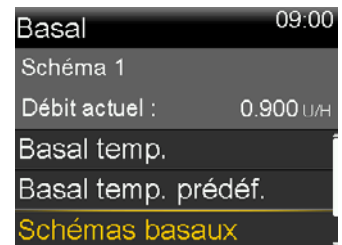
Passons à la pratique : passage en revue des schémas basaux

- 1) Appuyez sur .
- 2) Sélectionnez **Basal**.
- 3) Sélectionnez **Schémas basaux**.
- 4) Sélectionnez le schéma basal que vous souhaitez passer en revue.
- 5) Passez en revue les débits basaux.






REMARQUE : Si vous voyez une barre de défilement sur la droite, appuyez sur  pour voir tous les débits basaux dans le schéma basal.


- 6) Sélectionnez **OK**.





Passons à la pratique : modification du schéma basal actif

- 1) Appuyez sur .
- 2) Sélectionnez **Basal**.
- 3) Appuyez sur  jusqu'à **Schémas basaux** et appuyez sur .
- 4) Sélectionnez le schéma basal que vous souhaitez rendre actif.



Schémas basaux		09:00
Schéma 1	19.25 U	✓
Congés	17.4 U	



REMARQUE : La coche indique le schéma basal actif.

- 5) Sélectionnez **Démarrer**.
- 6) Répétez l'étape 1 à l'étape 3 pour voir que le schéma basal actif a changé.



Congés		09:00
Total sur 24 H : 17.4 U		
Début	Fin	Débit U/H
00:00	24:00	0,725

Démarrer








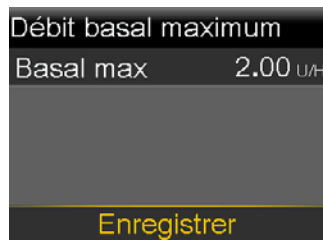
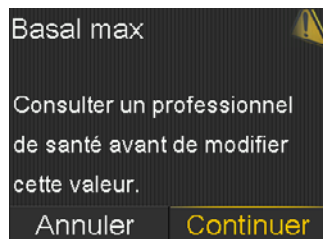
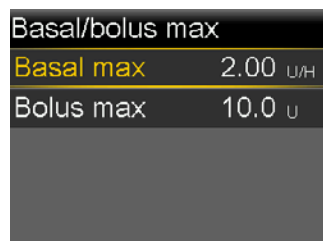
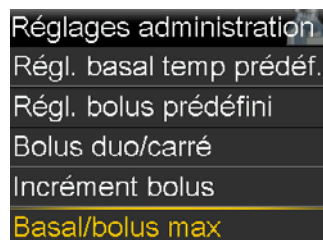
Schémas basaux		09:00
Schéma 1	19.25 U	
Congés	17.4 U	✓

Basal max/Bolus max

Basal max






Basal max correspond à la quantité maximum d'insuline basale pouvant être administrée en une heure. Avant de vous entraîner à définir vos schémas basaux, vous devrez peut-être modifier votre limite Basal max. Vérifiez votre réglage Basal max sur la pompe que vous utilisez actuellement pour votre thérapie. Si votre débit basal max est une quantité autre que 2,0 U/H, procédez comme suit pour le modifier :

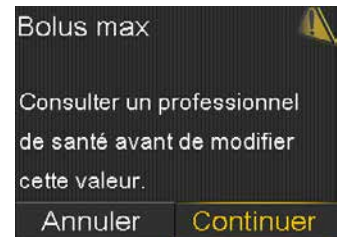
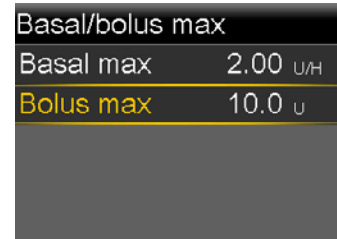
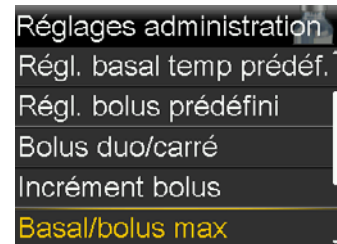
- 1) Appuyez sur .
- 2) Sélectionnez **Options** ou **Basal**.
- 3) Sélectionnez **Réglages administration**.
- 4) Sélectionnez **Basal/bolus max**.
- 5) Sélectionnez **Basal max**.
- 6) Un écran apparaît pour veiller à ce que vous saissiez une valeur qui a été déterminée par votre professionnel de santé et vous-même. Si cette modification a été recommandée par votre professionnel de santé, appuyez sur  et sélectionnez **Continuer**.
- 7) Sélectionnez **Basal max**.
- 8) Appuyez sur  ou sur  pour saisir le nombre d'U/H et appuyez sur .
- 9) Sélectionnez **Enregistrer**.



Bolus max

Avant de continuer, vous devrez peut-être modifier votre quantité de **Bolus max**. Bolus max est la quantité maximum qui peut être administrée par un bolus quelconque. Vérifiez les réglages actuels de votre pompe. Si votre bolus max est une quantité autre que 10,0 U, procédez comme suit pour le modifier :

- 1) Appuyez sur .
- 2) Sélectionnez **Options** ou **Bolus**.
- 3) Sélectionnez **Réglages administration**.
- 4) Sélectionnez **Basal/bolus max**.
- 5) Sélectionnez **Bolus max**.
- 6) Un écran apparaît pour veiller à ce que vous saisissez une valeur qui a été déterminée par votre professionnel de santé et vous-même. Si cette modification a été recommandée par votre professionnel de santé, appuyez sur  et sélectionnez **Continuer**.
- 7) Sélectionnez **Bolus max**.
- 8) Appuyez sur  ou sur  pour saisir un nombre d'unités et appuyez sur .
- 9) Sélectionnez **Enregistrer**.



Stop auto

Stop auto est une fonctionnalité de sécurité qui émet une alarme et arrête toute administration d'insuline si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant le nombre d'heures que vous avez défini. Elle est destinée aux situations dans lesquelles vous ne réagissez pas à une hypoglycémie.

Stop auto est très utile si vous vivez ou voyagez seul. Son utilisation est importante si vous avez des difficultés à réagir de manière appropriée à une hypoglycémie, si vous n'êtes pas conscient d'être en hypoglycémie, si vous êtes sujet à une hypoglycémie suite à une consommation d'alcool ou si vous avez des antécédents ou une crainte d'hypoglycémie la nuit.







Stop auto doit être définie en fonction de votre calendrier. Disons que vous vous couchez généralement vers 23:00. À environ 22:00 chaque soir, vous mesurez votre glycémie et vérifiez votre pompe (les boutons seront enfoncés). Vous vous levez habituellement à 07:00 et prenez votre petit-déjeuner aux alentours de 08:00. Que se passe-t-il si :

- Stop auto est définie pendant 8 heures : L'alarme retentirait à 06:00 si aucun bouton n'avait été enfoncé. Étant donné que vous ne vous levez pas avant 07:00, ceci pourrait constituer une nuisance.
- Stop auto est définie pendant 12 heures : L'alarme se déclencherait à 10:00 si aucun bouton n'avait été enfoncé. Vous devriez être levé à ce moment-là et avoir reçu un bolus. Si vous vous trouvez dans une situation dangereuse, la réception de cette alarme et l'arrêt de l'insuline pourraient s'avérer très utiles.
- Stop auto est définie pendant 18 heures : L'alarme retentirait à 16:00 si aucun bouton n'avait été enfoncé. Vous devriez être levé et avoir reçu un bolus plusieurs heures auparavant. Si vous vous trouvez dans une situation dangereuse, vous pourriez souhaiter qu'une alarme retentisse et que l'administration soit arrêtée plus tôt.

Choisissez le nombre d'heures qui vous semble approprié.



Définition de Stop auto

- 1) Appuyez sur .
- 2) Sélectionnez **Options**.
- 3) Sélectionnez **Réglages administration**.
- 4) Sélectionnez **Stop auto**.
- 5) Sélectionnez **Alarme** pour la définir sur **Oui**.
- 6) Appuyez sur  jusqu'à **Délai** et appuyez sur .
- 7) Appuyez sur  ou sur  pour modifier le nombre d'heures.
Cet exemple illustre Stop auto défini sur 12 heures.
- 8) Appuyez sur .
- 9) Sélectionnez **Enregistrer**.



UTILISATION DE STOP AUTO...



Thomas est un coureur et il constate que les jours où il court, il est davantage sujet à une hypoglycémie la nuit. Il définit souvent un débit basal temporaire, mais grâce à Stop auto, il dort plus en confiance, car il sait que sa pompe arrêtera d'administrer de l'insuline et qu'une alarme retentira s'il ne se réveille pas lorsqu'il le devrait.

Documents de formation

Cette section contient des documents que vous pouvez utiliser pendant ou après votre formation.

- **Guide de référence rapide sur les règles de sécurité**
- **Alertes**
- **Alarmes**
- **Guide de référence rapide sur les débits/schémas basaux**
- **Guide de référence rapide sur l'Assistant bolus (Bolus Wizard™)**
- **Guide de référence rapide sur le remplacement du cathéter Quick-set™**
- **Guide de référence rapide sur l'appairage de la pompe et du lecteur**

N'hésitez pas à détacher ces documents et à les conserver dans un endroit où ils sont facilement accessibles.

Guide de référence rapide sur les règles de sécurité

Mesure du glucose

Calendrier d'ajustement des réglages de la pompe

Lors vous débutez une thérapie par pompe ou chaque fois que les réglages de la pompe doivent être ajustés :

- Vérifiez votre glycémie :
 - Au réveil
 - Avant chaque repas
 - 2 heures après chaque repas
 - Heure du coucher
 - Au milieu du sommeil ou toutes les 3-4 heures pendant le sommeil
- Ne mangez pas entre les repas.

La vérification de la glycémie à ces moments-là fournit les informations nécessaires pour ajuster et affiner les réglages de la pompe selon les instructions de votre professionnel de santé.



Calendrier de mesure de routine

Une fois que les réglages de votre pompe sont ajustés correctement et que votre taux de glucose est stable, établissez une routine incluant systématiquement la vérification de votre glycémie :

- Au réveil
- Avant chaque repas
- Heure du coucher
- Occasionnellement au milieu de votre sommeil
- Plus fréquemment pendant les voyages, les moments de stress et la maladie



Traitement des taux de glycémie bas

Comment traiter une hypoglycémie légère et modérée

Règle des 15-15

Si la glycémie chute en dessous de 3,9 mmol/l :

1. Consommez 15 grammes de glucides rapides.
2. Vérifiez de nouveau la glycémie dans 15 minutes.
3. Si la glycémie est toujours inférieure à 3,9 mmol/l, répétez les étapes 1 et 2 toutes les 15 minutes jusqu'à ce que la glycémie se trouve dans la plage.

Éléments contenant 15 grammes :

- 3 à 4 tablettes de glucose
- 120 ml de jus ou de boissons gazeuses (pas sans sucre)
- 1 cuillère à soupe de sucre ou de miel

Si la glycémie est inférieure à 2,8 mmol/l, démarrez le traitement en consommant 20 à 30 grammes de glucides ou selon les instructions de votre professionnel de santé.

Comment traiter une hypoglycémie sévère

Conservez un kit d'urgence de glucagon à portée de main si vous présentez une glycémie basse sévère. Le glucagon peut être administré par injection pour élever le taux de glucose si vous êtes dans l'incapacité de manger ou de boire pour traiter une hypoglycémie, ou si vous avez perdu connaissance.



Un membre de la famille, un collègue de travail ou un ami doit avoir reçu des instructions sur la méthode d'administration du glucagon.



REMARQUE : Si vous utilisez la mesure du glucose en continu (CGM), ne vous fiez pas aux valeurs de glucose du capteur pour prendre des décisions thérapeutiques ou à la fonctionnalité Arrêt hypo pour prévenir ou traiter une glycémie basse.

Traitement des taux de glucose élevés

Directives générales : si la glycémie est élevée, mais est inférieure à 13,9 mmol/l

1. Saisissez la mesure de glycémie dans votre pompe.
2. Laissez la fonctionnalité Bolus Wizard™ calculer la quantité du bolus de correction.
3. Confirmez la quantité du bolus et sélectionnez **Administration de bolus**.
4. Vérifiez de nouveau votre glycémie dans une heure et à nouveau chaque heure jusqu'à ce que votre glycémie soit de nouveau dans la plage d'objectifs.

N'ignorez jamais des mesures de glycémie élevées. Consultez systématiquement la fonctionnalité Bolus Wizard™ pour voir si un bolus de correction doit être administré.

Directives générales : si la glycémie est supérieure à 13,9 mmol/l, mesurez les corps cétoniques

Si la mesure des corps cétoniques est négative :

1. Saisissez la mesure de glycémie dans la pompe ou consultez la fonctionnalité Bolus Wizard™ pour voir si une dose de correction est nécessaire. Utilisez la pompe pour administrer toute dose de correction recommandée.
2. Vérifiez de nouveau la glycémie dans 1 heure :
 - Si la glycémie commence à diminuer, continuez à la mesurer jusqu'à ce qu'elle revienne à la normale.
 - Si la glycémie est identique ou plus élevée :
 - Administrez une dose de correction à l'aide d'une seringue.
 - Changez le site de perfusion, le cathéter, le réservoir et l'insuline.
 - Continuez à vérifier la glycémie chaque heure jusqu'à ce qu'elle revienne à la normale.

Si l'analyse des corps cétoniques est positive :

1. Prenez une dose de correction à l'aide d'une seringue.
2. Changez le site de perfusion, le cathéter, le réservoir et l'insuline.
3. Dépannez la pompe.
4. Vérifiez la glycémie toutes les 1 à 2 heures. Administrez des bolus de correction selon les besoins.
5. Buvez des liquides sans glucides.
6. Si la glycémie continue de monter ou si vous avez des corps cétoniques modérés à élevés, des nausées, des vomissements ou des difficultés à respirer, informez-en le médecin ou rendez-vous aux urgences les plus proches.

Prévention de l'acidocétose diabétique (ACD)

Directives en cas de schémas de maladie

Une maladie ou une infection entraîne généralement une glycémie plus élevée que la normale. Le risque de développer une ACD est ainsi accru lorsque vous êtes malade.

Les symptômes de l'ACD étant similaires à ceux de la grippe et d'un virus intestinal, vérifiez votre glycémie et mesurez les corps cétoniques régulièrement durant votre maladie.

- Vérifiez la glycémie toutes les 2 heures ou selon les instructions de votre professionnel de santé.
- Recherchez la présence de corps cétoniques dans les urines ou le sang selon les instructions de votre professionnel de santé.
- Vérifiez immédiatement les corps cétoniques si vous avez des nausées, des vomissements ou des douleurs abdominales.

- Informez le médecin si les corps cétoniques sont positifs, si vous ne parvenez pas à garder la nourriture ou si vous ne constatez aucune amélioration dans les heures qui suivent. Administrez une dose de correction d'insuline à l'aide d'une seringue selon les recommandations de votre professionnel de santé, et remplacez le cathéter et le réservoir.

Mesurer les corps cétoniques



Suivez les instructions figurant dans votre kit de mesure des corps cétoniques.

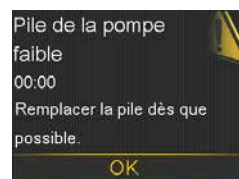
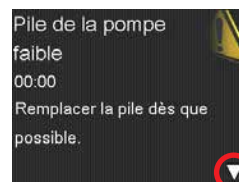


Une hyperglycémie inexplicquée qui ne diminue pas avec un bolus de correction peut être due à un cathéter déplacé ou plicaturé ou bien à un flacon d'insuline dont le niveau est bas.

Alertes

Une alerte vous informe d'une situation pouvant nécessiter votre attention. Lorsqu'une alerte se produit, vous devez consulter le message que votre pompe vous transmet.



Alerte	Lorsqu'une alerte survient	Mesures à prendre
Exemples d'alertes : Réservoir bas, Pile faible	<p>Témoin d'information : Le témoin rouge sur la pompe clignote une fois, suivi d'une pause, clignote à nouveau, suivi d'une pause. Cette séquence continue jusqu'à ce que l'alerte soit effacée. Le schéma de clignotement est illustré ici :</p> <p>● ● ● ● ●</p> <p>Audio : En fonction de vos réglages Options audio, la pompe émet une tonalité d'alerte répétée, une vibration continue à deux impulsions ou les deux.</p> <p>Affichage : La pompe affiche une notification avec une icône jaune et des instructions sur la marche à suivre.</p>	<p>Pour traiter et effacer l'alerte :</p> <ol style="list-style-type: none">1) Lisez le texte à l'écran pour comprendre l'alerte et les mesures qui doivent être prises.2) Appuyez sur .3) Appuyez sur  sur l'option souhaitée.

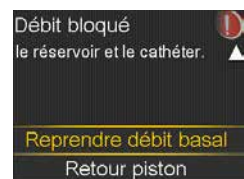
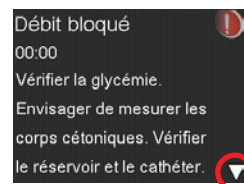


Le schéma audio ou de vibration se répète toutes les 5 minutes ou toutes les 15 minutes, en fonction de l'alerte, jusqu'à ce que cette dernière soit effacée.

Alarmes

Lorsqu'une alarme se produit, un événement empêchant l'administration de l'insuline a été détecté. Vous ne recevez pas d'insuline. **Il est important que vous traitiez une alarme de suite.**

Alarme	Lorsqu'une alarme survient	Mesures à prendre
Exemples d'alarmes : Débit bloqué et Remplacer la pile maintenant	<p>Témoin d'information : Le témoin rouge sur la pompe clignote deux fois, suivi d'une pause, clignote à nouveau deux fois, suivi d'une pause. Cette séquence continue jusqu'à ce que l'alarme soit effacée. Le schéma de clignotement est illustré ici :</p> <p>● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</p> <p>Audio : En fonction de vos réglages Options audio, la pompe émet une tonalité d'alerte répétée, une vibration continue à trois impulsions ou les deux.</p> <p>Affichage : La pompe affiche une information avec une icône rouge et des instructions sur la marche à suivre.</p>	<p>Pour traiter et effacer l'alarme :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Lisez le texte à l'écran pour comprendre l'alarme et les mesures qui doivent être prises. 2) Appuyez sur . 3) Appuyez sur  sur l'option souhaitée.



Le schéma audio ou de vibration se répète toutes les minutes pendant 10 minutes si l'alarme n'est pas effacée. **Au bout de 10 minutes, l'alarme commence à émettre une sirène.**




REMARQUE : Une alarme Débit bloqué se produit lorsque l'insuline ne peut pas être poussée par la tubulure ou la canule. Si cette alarme se produit, assurez-vous que votre réservoir n'est pas vide et vérifiez l'absence de plicatures, de nœuds ou d'autres obstructions évidentes sur la tubulure.

- Si vous détectez un problème et que vous êtes en mesure de le résoudre, vérifiez la glycémie et sélectionnez **Reprendre débit basal**. Si une alarme Débit bloqué se produit de nouveau, suivez les étapes à l'écran et sélectionnez **Retour piston** pour remplacer votre réservoir et votre cathéter.
- Si vous n'êtes pas en mesure de détecter un problème, suivez les étapes à l'écran et sélectionnez **Retour piston** pour remplacer votre réservoir et votre cathéter.

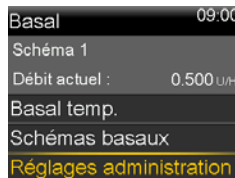
Guide de référence rapide sur les débits/schémas basaux

Modifier un débit basal

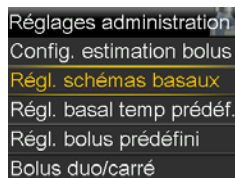
1. Depuis l'écran d'accueil, appuyez sur .
2. Sélectionnez **Basal**.



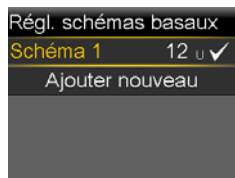
3. Sélectionnez **Réglages administration**.



4. Sélectionnez **Régl. schémas basaux**.



5. Sélectionnez le schéma basal que vous souhaitez modifier.



6. Sélectionnez **Options**.

7. Sélectionnez **Modifier**.



8. Appuyez sur  sur la plage horaire.

9. Appuyez sur  sur l'heure **Fin**.

10. Appuyez sur  ou sur  pour modifier **U/H** et appuyez sur .

11. Sélectionnez **Terminé**.



12. Passez les débits en revue et sélectionnez **Enregistrer**.



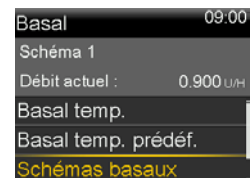
Passage en revue des schémas basaux

1. Depuis l'écran d'accueil, appuyez sur .

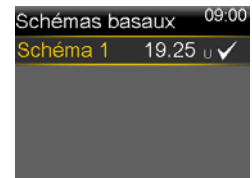
2. Sélectionnez **Basal**.



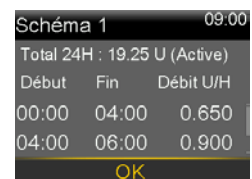
3. Sélectionnez **Schémas basaux**.




4. Sélectionnez le schéma basal que vous souhaitez passer en revue.



5. Passez en revue les débits basaux.



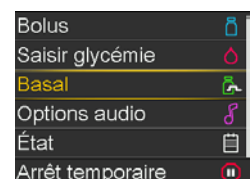
REMARQUE : Si vous voyez une barre de défilement sur la droite, appuyez sur  pour voir tous les débits basaux dans le schéma basal.

6. Sélectionnez **OK**.

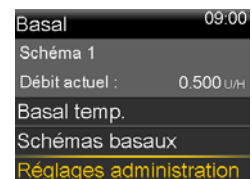
Ajouter un débit basal à un schéma basal

1. Depuis l'écran d'accueil, appuyez sur .

2. Sélectionnez **Basal**.

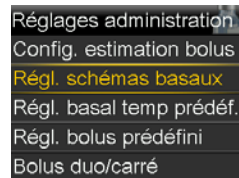


3. Sélectionnez **Réglages administration**.

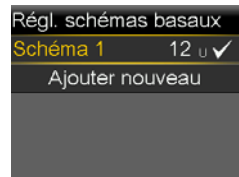


Guide de référence rapide sur les débits/schémas basaux

4. Sélectionnez **Régl. schémas basaux**.



5. Sélectionnez le schéma basal auquel vous ajoutez un débit.



6. Sélectionnez **Options**.

7. Sélectionnez **Modifier**.

8. Appuyez sur sur la plage horaire.



9. Saisissez la nouvelle heure **Fin** (c'est la même heure que l'heure de début du débit basal que vous ajoutez) et appuyez sur .

10. Appuyez sur si **U/H** ne change pas (appuyez sur ou sur pour modifier la valeur et appuyez sur .



11. Appuyez sur sur la nouvelle plage horaire.

12. Appuyez sur pour saisir la nouvelle heure **Fin** et appuyez sur .



13. Appuyez sur pour saisir le nouveau débit et appuyez sur .

14. Continuez à ajouter des heures de fin et des débits basaux, le cas échéant.

15. Sélectionnez **Terminé**.



16. Passez en revue les débits basaux.

Schéma 1		
Total sur 24 H : 20,6 U		
Début	Fin	U/H
00:00	04:00	0.650
04:00	24:00	0.900
Enregistrer		

17. Sélectionnez **Enregistrer**.

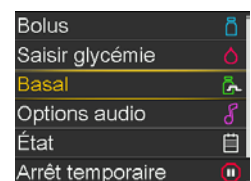
Débit basal temporaire (temp)

Cette fonctionnalité vous permet d'augmenter ou de diminuer immédiatement votre insuline basale pendant la période de temps (durée) que vous définissez. Elle est souvent utilisée pour les activités et les schémas de maladie. Un débit basal temporaire peut être défini en % (administre un pourcentage du débit basal actuel) ou par Débit (administre la quantité que vous saisissez).

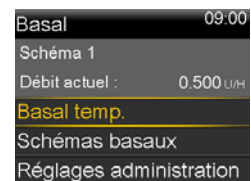
Définition d'un débit basal temporaire

1. Depuis l'écran d'accueil, appuyez sur .

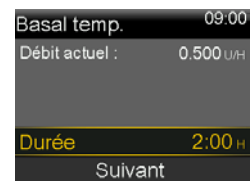
2. Sélectionnez **Basal**.



3. Sélectionnez **Basal temp.**

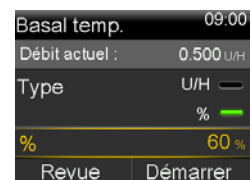


4. Appuyez sur pour définir la durée et appuyez sur .

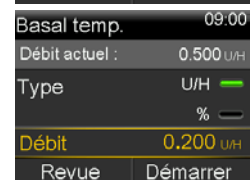


5. Sélectionnez **Suivant**.

6. Sélectionnez **%**.



7. Appuyez sur ou sur pour saisir le pourcentage du débit basal actuel souhaité et appuyez sur .



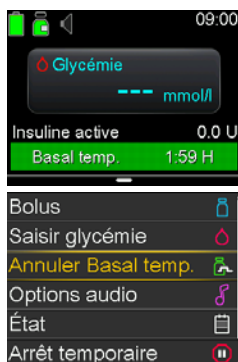
REMARQUE : Si vous choisissez d'utiliser U/H, appuyez sur jusqu'à Type et appuyez sur .

8. Sélectionnez **Démarrer**.

Guide de référence rapide sur les débits/schémas basaux

L'écran d'accueil affiche une bannière **Basal temp.** pour indiquer qu'un débit basal temporaire est actif.

Dans le menu, sélectionnez **Annuler Basal temp.** pour passer en revue les détails du débit basal temporaire actif.



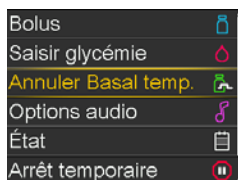
Lorsque le débit basal temporaire est terminé, l'administration basale revient automatiquement à votre débit basal programmé de manière régulière.

Annuler un débit basal temporaire

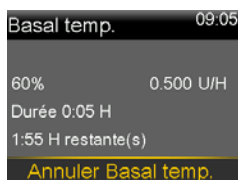
Si vous devez revenir à votre débit basal programmé de manière régulière avant la fin de votre débit basal temporaire, vous pouvez l'annuler.

1. Depuis l'écran d'accueil, appuyez sur .


2. Sélectionnez **Annuler Basal temp.**



3. Vous pouvez consulter les détails du débit basal temporaire.



Sélectionnez **Annuler Basal temp.**


Si vous décidez de ne pas annuler, il vous suffit d'appuyer sur .

Vous pouvez voir que l'écran d'accueil n'affiche plus la bannière Basal temp.

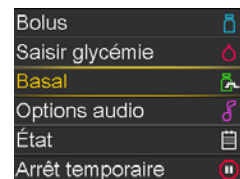
Plusieurs schémas basaux

La définition de plusieurs schémas basaux vous permet d'adapter plus facilement les modifications du calendrier de routine qui entraînent des besoins basaux différents (par exemple, jour de la semaine et week-end ; quart de jour et de nuit).

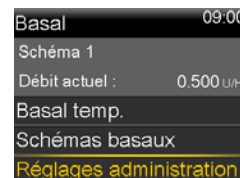
Définir un schéma basal supplémentaire

1. Depuis l'écran d'accueil, appuyez sur .

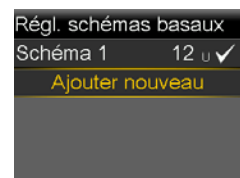
2. Sélectionnez **Basal.**



3. Sélectionnez **Réglages administration.**

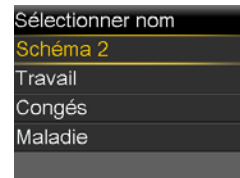


4. Sélectionnez **Régl. schémas basaux.**



5. Sélectionnez **Ajouter nouveau.**

6. Sélectionnez le nom que vous souhaitez utiliser.

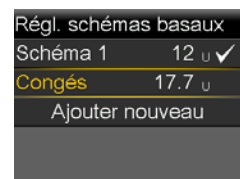


7. Saisissez les débits basaux nécessaires pour ce schéma.

8. Sélectionnez **Enregistrer.**



REMARQUE : Le schéma basal que votre pompe utilise actuellement comporte une coche.



Comment modifier le schéma basal actif

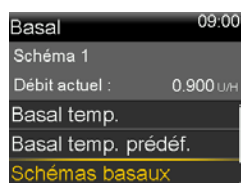
1. Depuis l'écran d'accueil, appuyez sur .

2. Sélectionnez **Basal.**



Guide de référence rapide sur les débits/schémas basaux

3. Sélectionnez **Schémas basaux**.



4. Sélectionnez le schéma basal que vous souhaitez rendre actif.

REMARQUE : La coche indique le schéma basal actif.







5. Sélectionnez **Démarrer**.






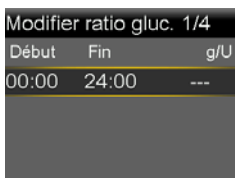
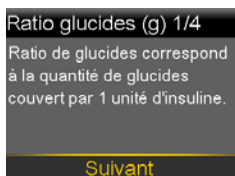
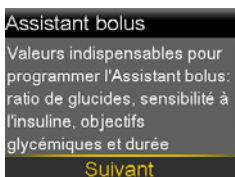
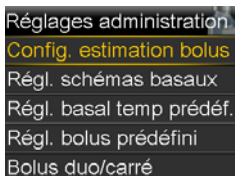
Guide de référence rapide sur l'Assistant bolus (Bolus Wizard™)




Saisie de vos réglages Bolus Wizard™

En utilisant votre rapport le plus récent des réglages CareLink™ Personal ou votre guide de réglage complété avec vos réglages, procédez comme suit pour saisir vos réglages Bolus Wizard™ dans votre nouvelle pompe.

1. Depuis l'écran d'accueil, appuyez sur .
2. Sélectionnez **Options**.
3. Sélectionnez **Réglages administration**.
4. Sélectionnez **Config. estimation bolus**.
5. Sélectionnez **Assistant bolus** pour l'activer.
6. Appuyez sur  pour continuer à lire le texte.
7. Sélectionnez **Suivant**.
8. Passez en revue la description du Ratio de glucides et sélectionnez **Suivant**.
9. Appuyez sur  sur la plage horaire.
10. Si vous n'avez qu'un ratio de glucides, appuyez sur .

Si vous avez plusieurs ratios de glucides, appuyez sur  ou sur  pour saisir l'heure à laquelle votre ratio de glucides prend fin et le deuxième commence, et appuyez sur .



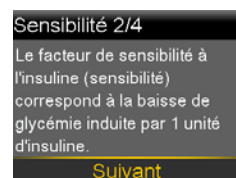
11. Appuyez sur  ou sur  pour saisir les **g/U** de votre ratio de glucides et appuyez sur .

Si vous avez plusieurs ratios de glucides, continuez en saisissant vos plages horaires et vos ratios de glucides jusqu'à ce que tous soient saisis.

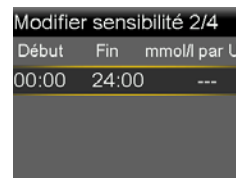



12. Sélectionnez **Suivant**.




13. Passez en revue la description de la Sensibilité à l'insuline et sélectionnez **Suivant**.






14. Appuyez sur  sur la plage horaire.

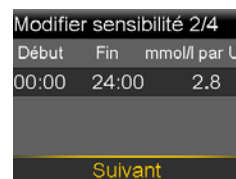


15. Si vous n'avez qu'un seul facteur de sensibilité, appuyez sur .

Si vous avez plusieurs facteurs de sensibilité, appuyez sur  ou sur  pour saisir l'heure à laquelle votre premier facteur de sensibilité prend fin et le deuxième commence, et appuyez sur .

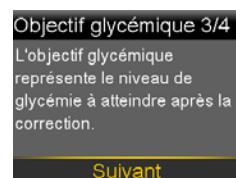
16. Appuyez sur  ou sur  pour saisir les **mmol/l par U** de votre facteur de sensibilité et appuyez sur .

Si vous avez plusieurs facteurs de sensibilité, continuez en saisissant vos plages horaires et vos facteurs de sensibilité jusqu'à ce que tous soient saisis.



17. Sélectionnez **Suivant**.

18. Passez en revue la description des Objectifs glycémiques et sélectionnez **Suivant**.







REMARQUE : Les bolus présentés ne sont affichés qu'à des fins d'illustration ; vos réglages et les résultats de vos bolus seront différents.



Guide de référence rapide sur l'Assistant bolus (Bolus Wizard™)

19. Appuyez sur  sur la plage horaire.



20. Si vous n'avez qu'une seule plage d'objectifs glycémiques, appuyez sur .

Si vous avez plusieurs plages d'objectifs glycémiques, appuyez sur  ou sur  pour saisir l'heure à laquelle votre première plage d'objectifs glycémiques prend fin et la deuxième commence, et appuyez sur .

21. Appuyez sur  ou sur  pour saisir l'objectif bas (**Bas**) et appuyez sur .

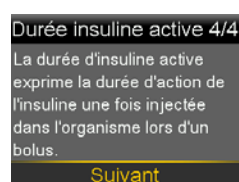


22. Appuyez sur  ou sur  pour saisir l'objectif haut (**Haut**) et appuyez sur .

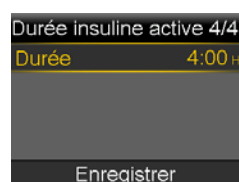
Si vous avez plusieurs plages d'objectifs glycémiques, continuez en saisissant vos plages horaires et vos objectifs glycémiques bas (**Bas**) et haut (**Haut**) jusqu'à ce que tous soient saisis.




23. Sélectionnez **Suivant**.

24. Passez en revue la description de la Durée d'insuline active et sélectionnez **Suivant**.

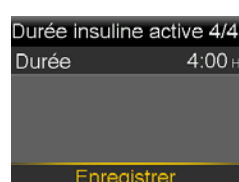


25. Sélectionnez **Durée**.



26. Appuyez sur  ou sur  pour saisir la **Durée** de votre durée d'insuline active et appuyez sur .

27. Sélectionnez **Enregistrer**.



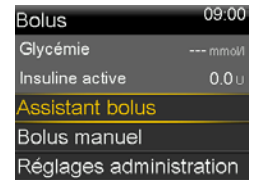
La configuration de Bolus Wizard™ est maintenant terminée.

Administrer un bolus de repas et un bolus de correction

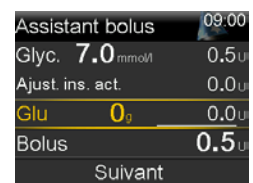
1. Vérifiez la glycémie.

2. Appuyez sur .

Sélectionnez **Bolus > Assistant bolus**.





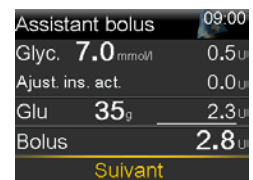
3. En cas d'utilisation d'un lecteur lié, **Glyc.** est affiché à l'écran. Dans le cas contraire, sélectionnez **Glyc.**



Appuyez sur  ou sur  pour saisir la glycémie et appuyez sur .

4. Sélectionnez **Glu**.

5. Appuyez sur  pour saisir des grammes de glucides et appuyez sur .



6. Sélectionnez **Suivant**.

7. Sélectionnez **Administration de bolus**.

REMARQUE : Ajust. ins. act.

correspond à l'insuline active de bolus précédents qui est ajustée (soustraite) à partir de la dose de correction. Dans cet exemple, il n'y avait aucune insuline active à soustraire.

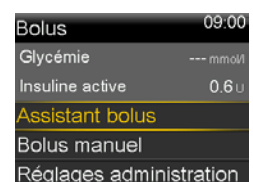


Administrer un bolus de correction - Sans repas

1. Vérifiez la glycémie.

2. Appuyez sur .

Sélectionnez **Bolus > Assistant bolus**.



REMARQUE : Les bolus présentés ne sont affichés qu'à des fins d'illustration ; vos réglages et les résultats de vos bolus seront différents.

Guide de référence rapide sur l'Assistant bolus (Bolus Wizard™)

- En cas d'utilisation d'un lecteur lié, **Glyc.** est affiché à l'écran. Dans le cas contraire, sélectionnez **Glyc.**



Appuyez sur ou sur pour saisir la glycémie et appuyez sur .

- Appuyez sur jusqu'à **Suivant**.

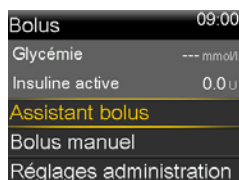
- Sélectionnez **Administration de bolus**.



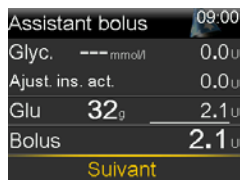
REMARQUE : Dans cet exemple, il y avait de l'insuline active à ajuster ; elle a été soustraite de la dose de correction.

Administrer un bolus de repas - Sans correction

- Appuyez sur . Sélectionnez **Bolus > Assistant bolus**.



- Appuyez sur jusqu'à **Glu** et appuyez sur .



- Appuyez sur pour saisir la quantité de glucides que vous consommez et appuyez sur .

- Sélectionnez **Suivant**.

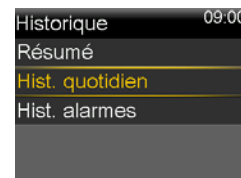
- Sélectionnez **Administration de bolus**.



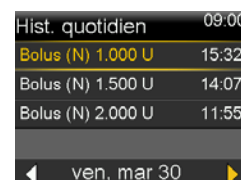
REMARQUE : L'insuline active n'est jamais ajustée (soustraite) à partir d'un bolus de repas.

Vérification de l'historique des bolus

- Appuyez sur . Sélectionnez **Options > Historique**.
- Sélectionnez **Hist. quotidien**.
- Appuyez sur sur le jour que vous souhaitez passer en revue.

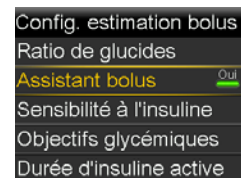
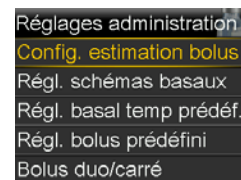


REMARQUE : Vous pouvez appuyer sur les flèches et pour passer d'un jour à l'autre. Vous pouvez également consulter des détails complémentaires en appuyant sur sur tout élément répertorié.



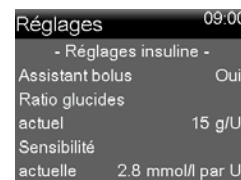
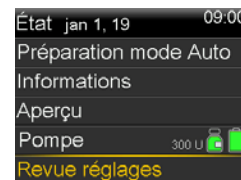
Modifier les réglages Bolus Wizard™

- Appuyez sur . Sélectionnez **Options > Réglages administration > Config. estimation bolus**.
- Sélectionnez le réglage à modifier.
- Sélectionnez **Modifier**.
- Appuyez sur sur la plage horaire. Appuyez sur ou sur pour modifier les heures ou les valeurs.
- Sélectionnez **Enregistrer**.

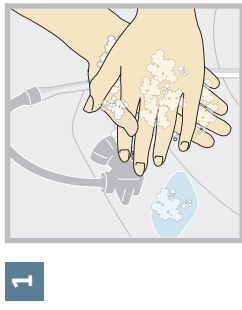


Passer en revue les réglages Bolus Wizard™

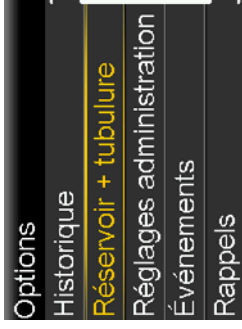
- Appuyez sur . Sélectionnez **État > Revue réglages**.
- Appuyez sur pour faire défiler la liste des réglages.



COMMENCER ICI



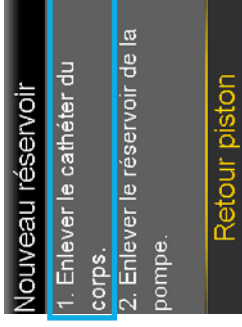
1



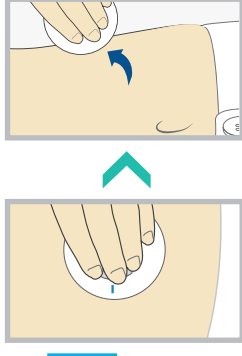
2



3



4

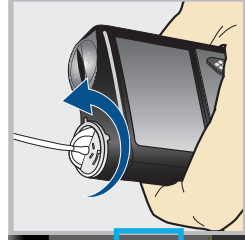


Lavez-vous les mains. Appuyez sur **O**. Sélectionnez **Options**.

Sélectionnez **Réservoir + tubulure**.

Sélectionnez **Nouveau réservoir**.

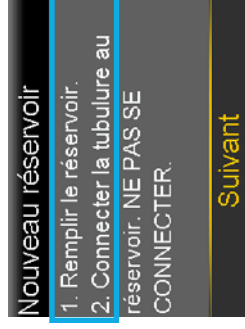
Retirez le cathéter que vous avez utilisé en desserrant l'adhésif et en l'éloignant du corps.



5



6

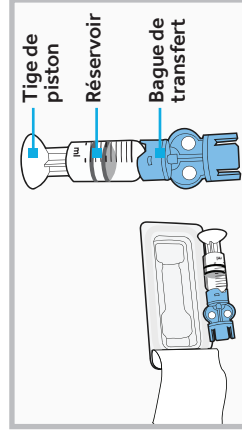


Retirez le réservoir usagé de la pompe.

Sélectionnez **Retour piston**.

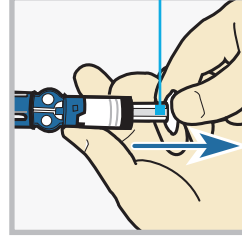
REMPLIR LE RÉSERVOIR ET LE CONNECTER À LA TUBULURE DU CATHÉTER

Procédez comme suit pour remplir le réservoir d'insuline et le connecter à la tubulure du cathéter.



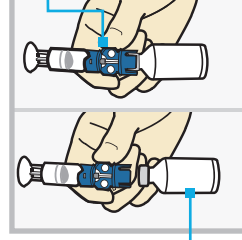
1

Retirez de l'emballage. Assurez-vous que le flacon d'insuline est à température ambiante pour réduire le risque de bulles d'air.



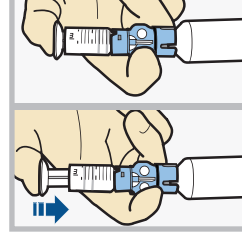
2

Tirez le piston vers le bas jusqu'à la quantité que vous prévoyez de remplir d'insuline.



3

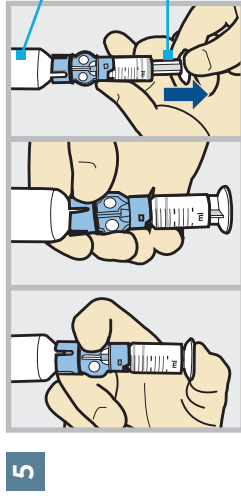
Essuyez le flacon avec de l'alcool. Placez le flacon sur la table. Appuyez fermement la bague de transfert bleue sur le flacon.



4

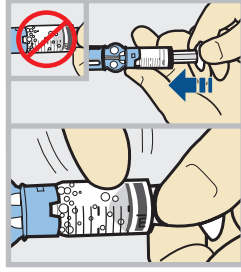
Poussez et maintenez le piston vers le bas.

AVERTISSEMENT : Si de l'insuline ou un liquide pénètre à l'intérieur du connecteur de la tubulure, il peut obstruer temporairement les événements qui permettent à la pompe de remplir le cathéter correctement. Il peut en résulter l'administration d'une quantité insuffisante ou excessive d'insuline, ce qui pourrait entraîner une hyperglycémie ou une hypoglycémie.



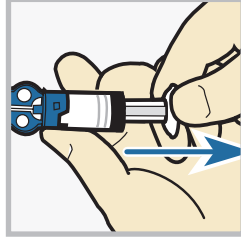
5

Avec votre pouce toujours sur le piston, retournez afin que le flacon se retrouve en haut. Relâchez le pouce et tirez le piston vers le bas pour remplir d'insuline.



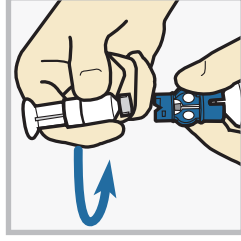
6

Tapotez le réservoir pour déplacer les bulles d'air vers le haut du réservoir. Poussez le piston vers le haut pour déplacer l'air dans le flacon.



7

Le cas échéant, tirez à nouveau le piston vers le bas jusqu'à la quantité d'insuline nécessaire pour 2-3 jours.

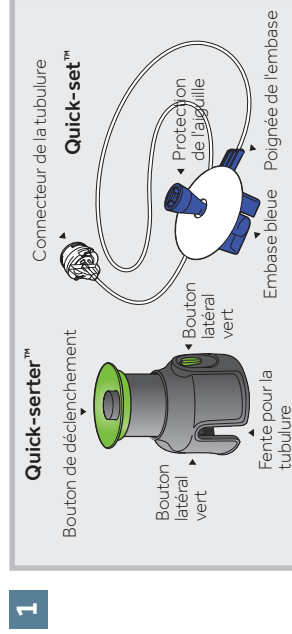


8

Pour éviter que de l'insuline ne se retrouve sur le haut du réservoir, renversez le flacon de sorte qu'il soit bien droit. Maintenez la bague de transfert et tournez le réservoir dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez-le de la bague de transfert.

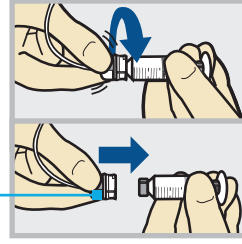
CONNECTER LE RÉSERVOIR AU CATHÉTER

Placez le connecteur de la tubulure situé sur l'extrémité du cathéter sur le réservoir rempli.



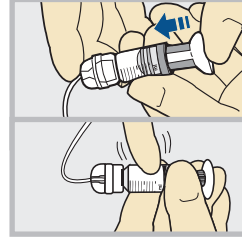
1

Retirez le cathéter de l'emballage. Enlevez le papier qui maintient la tubulure en un seul tenant.



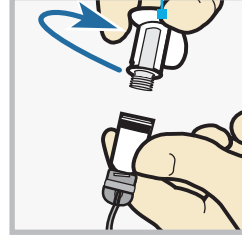
2

Poussez délicatement le connecteur de la tubulure sur le réservoir. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit verrouillé et que vous entendiez un déclic.



3

Si vous voyez des bulles d'air, tapotez le réservoir pour les déplacer vers le haut. Poussez légèrement le piston pour les déplacer dans la tubulure.



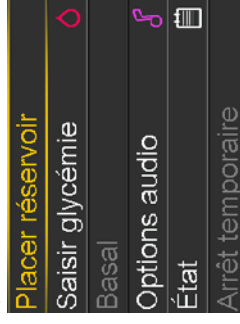
4

Tournez le piston dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour desserrer et retirer.

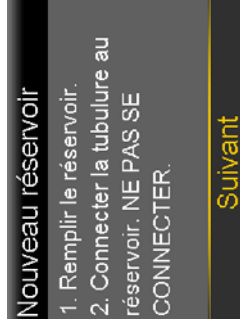


LE RÉTROÉCLAIRAGE EST PEUT-ÊTRE ÉTEINT

Appuyez sur un bouton quelconque pour rallumer l'écran.



Sélectionnez **Placer réservoir** dans le menu.



Nouveau réservoir
1. Remplir le réservoir.
2. Connecter la tubulure au réservoir. NE PAS SE CONNECTER.

Suivant

Sélectionnez **Suivant**.
Suite à la page suivante

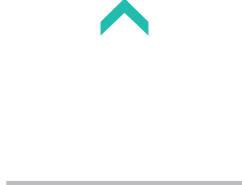
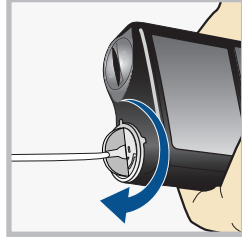
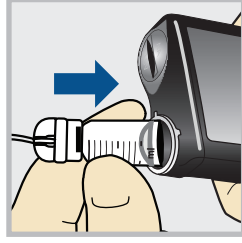
PLACER LE RÉSERVOIR DANS LA POMPE

Placez maintenant le réservoir rempli dans le compartiment du réservoir de la pompe.

1 Nouveau réservoir

3. Placer le réservoir dans la pompe et verrouiller.
NE PAS SE CONNECTER.

Suivant



3 Nouveau réservoir

3. Placer le réservoir dans la pompe et verrouiller.
NE PAS SE CONNECTER.

Suivant

Placez le réservoir dans la pompe.

Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que vous sentiez le réservoir se verrouiller en place.

Sélectionnez **Suivant**.

CHARGER LE RÉSERVOIR ET PURGER LA TUBULURE

Procédez comme suit pour charger le réservoir et purger la tubulure.

1 Placer réservoir

Maintenir Charger enfoncée jusqu'à "Réservoir OK".
NE PAS SE CONNECTER.

Charger Suivant

2 Placer réservoir

Réservoir OK
NE PAS SE CONNECTER.

Charger Suivant

3 Purger tubulure

NE PAS SE CONNECTER.
Maintenir Purger enfoncée jusqu'à apparition de gouttes.
Sélectionner Suivant.

0.0_U Purger Suivant

4 Purger tubulure

NE PAS SE CONNECTER.
Maintenir Purger enfoncée jusqu'à apparition de gouttes.
Sélectionner Suivant.

11.3_U Purger Suivant

Sélectionnez **Charger** et maintenez **O** enfoncé.

Lorsque vous voyez cet écran, sélectionnez **Suivant**.

Sélectionnez **Purger** et maintenez **O** enfoncé jusqu'à ce que vous voyiez apparaître des gouttes à l'extrémité de la tubulure, puis relâchez.

Après avoir vu apparaître des gouttes, appuyez sur et sélectionnez **Suivant**.

INSÉRER LE CATHÉTER

Ensuite, procédez comme suit pour insérer le cathéter dans votre corps.

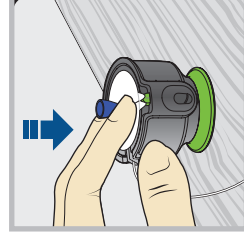
Purger canule ?

1. Insérer le cathéter.
2. Sélectionner Purger pour purger la canule ou Terminé si pas nécessaire.

Purger Terminé

1

2

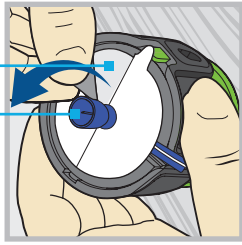


Placez l'appareil d'insertion MiniMed™ Quick-serter™ sur une surface plane solide, la poignée dirigée vers le bas. Placez l'embase **bleue** dans l'inserteur en insérant la poignée dans la fente de la tubulure.

Avec deux doigts, mettez fermement le cathéter en place à l'intérieur de l'inserteur et poussez doucement vers le bas.

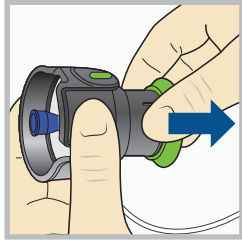
Suite à la page suivante

Protection de l'aiguille
Adhésif



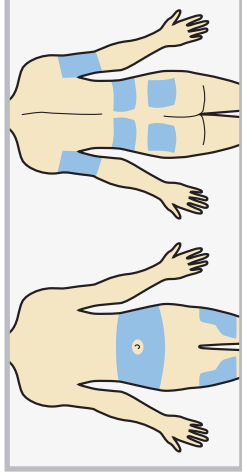
3

Décollez le papier de l'adhésif des deux côtés de la protection de l'aiguille.



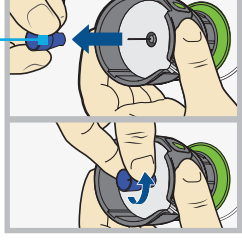
4

Tirez la poignée **verte** vers le bas jusqu'à ce que vous entendiez un dé clic.



5

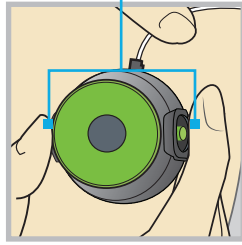
Choisissez un site d'insertion parmi les zones ombrées illustrées ici. Essayez avec de l'alcool ou un autre antiseptique.



6

Protection de l'aiguille

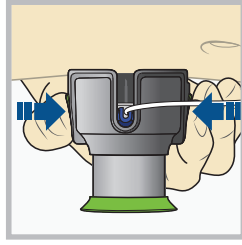
Tournez pour desserrer la protection de l'aiguille et tirez.



7

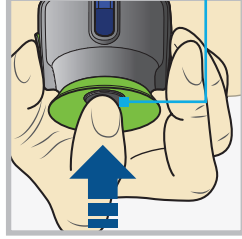
Boutons latéraux verts

Maintenez l'inserteur contre le site nettoyé.



8

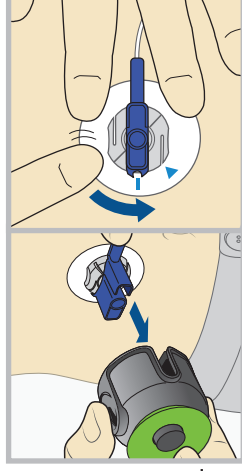
Appuyez sur les deux boutons latéraux **verts** simultanément.



9

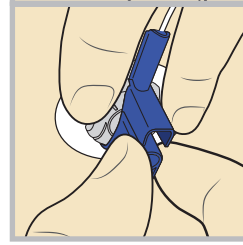
Bouton de déclenchement

Appuyez sur le bouton de libération pour déverrouiller.



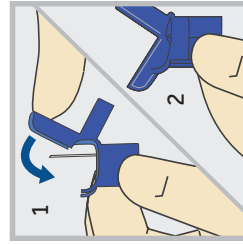
10

Éloignez l'inserteur du corps. Appuyez l'adhésif contre la peau.



11

Maintenez le cathéter. Tirez la poignée **bleue** bien droite vers l'extérieur pour retirer l'aiguille.

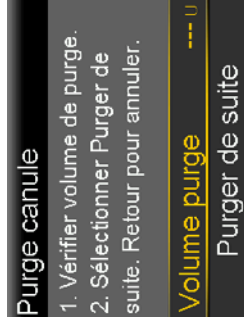
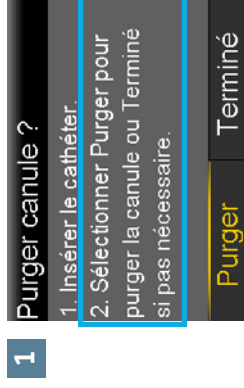


12

Pliez la poignée **bleue** jusqu'à ce qu'elle soit verrouillée. Éliminez la poignée **bleue** dans un conteneur pour objets tranchants.

PURGER CANULE

Vous pouvez à présent purger la canule, le petit tube sous votre peau, avec de l'insuline.



REMARQUE : Votre pompe se rappelle le dernier **Volume purge** que vous avez utilisé. Vérifiez systématiquement que le Volume purge est correct.

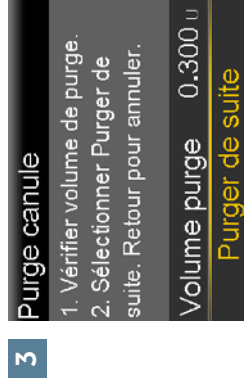
- S'il est correct, appuyez sur **V** jusqu'à **Purger de suite** et appuyez sur **O**.
- S'il est incorrect, appuyez sur **O**. Changez pour le volume correct et appuyez sur **O**. Sélectionnez **Purger de suite**.

Sélectionnez **Purger**.

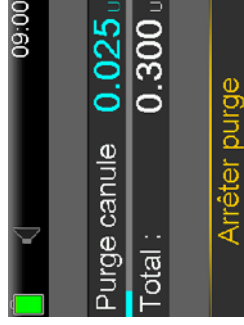
Sélectionnez **Volume purge** et saisissez ce qui suit :

- 0,300 en cas d'utilisation de la canule de 6 mm
- 0,500 en cas d'utilisation de la canule de 9 mm

Appuyez ensuite sur **O**.



Sélectionnez **Purger de suite**.



L'écran d'accueil affiche l'insuline tandis qu'elle purge la canule.



REMARQUE : Sélectionnez **Arrêter purge** si vous devez arrêter, par exemple, si vous constatez que le volume **Total** est incorrect. Ceci devrait se produire rarement si vous avez vérifié le **Volume purge** sur l'écran précédent.

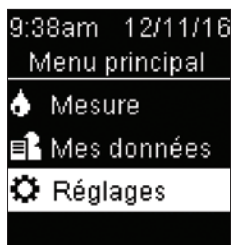
Le remplacement de votre cathéter est maintenant terminé !

Guide de référence rapide sur l'appairage de la pompe et du lecteur

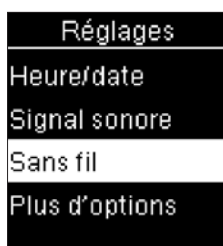
Procédez comme suit pour appairer votre lecteur Accu-Chek® Guide Link avec votre pompe à insuline MiniMed™ 770G :

1. Appuyez sur le bouton **OK** du lecteur pour mettre le lecteur sous tension.

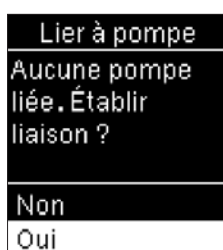
2. Sélectionnez **Réglages**.



3. Sélectionnez **Sans fil**.



4. Sélectionnez **Oui** si l'écran de confirmation apparaît sur l'écran du lecteur. Sinon, sélectionnez **Appairage** si l'écran de confirmation n'apparaît pas.



Le numéro de série du lecteur apparaît sur l'écran du lecteur. Le lecteur est maintenant prêt à s'appairer avec la pompe.

Posez le lecteur et prenez votre pompe.

5. Appuyez sur **⊙**.

6. Sélectionnez **Options**.

7. Sélectionnez **Fonctions**.

8. Sélectionnez **Choix des appareils**.

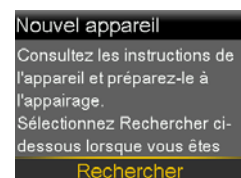
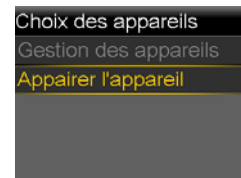
9. Sélectionnez **Appairer l'appareil**.

10. Sélectionnez **Rechercher**.

11. Sélectionnez le lecteur qui correspond au numéro de série indiqué sur l'écran du lecteur.

12. Assurez-vous que les numéros de série affichés sur l'écran de la pompe et du lecteur correspondent, puis sélectionnez **Valider**.

13. Si la connexion aboutit, le message "Appairage réussi !" apparaît sur la pompe. Le message "Appairé avec la pompe" comportant le numéro de série de la pompe apparaît sur l'écran du lecteur.



Lorsque vous vérifiez la glycémie à l'aide du lecteur Accu-Chek® Guide Link, vous avez la possibilité d'ajouter un commentaire.



REMARQUE : Appuyez sur **↵** sur le lecteur pour envoyer automatiquement le résultat de glycémie à une pompe appairée si vous choisissez de ne pas ajouter de commentaire. Si **↵** n'est pas enfoncé ou si un commentaire n'est pas ajouté, le résultat de glycémie apparaîtra sur la pompe avec un décalage.



Medtronic



Medtronic MiniMed
18000 Devonshire Street
Northridge, CA 91325
USA
1 800 646 4633
+1 818 576 5555

Medtronic Canada ULC
99 Hereford St
Brampton, ON
L6Y 0R3
800 284 4416
www.medtronicdiabetes.ca

M000282C261_2