

PREMIERS PAS AVEC MINIMED™ 770G MODE AUTO SMARTGUARD™



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, Dual WaveTM, MiniMedTM, SmartGuardTM et Square WaveTM sont des marques commerciales de Medtronic MiniMed, Inc.

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

Mode Auto SmartGuard

■ Bienvenue dans le mode Auto SmartGuard

| | | |
|---------------------|---|-----------|
| Section 1 : | Revue et rappels avant le démarrage du mode Auto SmartGuard..... | 2 |
| Section 2 : | Première utilisation du mode Auto SmartGuard..... | 3 |
| Section 3 : | Vérification de la préparation du mode Auto SmartGuard | 9 |
| | Comment déterminer quand votre pompe est en mode Auto SmartGuard..... | 9 |
| | Que faire si votre pompe n'est pas en mode Auto SmartGuard..... | 9 |
| | Visualisation du graphique du capteur en mode Auto SmartGuard..... | 11 |
| Section 4 : | Utilisation de votre pompe en mode Auto SmartGuard..... | 14 |
| | Saisie d'une glycémie en mode Auto SmartGuard..... | 14 |
| | Saisie et annulation d'un objectif temporaire..... | 19 |
| Section 5 : | Arrêt temporaire et reprise de l'administration en mode Auto SmartGuard..... | 21 |
| Section 6 : | Informations relatives au débit basal sûr..... | 23 |
| Section 7 : | Informations relatives aux sorties automatiques du mode Auto SmartGuard..... | 26 |
| Section 8 : | Sortie manuelle du mode Auto SmartGuard | 27 |
| Section 9 : | Retour au mode Auto SmartGuard | 28 |
| Section 10 : | Alarmes et alertes en mode Auto SmartGuard..... | 30 |

■ Documents de formation

| | |
|--|----|
| Guide de référence rapide de l'écran Préparation mode Auto SmartGuard™ | 35 |
|--|----|

■ Annexe

| | |
|--|----|
| Modes de la pompe à insuline MiniMed 770G et administration d'insuline | 37 |
|--|----|

Bienvenue dans le mode Auto SmartGuard

Dans ce manuel *PREMIERS PAS AVEC LE MODE AUTO SMARTGUARD™ MINIMED™ 770G*, vous découvrirez la technologie SmartGuard qui ajuste automatiquement votre administration d'insuline basale sur la base de vos valeurs de glucose du capteur. Pour utiliser cette technologie, votre pompe doit être en mode Auto SmartGuard. Dans cette section, vous découvrirez le mode Auto et son mode de fonctionnement.

Pour des informations complètes sur le mode Auto et le système MiniMed 770G avec technologie sans fil, consultez le *MANUEL D'UTILISATION DU SYSTÈME MiniMed™ 770G*.



REMARQUE : Chaque fois que votre pompe n'est pas en mode Auto, elle est considérée comme étant en mode Manuel. Le mode Manuel n'est pas un mode que vous activez ou désactivez dans un menu, mais c'est simplement le mode dans lequel se trouve la pompe lorsqu'elle n'est pas en mode Auto.

En mode Auto :

- L'insuline basale est administrée sur la base de vos valeurs de glucose du capteur et de vos besoins d'administration d'insuline récents. Cette administration d'insuline basale est désignée par le terme "débit basal auto".
- Le mode Auto utilise un objectif de 6,7 mmol/l.
- Vous pouvez modifier provisoirement l'objectif sur 8,3 mmol/l pour une activité ou d'autres moments où vous souhaiteriez élever l'objectif.
- Vous êtes toujours tenu de saisir des glucides pendant le repas et des valeurs de glycémie pour calibrer le capteur.
- Lorsque vous saisissez une glycémie supérieure à 8,3 mmol/l, le mode Auto peut recommander un bolus de correction selon ses calculs pour vos besoins en insuline.
- Vous recevrez une alerte Glycémie requise si votre pompe a besoin d'une glycémie pour passer en mode Auto ou y rester.



REMARQUE : En mode Auto, l'insuline basale est parfois administrée en fonction de vos besoins récents en insuline, mais elle n'est pas ajustée sur la base d'une mesure de glucose du capteur. Il s'agit du débit basal sûr. Vous découvrirez le débit basal sûr après avoir découvert les principes de base du mode Auto.

Section 1 : Revues et rappels avant le démarrage du mode Auto SmartGuard

Il est important que vous lisiez et suiviez ces rappels généraux avant de commencer.

Test de glycémie

Les mesures de glycémie que vous saisissez dans votre pompe peuvent être utilisées pour réaliser les actions suivantes :

- Calibrer votre capteur
- Passer en mode Auto
- Rester en mode Auto lorsque vous êtes averti par votre pompe
- Recommander un bolus de correction lorsqu'une glycémie supérieure ou égale à 8,3 mmol/l est saisie

Si vous pensez qu'un résultat de glycémie est inexact, lavez-vous les mains et revérifiez votre glycémie. Lorsque la pompe vous invite à saisir une nouvelle glycémie, il est important d'effectuer une glycémie capillaire et de saisir la nouvelle valeur de glycémie.

Calibration

Après le premier jour d'utilisation du capteur, le nombre minimum de calibrations requis est d'une toutes les 12 heures. Vous pouvez recevoir une alerte **Calibrer maintenant** supplémentaire si le système détecte qu'une calibration est requise pour la précision des mesures de glucose du capteur. Une calibration 4 fois par jour est optimale. Il est préférable de calibrer lorsque votre glucose ne change pas très rapidement. La calibration en présence de flèches **↑↑**, **↓↓** ou **↑↑↑**, **↓↓↓** peut diminuer la précision du capteur. De nombreux utilisateurs trouvent que la période pré-prandiale est idéale pour calibrer. Passez en revue les directives de calibration de la section *Calibration* du manuel *PREMIERS PAS AVEC LA MESURE DU GLUCOSE EN CONTINU MINIMED™ 770G* pour de plus amples informations.

Saisie de glucides

Pendant que vous vous trouvez en mode Auto, il est important que vous saisissiez vos glucides et que vous confirmiez l'administration d'insuline pour que vous receviez vos bolus de repas.

Section 2 : Première utilisation du mode Auto SmartGuard

Vous devez effectuer plusieurs étapes avant d'utiliser le mode Auto SmartGuard pour la première fois. Certaines étapes sont plus longues à traiter que d'autres et certaines doivent être effectuées avant d'autres. Les instructions ci-dessous vous indiquent comment mettre votre pompe en mode Auto pour la première fois.



IMPORTANT : Collaborez avec votre professionnel de santé pour déterminer le moment où vous devez activer la fonction Mode Auto et pour déterminer vos réglages individuels.



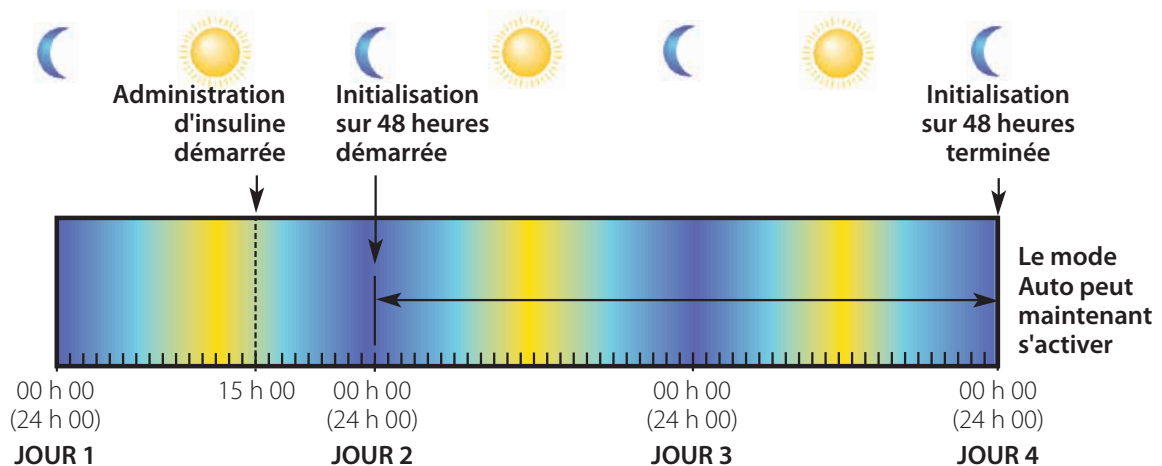
Pour préparer votre pompe pour le mode Auto SmartGuard



REMARQUE : Lorsque le réglage Mode Auto est défini sur **Oui**, d'autres étapes doivent être effectuées pour qu'il s'active ou commence à fonctionner. Si vous utilisez les fonctions **Arrêt avant hypo SmartGuard** ou **Arrêt hypo SmartGuard**, elles sont automatiquement désactivées lorsque le mode Auto devient actif.

- 1) Utilisez votre pompe pour administrer votre insuline pendant au moins 48 heures. Il s'agit de l'initialisation du mode Auto. Durant la période d'initialisation, la pompe suit vos besoins d'administration d'insuline personnalisés pour le mode Auto. L'initialisation du mode Auto commence aux premiers coups de minuit après que votre pompe commence à administrer de l'insuline et dure 48 heures. Votre pompe ne nécessite pas que le réglage Mode Auto soit activé pour que l'initialisation du mode Auto ait lieu. Nous activerons le mode Auto ultérieurement.

Par exemple, si votre pompe commence à administrer de l'insuline à 15:00 au jour 1, l'initialisation démarre à 00:00 (24:00) au jour 2 et se termine à 00:00 (24:00) au jour 4.



- 2) Activez l'option Capteur et démarrez un capteur si vous n'en utilisez pas un actuellement. Pour que le mode Auto fonctionne, vous devez disposer d'un capteur de glucose opérationnel.

Pour passer en revue les instructions relatives à l'utilisation du capteur et à la mesure du glucose en continu (CGM), consultez *PREMIERS PAS AVEC LA MESURE DU GLUCOSE EN CONTINU MINIMED™ 770G*. Consultez votre professionnel de santé si vous n'avez pas reçu de formation sur l'utilisation de votre capteur.

Si votre fonction Assistant bolus est déjà configurée avec les réglages de votre professionnel de santé, passez à l'étape 4.

Saisissez ensuite votre Ratio de glucides et votre Durée d'insuline active dans l'écran Config. estimation bolus. Ces réglages peuvent être saisis en tant que réglages Estimation bolus individuels ou dans le cadre de la configuration de l'Assistant bolus. Si vous choisissez de saisir les réglages dans la fonction Assistant bolus, tous les réglages de l'Assistant bolus doivent être renseignés : Ratio de glucides, Sensibilité à l'insuline, Objectifs glycémiques et Durée d'insuline active.




REMARQUE : Si vous avez saisi des réglages d'entraînement dans votre fonction Assistant bolus, assurez-vous de consulter votre professionnel de santé et de saisir vos réglages personnalisés. Si vous avez défini des réglages d'entraînement dans votre fonction Assistant bolus et que vous n'utiliserez pas la fonction Assistant bolus en mode Manuel, veillez à ce que vos réglages personnalisés Ratio de glucides et Durée d'insuline active soient saisis, et désactivez la fonction Assistant bolus.

- 3) Saisissez votre Ratio de glucides et votre Durée d'insuline active selon l'une des méthodes suivantes :

Réglages Estimation bolus individuels

Pour saisir votre Ratio de glucides et votre Durée d'insuline active en tant que réglages individuels :

- a) Appuyez sur .
- b) Sélectionnez **Options**.
- c) Sélectionnez **Réglages administration**.
- d) Sélectionnez **Config. estimation bolus**.
- e) Sélectionnez **Ratio de glucides** ou **Durée d'insuline active**.
- f) Saisissez vos réglages.

Réglages de l'Assistant bolus

Pour utiliser la fonction Assistant bolus pour saisir vos réglages Ratio de glucides et Insuline active ainsi que d'autres réglages de l'Assistant bolus, consultez le manuel *PREMIERS PAS AVEC LA POMPE À INSULINE MINIMED™ 770G*.

- 4) Recherchez les éléments suivants dans l'écran d'accueil :
- Un débit basal temporaire actif
 - Une administration de bolus en cours, notamment un bolus carré ou un bolus duo
 - Administrat. interrompue

Le mode Auto SmartGuard ne peut pas s'activer ou commencer à fonctionner tant que chaque condition n'a pas été achevée ou annulée.

- 5) Lisez l'avertissement suivant. Suivez ensuite les étapes d'activation du réglage Mode Auto.



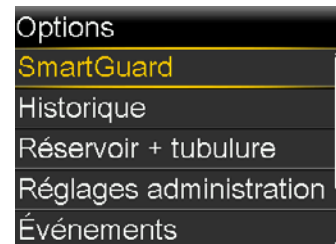
AVERTISSEMENT : Ne mettez pas votre pompe en mode Auto si vous avez utilisé la pompe au cours des 3 derniers jours pour vous entraîner à appuyer sur les touches ou si l'insuline basale programmée dans votre pompe ne correspondait pas à votre administration basale réelle. Il peut en résulter une administration insuffisante ou excessive d'insuline, susceptible d'entraîner une hyperglycémie ou une hypoglycémie. Le mode Auto utilise l'historique d'administration récent sur votre pompe pour déterminer la quantité d'administration du débit basal auto que vous recevez.

a) Appuyez sur .

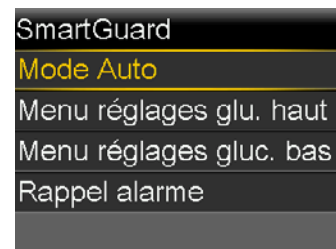
b) Sélectionnez **Options**.



c) Sélectionnez **SmartGuard**.



d) Sélectionnez **Mode Auto**.



e) Sélectionnez de nouveau **Mode Auto** pour activer le mode Auto.



f) Vérifiez l'écran pour vous assurer que Mode Auto est défini sur **Oui**. Sélectionnez **Enregistrer**.

Notez qu'Aler. gly mode Auto est défini sur **Oui**. Vous découvrirez cette alerte dans *Informations relatives au débit basal sûr* à la page 23.



REMARQUE : Si le mode Auto SmartGuard n'est pas encore prêt, après avoir sélectionné **Enregistrer**, une alerte se déclenche et vous demande de vérifier l'écran Préparation mode Auto.

- 6) La dernière étape consiste à saisir une valeur de glycémie. Vous pouvez saisir la glycémie soit manuellement dans le menu Saisir glycémie, soit en utilisant le lecteur Accu-Chek® Guide Link.


Si vous avez saisi une glycémie au cours des 12 dernières minutes, votre pompe pourrait déjà être en mode Auto. Votre pompe vous indique lorsqu'il est temps de saisir une glycémie. Regardez l'écran de votre pompe et suivez les instructions.






REMARQUE : Si vous utilisez un nouveau capteur et qu'il est encore en cours d'initialisation, ou si la première calibration d'un nouveau capteur vient d'être initiée, la pompe ne sera pas prête pour que vous saissiez une glycémie.



REMARQUE : Si vous saisissez une glycémie supérieure à 8,3 mmol/l, votre pompe peut recommander un bolus de correction tandis qu'elle passe en mode Auto ; consultez *Utilisation de votre pompe en mode Auto SmartGuard* à la page 14.

| Écran | Étapes |
|--|--|
| <p>Bouclier du mode Auto SmartGuard</p>  | <p>Ce bouclier sur l'écran d'accueil signifie que votre pompe est en mode Auto.</p> <ol style="list-style-type: none">Consultez <i>Visualisation du graphique du capteur en mode Auto SmartGuard</i>, à la page 11 pour continuer à découvrir les fonctions du mode Auto.Vous devrez peut-être passer en revue <i>Que faire si votre pompe n'est pas en mode Auto SmartGuard</i>, à la page 9 ultérieurement. |

| Écran | Étapes |
|--|---|
| <p>Message Mode Auto pas prêt</p>  | <p>Cela signifie que votre pompe n'est pas en mode Auto SmartGuard.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>a) Lisez le message sur le premier écran.<li>b) Appuyez sur  pour finir de lire le message.<li>c) Sélectionnez OK.<li>d) Pour découvrir l'écran Préparation mode Auto, accédez aux <i>pages 9-13, Que faire si votre pompe n'est pas en mode Auto SmartGuard</i>, et effectuez les actions requises. <p>Vérifiez l'écran d'accueil si le voyant d'information clignote :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>a) Appuyez sur  pour revenir à l'écran d'accueil.<li>b) Suivez les instructions à l'écran et effectuez l'action requise. |



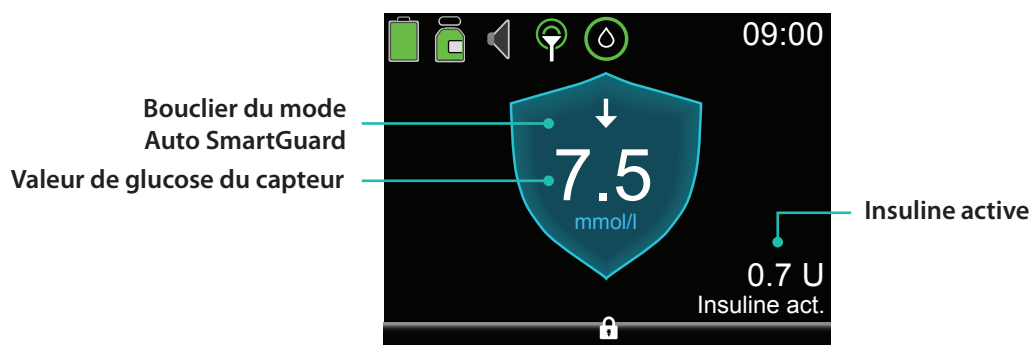
REMARQUE : La saisie d'une glycémie avant que votre pompe ne soit prête à la recevoir ne vous aide pas à passer en mode Auto plus rapidement.

Section 3 : Vérification de la préparation du mode Auto SmartGuard

Comment déterminer quand votre pompe est en mode Auto SmartGuard

Après que le mode Auto SmartGuard est activé et que chacune des étapes de préparation du mode Auto a été effectuée, le mode Auto devient *actif*. Lorsque le mode Auto est *actif*, un grand bouclier délimité en bleu, comportant une valeur de glucose du capteur, apparaît au centre de votre écran d'accueil.

Si vous voyez cet écran d'accueil, votre pompe est en mode Auto et administre un débit basal auto.




Que faire si votre pompe n'est pas en mode Auto SmartGuard

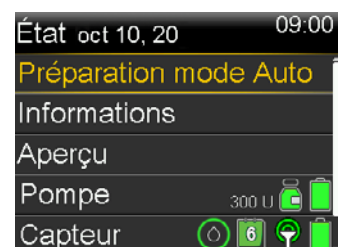
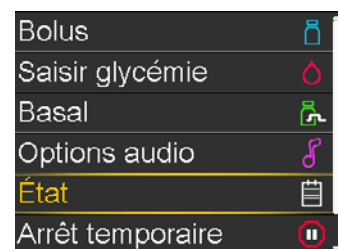
Si le mode Auto est activé mais n'est pas actif ou fonctionnel, vérifiez l'écran Préparation mode Auto. Cet écran vous aide à déterminer la raison pour laquelle le mode Auto n'est pas actif. Vous pouvez effectuer un certain nombre d'actions pour rendre le mode Auto actif.



Pour vérifier la préparation du mode Auto

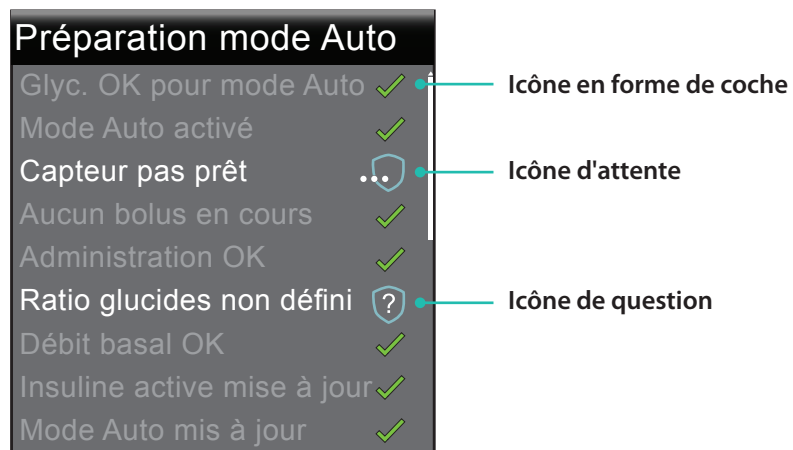
- 1) Depuis l'écran d'accueil, appuyez sur .
- 2) Sélectionnez **État**.
- 3) Sélectionnez **Préparation mode Auto**.

L'écran Préparation mode Auto apparaît, vous indiquant ce qui est prêt pour le mode Auto et ce qui ne l'est pas.



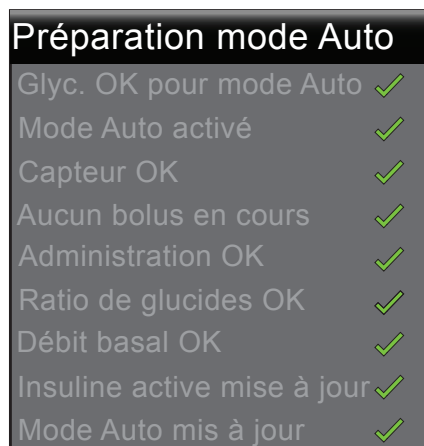
L'écran Préparation mode Auto suivant affiche les éléments qui sont prêts, les éléments qui vous imposent d'effectuer une action et les éléments qui vous imposent d'attendre :

- Une icône en forme de coche ✓ signifie que l'élément est prêt. L'élément apparaît grisé.
- Une icône de question ? en regard de l'élément signifie que vous devez effectuer une action pour mettre votre pompe en mode Auto.
- Une icône d'attente ... en regard de l'élément signifie que la pompe procède à une mise à jour et que vous n'avez aucune action à effectuer à ce stade.



REMARQUE : Pour une aide relative aux éléments de question ? et aux éléments d'attente ... , consultez le *Guide de référence rapide de l'écran Préparation mode Auto SmartGuard™* à la page 35.

Lorsque votre pompe est en mode Auto SmartGuard, l'écran Préparation mode Auto affiche tous les éléments grisés et cochés. Cela signifie que toutes les étapes requises pour le mode Auto sont terminées et que le mode Auto est fonctionnel ou actif.



Si tous les éléments **ne sont pas** grisés et cochés, consultez le *Guide de référence rapide de l'écran Préparation mode Auto SmartGuard™* à la page 35.

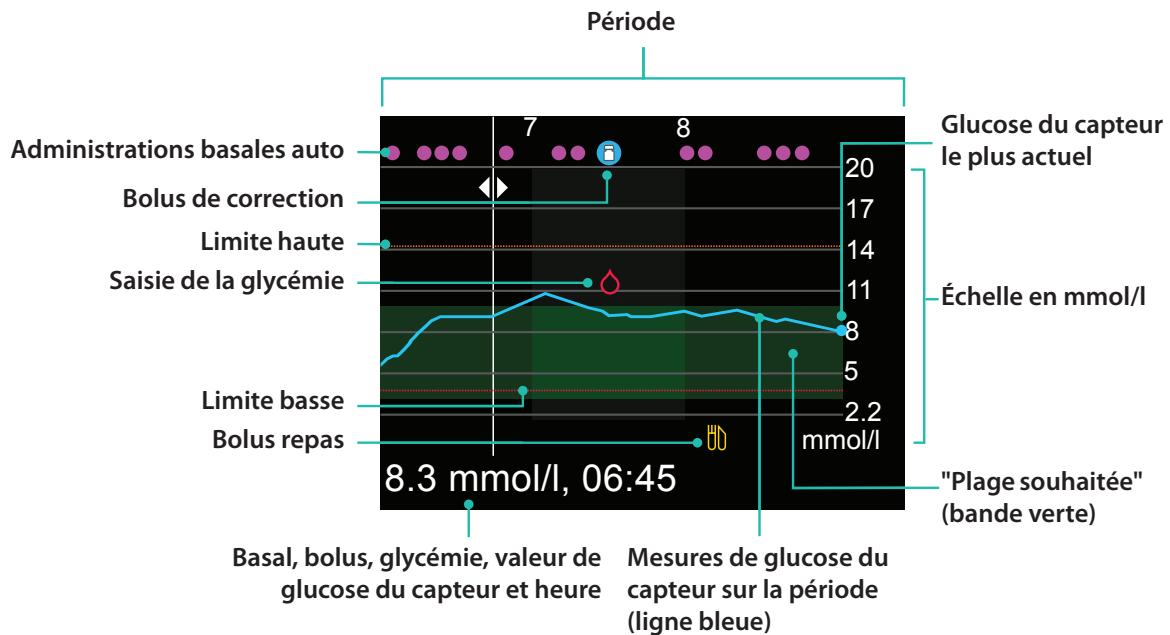
Visualisation du graphique du capteur en mode Auto SmartGuard

Le graphique du capteur en mode Auto affiche des informations concernant vos valeurs et vos tendances de glucose du capteur, les entrées de glycémie, les administrations basales auto et les entrées de bolus.



Pour utiliser le graphique du capteur

Depuis l'écran d'accueil, appuyez sur  pour visualiser le graphique du capteur.





Le graphique montre une plage de valeurs de glucose du capteur comprise entre 2,2 et 22,2 mmol/l. La bande verte traversant l'écran représente une plage de glucose du capteur comprise entre 3,9 et 10 mmol/l. La ligne bleue représente les valeurs de glucose de votre capteur réelles sur la période. À l'extrémité droite de la ligne bleue se trouve un point bleu représentant la valeur de glucose du capteur la plus actuelle.

Les détails relatifs au bolus de correction, à l'entrée de glycémie et au bolus repas sont illustrés sur le graphique. Pour localiser les détails d'une icône, recherchez l'icône sur le graphique et appuyez sur ou sur pour défiler jusqu'à cette icône. Les détails de cette icône se trouvent le long de la partie inférieure de l'écran. Les icônes affichées sur le graphique sont les suivantes :





- Indique une administration basale auto ou basale sûre.
- Indique un bolus pour une correction uniquement.
- Indique une glycémie saisie soit manuellement, soit à l'aide d'un lecteur.
- Indique un bolus incluant une entrée de glucides ; elle s'affiche pour un bolus repas uniquement ou pour un bolus repas plus un bolus de correction.

Appuyez sur ou sur pour faire défiler la période. Les valeurs et les heures de glucose du capteur, les mesures et les heures de glycémie ainsi que les quantités de bolus s'affichent le long de la partie inférieure de l'écran.

Une quantité de bolus suivie d'un (N) indique un bolus normal administré via la fonction Bolus. Basal indique la quantité de débit basal auto ou de débit basal sûr qui a été administrée à ce stade. Une entrée de glycémie est intitulée Glyc., par exemple Glyc., 6,7 mmol/l, et une entrée de glucose du capteur est affichée avec la valeur uniquement, par exemple 6,7 mmol/l.

Appuyez sur  ou sur  pour modifier la période illustrée sur le graphique. Les choix possibles sont 3 heures, 6 heures, 12 heures et 24 heures.

Pour accéder à ces graphiques :

- 1) Depuis l'écran d'accueil, appuyez sur .
- 2) Appuyez sur  pour défiler en arrière sur le graphique. Les valeurs du capteur sont présentées dans la partie inférieure du graphique.
- 3) Appuyez sur  pour consulter les graphiques sur 6 heures, sur 12 heures et sur 24 heures.
- 4) Appuyez sur  pour revenir à l'écran d'accueil.

Section 4 : Utilisation de votre pompe en mode Auto SmartGuard

Vous allez maintenant découvrir comment utiliser votre pompe lorsqu'elle est en mode Auto SmartGuard. Les écrans du mode Auto sont similaires, quoique pas exactement identiques, aux écrans du mode Manuel. Pour utiliser le mode Auto, vous suivrez les instructions sur les écrans et vous appliquerez ce que vous savez déjà concernant l'utilisation de votre pompe. Nous allons tout d'abord commencer par certaines des fonctions de base comme la saisie d'une glycémie et des glucides, l'administration d'un bolus, la calibration de votre capteur ainsi que la saisie et l'annulation de votre objectif temporaire.

Saisie d'une glycémie en mode Auto SmartGuard


Vous saisissez une glycémie dans la pompe :

- pour calibrer le capteur,
- pour continuer en mode Auto lorsque la pompe vous alerte.

Deux méthodes s'offrent à vous pour saisir une glycémie lorsque vous êtes en mode Auto. Vous pouvez saisir une valeur de glycémie manuellement ou utiliser le lecteur Accu-Chek Guide Link.

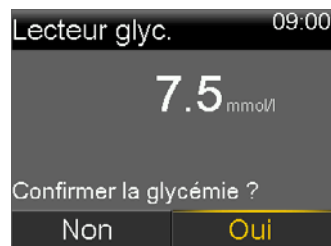


Utilisation du lecteur Accu-Chek Guide Link pour saisir une glycémie avec ou sans glucides pour le repas, administrer un bolus et calibrer votre capteur

- 1) Vérifiez la glycémie. Appuyez sur  sur le lecteur pour envoyer la mesure de glycémie à la pompe.

- 2) Sélectionnez **Oui** pour confirmer la mesure du lecteur de glycémie.

Si vous ne pensez pas que le résultat du lecteur est exact, ne confirmez pas maintenant. Sélectionnez **Non**, lavez-vous les mains et revérifiez votre glycémie.



- 3) Le bolus sera mis en surbrillance. Si vous souhaitez calibrer avec cette glycémie, sélectionnez **Calibrer capteur**.



- 4) Si vous souhaitez administrer un bolus, sélectionnez **Bolus**.

Si vous ne souhaitez pas administrer un bolus, appuyez sur  et sélectionnez **Terminé**.



- 5) Sélectionnez **Glu** pour saisir des glucides pour le repas.

Si vous ne consommez pas de glucides, passez à l'étape suivante.



- 6) Sélectionnez **Suivant** pour passer en revue la quantité de bolus calculée.



- 7) Sélectionnez **Administration de bolus** pour administrer le bolus.




Le message Bolus démarré apparaît brièvement, puis l'écran d'accueil apparaît avec une bannière indiquant le bolus en cours d'administration.



REMARQUE : Si vous avez saisi une glycémie supérieure à 8,3 mmol/l, le mode Auto peut recommander un bolus de correction. Avancez dans le menu Bolus, saisissez des glucides si besoin et sélectionnez **Administration de bolus**.

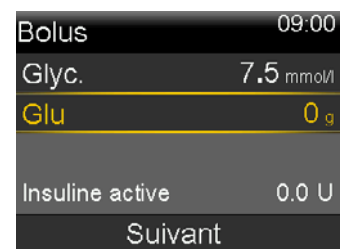
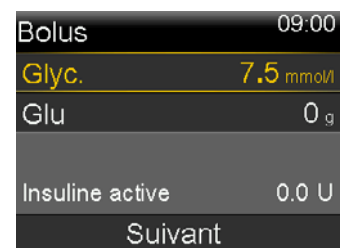


REMARQUE : Tout comme en mode Manuel, vous pouvez facilement arrêter un bolus à tout moment. Appuyez sur  et sélectionnez **Arrêt bolus**. Sélectionnez ensuite **Oui** pour arrêter le bolus. Visualisez la quantité de bolus administrée, puis sélectionnez **Terminé**.



Pour saisir manuellement une glycémie et des glucides pour le repas, administrer un bolus et calibrer votre capteur

- 1) Appuyez sur .
- 2) Sélectionnez **Bolus**.
- 3) Sélectionnez **Glyc.**
- 4) Appuyez sur  ou sur  pour saisir votre mesure de glycémie et appuyez sur .
- 5) Sélectionnez **Glu**.
- 6) Appuyez sur  ou sur  pour saisir des glucides pour votre repas et appuyez sur .




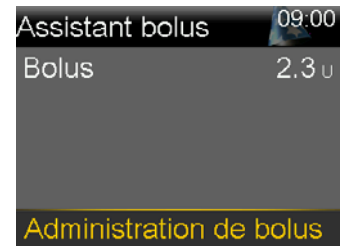
7) Sélectionnez **Suivant**.



8) Passez en revue la quantité de bolus calculée.

9) Sélectionnez **Administration de bolus** pour administrer le bolus.

Appuyez sur  si vous ne souhaitez pas administrer le bolus.

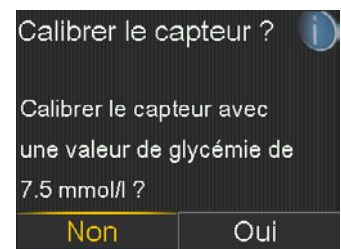


Le message Bolus démarré apparaît brièvement.

Un message demandant si vous souhaitez calibrer à l'aide de la glycémie saisie apparaît.

10) Sélectionnez **Oui** si vous souhaitez calibrer.

Sélectionnez **Non** si vous ne souhaitez pas calibrer.




L'écran d'accueil apparaît, indiquant le bolus en cours d'administration.






REMARQUE : Si vous avez saisi une glycémie supérieure à 8,3 mmol/l, le mode Auto peut recommander un bolus de correction. Avancez dans le menu Bolus, saisissez des glucides si besoin et sélectionnez **Administration de bolus**.



REMARQUE : Tout comme en mode Manuel, vous pouvez facilement arrêter un bolus à tout moment. Appuyez sur  et sélectionnez **Arrêt bolus**. Sélectionnez ensuite **Oui** pour arrêter le bolus. Visualisez la quantité de bolus administrée, puis sélectionnez **Terminé**.




Pour saisir manuellement votre glycémie uniquement

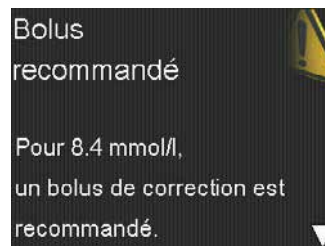
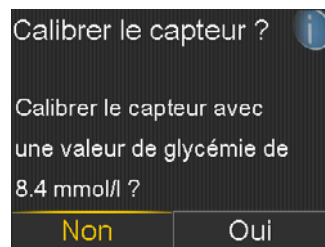
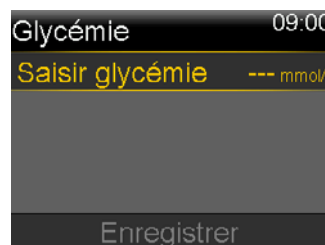
- 1) Appuyez sur .
- 2) Sélectionnez **Saisir glycémie**.
- 3) Sélectionnez **Saisir glycémie** pour saisir la valeur de glycémie.
- 4) Appuyez sur  ou sur  pour saisir votre mesure de glycémie et appuyez sur .
- 5) Sélectionnez **Enregistrer**.

Un message demandant si vous souhaitez calibrer à l'aide de la glycémie saisie apparaît.

- 6) Sélectionnez **Oui** si vous souhaitez calibrer.
Sélectionnez **Non** si vous ne souhaitez pas calibrer.

Si votre mesure de glycémie est supérieure à 8,3 mmol/l, votre pompe peut recommander un bolus de correction.

- a) Lisez le message sur le premier écran.
- b) Appuyez sur  pour finir de lire le message.
- c) Sélectionnez **Bolus**.
- d) Commencez à l'étape 5 des instructions précédentes, *Pour saisir manuellement une glycémie et des glucides pour le repas, administrer un bolus et calibrer votre capteur à la page 16.*







Saisie et annulation d'un objectif temporaire

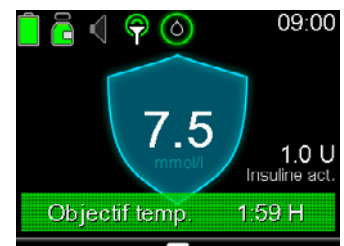


Pour saisir votre objectif temporaire

L'objectif standard du mode Auto est 6,7 mmol/l. Vous pouvez modifier provisoirement votre objectif du mode Auto sur 8,3 mmol/l pour une activité ou d'autres moments où vous souhaiteriez élever l'objectif du mode Auto. Consultez votre professionnel de santé pour des recommandations relatives à l'utilisation de votre objectif temporaire.

- 1) Appuyez sur .
- 2) Sélectionnez Objectif temp.
- 3) Appuyez sur  ou sur  pour définir la durée de l'objectif temporaire, puis appuyez sur . La durée peut être définie par incréments de 30 minutes. Le réglage par défaut est de 2 heures.
- 4) Sélectionnez **Début**.

Le message Objectif temp. démarré apparaît brièvement, puis l'écran d'accueil apparaît dans lequel une bannière indique la durée Objectif temp. restante.

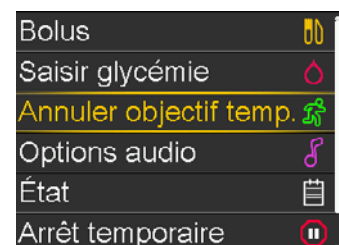


Pour annuler votre objectif temporaire


Si vous devez revenir à votre objectif standard du mode Auto de 6,7 mmol/l avant que votre durée Objectif temp. n'expire, vous pouvez annuler l'objectif temporaire.

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

L'écran Objectif temp. apparaît et affiche les détails de l'objectif temporaire.



- 3) Sélectionnez **Annuler objectif temp.** pour annuler l'objectif temporaire.

Si vous ne souhaitez pas annuler l'objectif temporaire après avoir passé les détails en revue, appuyez sur .



Le message Objectif temp. terminé et la durée de l'objectif temporaire apparaissent brièvement. L'écran d'accueil apparaît alors.


Section 5 : Arrêt temporaire et reprise de l'administration en mode Auto SmartGuard

Lorsque votre pompe est en mode Auto SmartGuard, vous pouvez arrêter temporairement l'administration d'insuline chaque fois que vous en avez besoin.



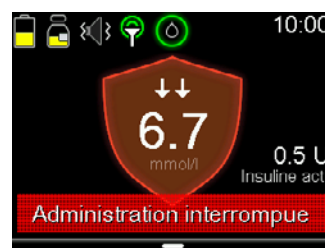
Pour arrêter temporairement l'administration

Lorsque vous prenez un bain ou une douche ou que vous déconnectez temporairement votre pompe pour quelque raison que ce soit, arrêtez temporairement l'administration d'insuline afin que le mode Auto suive la quantité correcte d'insuline que vous avez reçue.

- 1) Appuyez sur .
- 2) Sélectionnez **Arrêt temporaire**.
- 3) Sélectionnez **Oui** pour confirmer.




Le message Administration interrompue apparaît brièvement. L'écran d'accueil apparaît ensuite avec un bouclier rouge et une bannière Administration interrompue rouge.

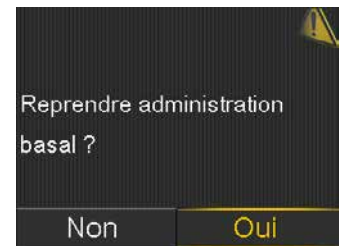


REMARQUE : Pour éviter une alerte Signal capteur perdu, gardez votre pompe à proximité si vous vous déconnectez pendant 30 minutes ou plus.



Pour reprendre l'administration

- 1) Appuyez sur .
- 2) Sélectionnez **Reprendre administr.**
- 3) Sélectionnez **Oui** pour reprendre l'administration.

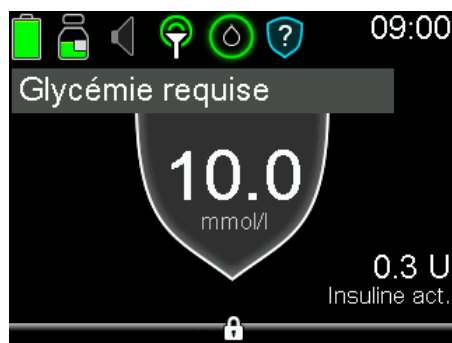


Le message La reprise de l'administration d'insuline a réussi s'affiche brièvement, puis l'écran d'accueil apparaît.

Section 6 : Informations relatives au débit basal sûr

Lorsque votre pompe est en mode Auto SmartGuard mais qu'elle n'ajuste pas le débit basal sur la base des mesures de glucose du capteur, elle est en débit basal sûr. Similaire au débit basal auto, le débit basal sûr administre automatiquement l'insuline pour couvrir vos besoins basaux sur la base de vos besoins récents en insuline. Le débit basal sûr n'ajuste toutefois pas les quantités d'administration sur la base de vos valeurs de glucose du capteur.

Lorsque votre pompe est en débit basal sûr, le bouclier du mode Auto SmartGuard comporte un contour blanc, comme illustré dans l'exemple suivant. Selon la situation, une mesure de glucose du capteur peut ou non être affichée.



Le débit basal sûr s'active dans les situations suivantes :

- Une mesure de glucose du capteur n'est pas disponible, car votre transmetteur et votre pompe ne communiquent pas ou la calibration du capteur a expiré.
- Votre capteur pourrait être en train de mesurer des valeurs inférieures à vos valeurs de glucose réelles.
- Votre valeur de glycémie diffère de votre valeur de glucose du capteur de 35% ou plus.
- Vous avez changé votre capteur et il est en période d'initialisation.
- Le mode Auto est à votre débit d'administration basale personnel minimum du mode Auto depuis 2,5 heures.
- Le mode Auto est à votre débit d'administration basale personnel maximum du mode Auto depuis 4 heures.

Votre pompe reste en débit basal sûr pendant 90 minutes maximum. Cette durée peut toutefois être plus courte et se résoudre d'elle-même avant que vous n'en ayez conscience. Par exemple, la pompe passe temporairement en débit basal sûr si elle manque une valeur de glucose du capteur provenant du transmetteur, mais qu'elle reçoit la suivante.

D'autres fois, lorsque la pompe est en débit basal sûr et que vous pouvez effectuer une action pour contribuer à résoudre le problème, une alerte se produit et vous indique l'action à effectuer. Ces actions peuvent être notamment la saisie d'une calibration, la saisie d'une nouvelle glycémie ou la réponse à une alerte Signal capteur perdu.

Un réglage facultatif appelé Aler. gly mode Auto est conçu pour aider à limiter le temps passé en débit basal sûr. Lorsque cette alerte est activée, une Aler. gly mode Auto se produit lorsqu'une entrée de glycémie est recommandée. Votre pompe est livrée avec ce réglage activé. Les alertes suivantes sont déclenchées lorsque le réglage Aler. gly mode Auto est activé :

- Admin. max. mode Auto
- Admin. min. mode Auto
- Glycémie requise
- Cal. requise pour le mode Auto




REMARQUE : Assurez-vous qu'Aler. gly mode Auto est activé et suivez les instructions sur les écrans d'alerte de la pompe pour contribuer à limiter la durée pendant laquelle votre pompe effectue une administration basale sûre.



REMARQUE : Le tableau Modes de la pompe à insuline MiniMed 770G et administration d'insuline dans l'*Annexe, à la page 37*, présente des informations sur le mode Manuel, le mode Auto avec administration basale auto et le mode Auto avec administration basale sûre.



Pour modifier le réglage Aler. gly mode Auto SmartGuard

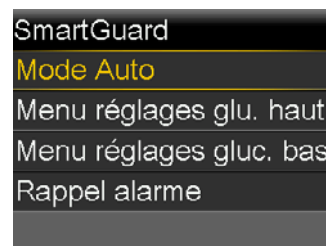
- 1) Appuyez sur .
- 2) Sélectionnez **Options**.



- 3) Sélectionnez **SmartGuard**.



- 4) Sélectionnez **Mode Auto**.



L'écran Mode Auto apparaît avec Aler. gly mode Auto défini sur **Oui** par défaut.

Si vous souhaitez désactiver Aler. gly mode Auto, sélectionnez **Aler. gly mode Auto** pour modifier le réglage sur **Non**.



- 5) Sélectionnez **Enregistrer**.



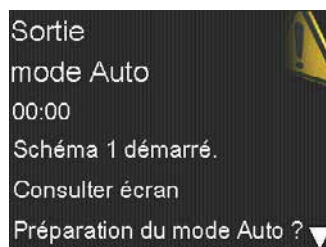
REMARQUE : La pompe peut rester en débit basal sûr pendant 90 minutes maximum. Après 90 minutes en débit basal sûr, si la condition ayant entraîné le passage en débit basal sûr n'est pas résolue, la pompe quitte le mode Auto et passe en mode Manuel. Lorsque votre pompe est en mode Manuel, elle utilise les réglages Basal que vous avez configurés. Pour de plus amples informations, consultez *Informations relatives au débit basal sûr* à la page 23.

Section 7 : Informations relatives aux sorties automatiques du mode Auto SmartGuard

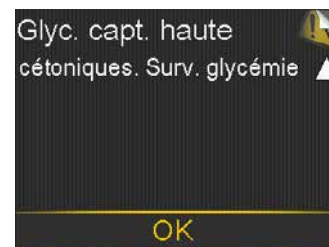
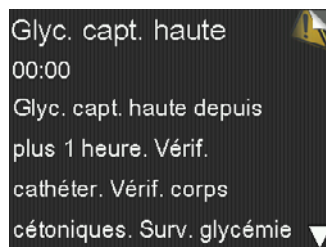
Dans certaines conditions, votre pompe quittera le mode Auto SmartGuard automatiquement :

- Après qu'elle s'est trouvée en débit basal sûr pendant 90 minutes et que la condition ayant entraîné le débit basal sûr n'a pas été résolue.

- En cas de sortie du mode Auto, l'écran Sortie mode Auto apparaît. Sélectionnez **Oui** pour visualiser l'écran Préparation mode Auto.



- Une alerte Glyc. capt. haute (glucose du capteur haut) amène la pompe à quitter le mode Auto SmartGuard. Sélectionnez **OK** et suivez les instructions de l'écran Sortie mode Auto pour repasser en mode Auto.



Rappelez-vous que chaque fois que vous ne voyez plus le bouclier du mode Auto SmartGuard sur votre écran d'accueil, vous pouvez vérifier l'écran Préparation mode Auto pour déterminer ce que vous devez faire pour repasser en mode Auto.




REMARQUE : Si votre pompe quitte le mode Auto SmartGuard et que vous souhaitez utiliser la fonction Arrêt avant hypo SmartGuard ou Arrêt hypo SmartGuard, vous devez accéder à l'écran Menu réglages gluc. bas et activer la fonction. Pour des instructions, consultez *Configuration de votre Menu réglages gluc. bas dans PREMIERS PAS AVEC LA MESURE DU GLUCOSE EN CONTINU MINIMED™ 770G*. Si vous souhaitez revenir au mode Auto, consultez *Retour au mode Auto SmartGuard à la page 28*.

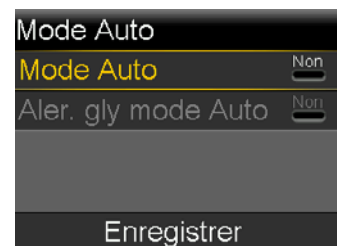
Section 8 : Sortie manuelle du mode Auto SmartGuard

Vous pouvez quitter manuellement le mode Auto SmartGuard et retourner en mode Manuel à tout moment.



Pour quitter le mode Auto SmartGuard

- 1) Appuyez sur .
- 2) Sélectionnez **Options**.
- 3) Sélectionnez **SmartGuard**.
- 4) Sélectionnez **Mode Auto** pour accéder à l'écran Mode Auto.
- 5) Sélectionnez de nouveau **Mode Auto** pour désactiver le mode Auto.
- 6) Sélectionnez **Enregistrer**.



Section 9 : Retour au mode Auto SmartGuard




AVERTISSEMENT : N'utilisez pas le mode Auto SmartGuard pendant un certain temps après 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 le mode Auto. Par conséquent, le mode Auto pourrait administrer une quantité excessive d'insuline. 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 reprendre le mode Auto.

Votre pompe peut repasser en mode Auto si la condition qui l'a amenée à en sortir a été résolue et si vous avez saisi une glycémie dans votre pompe. Si vous avez désactivé manuellement le réglage Mode Auto, vous devrez le réactiver pour utiliser de nouveau le mode Auto.



Pour activer le mode Auto SmartGuard

- 1) Appuyez sur .
- 2) Sélectionnez **Options**.
- 3) Sélectionnez **SmartGuard**.
- 4) Sélectionnez **Mode Auto** pour accéder à l'écran Mode Auto.



- 5) Sélectionnez de nouveau **Mode Auto** pour activer le mode Auto.



- 6) Sélectionnez **Enregistrer**.



- 7) Si votre pompe ne passe pas en mode Auto, consultez *Vérification de la préparation du mode Auto SmartGuard* à la page 9.

Section 10 : Alarmes et alertes en mode Auto SmartGuard

Outre les alarmes de la pompe et du capteur qui ont été présentées dans le manuel *PREMIERS PAS AVEC LA POMPE À INSULINE MINIMED™ 770G*, vous pouvez recevoir les alertes et les alarmes suivantes uniquement lorsque la pompe est en mode Auto SmartGuard.

| Titre et texte | Cause | Étapes suivantes |
|--|---|---|
| <p>Mode Auto démarré</p> <p>Les réglages SmartGuard suivants sont désormais désactivés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arrêt avant hypo • Arrêt hypo | <p>Votre pompe a démarré le mode Auto. Les réglages Arrêt avant hypo SmartGuard et Arrêt hypo SmartGuard sont désormais désactivés.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Sélectionnez OK pour effacer l'alerte. • L'alerte est uniquement informative. Aucune action n'est requise à ce stade. |
| <p>Sortie mode Auto</p> <p><i>Nom du débit basal</i> démarré. Consulter écran Préparation mode Auto ?</p> | <p>Votre pompe a quitté le mode Auto.</p> | <p>Suivez les instructions sur l'écran de la pompe. Consultez l'écran Préparation mode Auto pour des informations pour repasser en mode Auto.</p> |
| <p>Admin. max. mode Auto</p> <p>Le mode Auto délivre son maximum d'insuline depuis 4h. Entrez une glycémie pour continuer en mode Auto.</p> | <p>Vous alerte lorsque votre pompe administre de l'insuline à votre débit d'administration basale maximum du mode Auto depuis 4 heures. Votre débit d'administration basale personnel maximum en mode Auto est déterminé automatiquement.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Sélectionnez OK pour effacer l'alerte. • Saisissez une glycémie pour continuer en mode Auto. |

| Titre et texte | Cause | Étapes suivantes |
|---|---|---|
| <p>Admin. max. mode Auto</p> <p>Le mode Auto n'a pas pu faire descendre votre glycémie. Entrer une glycémie et reprendre l'administration pour continuer en mode Auto.</p> | <p>Le mode Auto n'a pas été en mesure d'abaisser votre valeur de glucose du capteur. Votre pompe est arrêtée et le taux de glucose anticipé de votre capteur est supérieur à l'objectif.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Sélectionnez OK pour effacer l'alerte. • Vérifiez votre glycémie et saisissez-la dans votre pompe. • Suivez les instructions de votre professionnel de santé et continuez à surveiller votre glycémie. |
| <div style="display: flex; align-items: center;">  <p>REMARQUE :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le titre de cette alerte est le même que celui de l'alerte précédente Admin. max. mode Auto dans le tableau. • Si vous arrêtez temporairement votre pompe, elle n'administre pas d'insuline. L'alerte peut toutefois encore se déclencher. </div> | | |
| <p>Admin. min. mode Auto</p> <p>Le mode Auto délivre son minimum d'insuline depuis 2,5h. Entrez une glycémie pour continuer en mode Auto.</p> | <p>Vous alerte lorsque votre pompe administre de l'insuline à votre débit d'administration basale minimum du mode Auto depuis 2,5 heures. Votre débit d'administration basale personnel minimum en mode Auto est déterminé automatiquement.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Sélectionnez OK pour effacer l'alerte. • Saisissez une glycémie pour continuer en mode Auto. |
| <p>Admin. min. mode Auto</p> <p>Votre glycémie a été inférieure à l'objectif pendant 2,5 heures. Entrer une glycémie et reprendre l'administration une fois prêt à continuer en mode Auto.</p> | <p>Votre pompe est arrêtée temporairement et votre glucose du capteur anticipé a été inférieur à l'objectif pendant 2,5 heures.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Sélectionnez OK pour effacer l'alerte. • Vérifiez votre glycémie et saisissez-la dans votre pompe. • Suivez les instructions de votre professionnel de santé et continuez à surveiller votre glycémie. |
| <div style="display: flex; align-items: center;">  <p>REMARQUE :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le titre de cette alerte est le même que celui de l'alerte précédente Admin. min. mode Auto dans le tableau. • Si vous arrêtez temporairement votre pompe, elle n'administre pas d'insuline. L'alerte peut toutefois encore se déclencher. </div> | | |

| Titre et texte | Cause | Étapes suivantes |
|---|--|--|
| <p>Glycémie requise Entrer une nouvelle glycémie pour le mode Auto.</p> | <p>Une nouvelle entrée de glycémie est requise pour le mode Auto.</p> | <p>Effectuez une glycémie capillaire et saisissez une nouvelle glycémie.</p> |
| <p>Bolus recommandé Pour XX,X mmol/l, un bolus de correction est recommandé. Sélectionner Bolus pour en programmer un.</p> | <p>Le mode Auto recommande un bolus de correction sur la base d'une glycémie que vous avez saisie.</p> | <p>Envisagez d'administrer le bolus de correction recommandé.</p> |
| <p>Cal. requise pour le mode Auto Entrer une glycémie et calibrer le capteur en mode Auto.</p> | <p>Une calibration est requise pour conserver votre pompe en mode Auto.</p> | <p>Effectuez une glycémie capillaire. Saisissez une glycémie et calibrez votre capteur.</p> |
| <p>Glycémie haute XX,X mmol/l Vérifier le cathéter. Vérif. corps cétoniques. Surveillez la glycémie. Confirmer la glycémie ?</p> | <p>Une glycémie que vous avez saisie est supérieure à 13,9 mmol/l.</p> | <p>Vérifiez le cathéter. Vérif. corps cétoniques. Surveillez la glycémie. Confirmez la glycémie.</p> |



REMARQUE : Les instructions relatives à une alerte Glycémie élevée sont différentes lorsque la fonction Mode Auto est désactivée.



| Titre et texte | Cause | Étapes suivantes |
|---|---|--|
| <p>Glyc. capt. haute Glyc. capt. haute depuis plus 1 heure. Vérifiez le cathéter. Vérif. corps cétoniques. Surv. glycémie. Suivi par</p> <p>Sortie mode Auto Surveillez la glycémie et traitez si nécessaire. <i>Nom du débit basal</i> démarré. Entrez une glycémie pour continuer en mode Auto.</p> | <p>Le glucose du capteur est élevé depuis plus d'une heure. Cette valeur est basée sur un seuil de glucose et une durée définis : 16,7 mmol/l ou plus pendant une heure ; 13,9 mmol/l ou plus pendant trois heures.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Glyc. capt. haute Vérifiez le cathéter. Vérif. corps cétoniques. Surveillez la glycémie. • Sortie mode Auto Surveillez la glycémie et traitez si nécessaire. Entrez une glycémie pour continuer en mode Auto. |
| <p>Glyc. capt. basse X,X mmol/l Glyc. capt. Basse inférieure à 2,8 mmol/l. Vérifier la glycémie et ajuster le traitement.</p> | <p>Le glucose du capteur est inférieur à 2,8 mmol/l.</p> | <p>Effectuez une glycémie capillaire et traitez selon les besoins. Surveillez la glycémie.</p> |



REMARQUE : Vous pouvez utiliser la fonction Mode silence en mode Auto pour mettre la majorité des alertes en mode Silence, mais les alarmes et alertes suivantes continueront à retentir.

- Alerte Sortie mode Auto
- Alerte Glyc. capt. haute (glucose du capteur haut)
- Alarme Glyc. capt. basse X,X mmol/l (Gluc. capt. bas) (2,8 mmol/l ou moins)

Que faire si le mode Auto SmartGuard™ n'est pas prêt

Le **Tableau Préparation mode Auto** montre la marche à suivre lorsque l'icône d'attente  ou l'icône de question  apparaît à côté d'éléments sur l'écran Préparation mode Auto. Pour ouvrir l'écran Préparation mode Auto, depuis le menu principal, sélectionnez **État**, puis sélectionnez **Préparation mode Auto**.

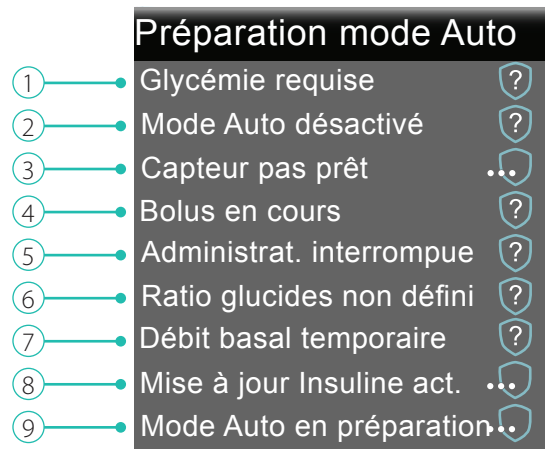










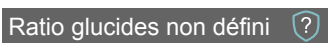

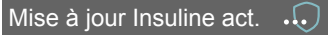
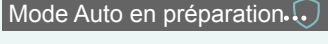


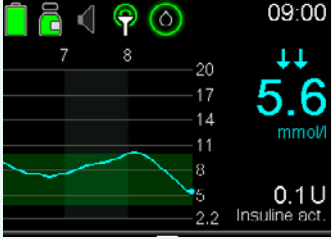

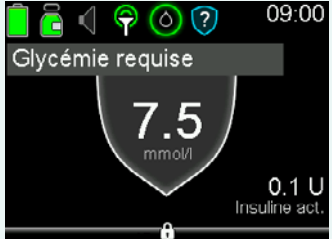
Tableau Préparation mode Auto

| Ligne | Élément | Instructions |
|-------|--|--|
| 1 | Calibration nécessaire  | Effectuez une glycémie capillaire et calibrez votre capteur. |
| | Glycémie requise  | Effectuez une glycémie capillaire et saisissez une nouvelle glycémie. Votre glycémie doit se trouver dans la plage comprise entre 2,2 et 22,2 mmol/l pour que votre pompe passe en mode Auto. |
| | Attendre pour saisir glyc...  | Attendez que la pompe vous invite à saisir une glycémie. |
| | Traitement glycémie...  | Attendez que la glycémie ait été traitée. |
| 2 | Mode Auto désactivé  | Activez le mode Auto dans l'écran SmartGuard, Mode Auto. |
| 3 | Capteur pas prêt  | <p>a) Accédez à Fonctions > Choix des appareils pour vérifier si un ID de transmetteur a déjà été saisi dans votre pompe. Par exemple, GT613333F.</p> <p>Si aucun ID de transmetteur n'est saisi sur votre pompe, consultez <i>Appairage de votre pompe et de votre transmetteur</i> dans <i>PREMIERS PAS AVEC LA MESURE DU GLUCOSE EN CONTINU MINIMED™ 770G</i>.</p> |

Guide de référence rapide de l'écran Préparation mode Auto SmartGuard™

| Ligne | Élément | Instructions |
|-------|---|--|
| | | <p>b) Vérifiez votre écran d'accueil. Si vous voyez , rapprochez votre pompe et votre transmetteur. La pompe essaiera de détecter le signal du transmetteur.</p> <p>Si après 30 minutes, la pompe et le transmetteur ne communiquent toujours pas, vous recevrez une alerte Signal capteur perdu. Vérifiez que le capteur est toujours inséré sous la peau, et que le transmetteur et le capteur sont toujours connectés. Rapprochez votre pompe de votre transmetteur.</p> |
| |  | Activez le capteur dans l'écran Fonctions, Réglages capteur. |
| 4 |  | Attendez la fin du bolus ou arrêtez le bolus vous-même avant que le mode Auto puisse s'activer. |
| 5 |  | Si l'administration d'insuline est arrêtée, le mode Auto ne peut pas s'activer. Le cas échéant, traitez la glycémie basse selon les instructions de votre professionnel de santé. |
| 6 |  | Lorsque vous activez la fonction Assistant bolus pour la première fois, saisissez votre ratio de glucides dans l'écran Modifier ratio glucides. Même si la fonction Assistant bolus n'est pas activée, vous pouvez également saisir votre ratio de glucides dans l'écran Config. estimation bolus. |
| 7 |  | Si un débit basal temporaire est actuellement actif, vous devez attendre jusqu'à ce qu'il soit terminé ou annuler le débit basal temporaire vous-même avant que le mode Auto puisse s'activer. |
| 8 |  | Si l'insuline active est en cours de mise à jour, l'opération peut prendre jusqu'à 5 heures. Vous devez attendre jusqu'à ce que cette quantité soit mise à jour. |
| 9 |  | Le mode Auto rassemble des informations sur votre historique d'administration d'insuline afin de personnaliser son administration automatique d'insuline. |

Modes de la pompe à insuline MiniMed 770G et administration d'insuline

| | Mode Manuel | Mode Auto SmartGuard Administration basale auto | Mode Auto SmartGuard Administration basale sûre |
|---------------------------------------|--|--|---|
| Affichage de l'écran d'accueil |  |  |  |
| Disponibilité | <p>Lorsque le mode Auto n'est pas actif.</p> <p>Peut être utilisé avec ou sans la CGM.</p> | <p>Lorsque le mode Auto est activé, après une initialisation initiale de 48 heures minimum du mode Auto, et avec un capteur calibré et fonctionnel. Nécessite une entrée de glycémie comme dernière étape avant le passage en mode Auto* ainsi que des entrées et des calibrations de glycémie en cours.</p> | <p>La pompe passe automatiquement d'une administration basale auto à une administration basale sûre lorsque des valeurs de glucose du capteur valides ne sont pas disponibles ou que les limites d'administration basale auto minimum ou maximum ont été atteintes.</p> |

| | Mode Manuel | Mode Auto SmartGuard Administration basale auto | Mode Auto SmartGuard Administration basale sûre |
|---|--|---|---|
| Administration d'insuline basale | Utilise les réglages basaux programmés dans le menu Basal pour administrer les débits basaux. | Utilise les valeurs de glucose du capteur et les besoins d'administration d'insuline récents pour ajuster et administrer automatiquement les débits basaux. | Utilise l'administration d'insuline récente pour administrer automatiquement un débit fixe. Les valeurs de glucose du capteur ne servent <i>pas</i> à déterminer les débits basaux automatiques. Vous recevez une alerte si vous devez effectuer une action pour revenir au débit basal auto.** La durée maximum en débit basal sûr est de 90 minutes. Si la cause n'est pas résolue, la pompe passe en mode Manuel. |
| Réglages de l'Assistant bolus | Utilise tous les réglages de l'Assistant bolus pour déterminer la dose recommandée de l'Assistant bolus. | La fonction Bolus utilise le Ratio de glucides et la Durée d'insuline active uniquement pour les recommandations de bolus. | La fonction Bolus utilise le Ratio de glucides et la Durée d'insuline active uniquement pour les recommandations de bolus. |

*Pour une liste complète des exigences s'appliquant au passage en mode Auto SmartGuard, consultez *Préparation du mode Auto SmartGuard* au chapitre Mode Auto SmartGuard du *MANUEL D'UTILISATION DU SYSTÈME MiniMed™ 770G*.

**L'Aler. gly mode Auto dans le menu SmartGuard doit être définie sur Oui pour recevoir une alerte Glycémie requise audible. Le réglage par défaut de l'Aler. gly mode Auto est Oui. Si l'Aler. gly mode Auto est définie sur Non, seule une bannière visible apparaît sur la pompe.

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

M000284C261_2