

PREMIERS PAS AVEC MINIMED™ 770G MESURE DU GLUCOSE EN CONTINU



Copyright et marques commerciales

© 2020 Medtronic. Tous droits réservés. Medtronic, le logo Medtronic et Further, Together sont des marques commerciales de Medtronic. TM 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, GuardianTM, MiniMedTM, MioTM, SilhouetteTM, SmartGuardTM, Sure-TTM et Quick-setTM sont des marques commerciales de Medtronic MiniMed, Inc.

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

Mesure du glucose en continu

■	Premiers pas avec la mesure du glucose en continu (CGM)	
	Section 1: Bienvenue dans la CGM	1
	Section 2: Glucose du capteur et glycémie	3
	Section 3: Tendances	4
	Section 4: Alertes personnalisées	5
	Activation de la fonction Capteur	6
	Menu réglages glu. haut	6
	Menu réglages gluc. bas	10
	Rappel alarme	15
	Modification de Menu réglages glu. haut ou de Menu réglages gluc. bas	17
	Fonction Mode silence.....	18
	Section 5: Appairage de votre pompe et du transmetteur	20
	Section 6: Insertion et démarrage du capteur	23
	Sélection de votre site	24
	Insertion de votre capteur.....	25
	Application du ruban adhésif sur votre capteur	30
	Connexion de votre transmetteur	31
	Vérification de l'application adéquate du ruban adhésif.....	33
	Démarrage du capteur.....	33
	Section 7: Calibration	35
	Calibration du capteur.....	36
	Rappel Calibration.....	39
	Section 8: Lecture de l'affichage du capteur	41
	Icônes d'état	41
	Icône Arrêt temp. SmartGuard	42
	État du capteur.....	42
	Valeur actuelle du capteur	42
	Graphique du capteur	43
	Graphiques du capteur supplémentaires.....	43

Table des matières

Section 9: Alertes du capteur et arrêt temporaire	45
Alertes du capteur.....	45
Fonctionnalités d'arrêt temporaire SmartGuard	46
Reprise de l'insuline basale	47
Reprise basale manuelle.....	47
Fonctions d'arrêt SmartGuard indisponibles.....	48
Section 10: Charge et entreposage du transmetteur Guardian Link (3)	49
Section 11: Voyages en avion.....	50
Section 12: Radiographie, IRM ou TDM	51
■ Documents de formation	
Guide de référence rapide des alertes du capteur.....	55
Guide de référence rapide de l'utilisation de l'inserteur One-Press avec le Guardian™ Sensor (3)	57
Guide de référence rapide des fonctions d'arrêt SmartGuard™	61

Premiers pas avec la mesure du glucose en continu (CGM)

Section 1: Bienvenue dans la CGM

La mesure du glucose en continu (CGM) vous dresse un tableau plus complet de la maîtrise de votre glucose que la mesure de la glycémie seule. L'utilisation d'un capteur vous permet de recevoir jusqu'à 288 mesures de glucose du capteur toutes les 24 heures, comblant les manques entre les vérifications de votre glycémie. Les alertes de CGM vous informent des valeurs de glucose hautes et basses. Les graphiques et les flèches de tendance indiquent la vitesse et le sens de déplacement de vos niveaux de glucose.

Le système MiniMed 770G avec technologie sans fil inclut des fonctions SmartGuard qui ajustent automatiquement l'administration d'insuline sur la base des valeurs de glucose du capteur. La technologie SmartGuard peut être utilisée dans deux modes : le mode Manuel ou le mode Auto. Cette section aborde l'utilisation de la CGM et des fonctionnalités d'arrêt temporaire SmartGuard suivantes en mode manuel : Arrêt avant hypo SmartGuard et Arrêt hypo SmartGuard. Vous découvrirez le mode Auto SmartGuard ultérieurement.

La première étape de l'utilisation de la CGM consiste à comprendre les éléments inclus dans votre système de CGM.

Votre système de CGM comprend 3 principaux éléments :

1 Transmetteur*

Le transmetteur Guardian Link (3) se connecte au capteur de glucose et envoie les mesures de glucose à votre pompe à insuline. "GL3" est marqué sur le transmetteur. Seul le transmetteur marqué "GL3" peut communiquer avec la pompe à insuline MiniMed 770G.



2 Capteur de glucose

Le Guardian Sensor (3) mesure les niveaux de glucose dans le corps.

* Le transmetteur doit se trouver à moins de 1,8 mètres (6 pieds) de la pompe à insuline sans obstacles afin de communiquer les mesures du capteur.

3 Pompe à insuline

La pompe à insuline MiniMed 770G affiche des mesures de glucose.

Les autres éléments sont les suivants : inserteur one-press, ruban adhésif ovale, chargeur et testeur.

Utilisez systématiquement les composants qui ont été envoyés avec la pompe à insuline MiniMed 770G.

3

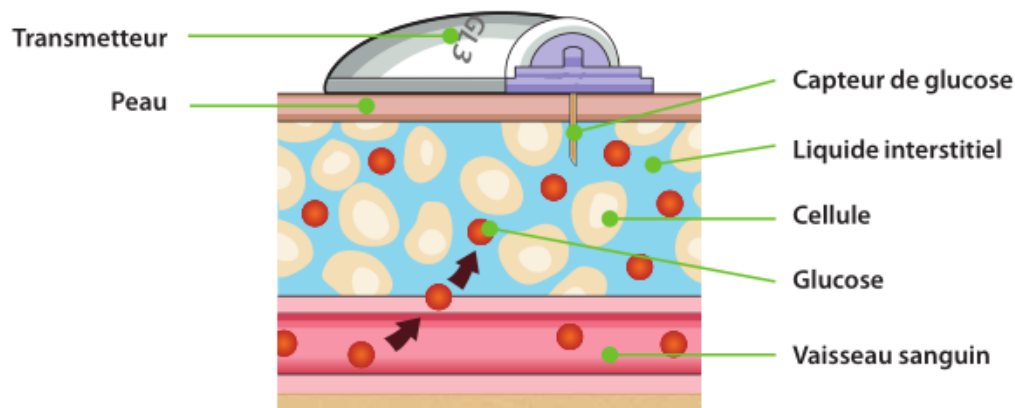


Les illustrations dans l'ensemble de ce document ne sont que des représentations génériques des composants du système.

Section 2: Glucose du capteur et glycémie

Votre **lecteur de glycémie** mesure les niveaux de glucose dans votre sang. Le capteur de glucose mesure le glucose dans le liquide qui entoure les cellules de vos tissus, à savoir le **liquide interstitiel**.

Le glucose circule entre le sang et le liquide interstitiel. La plupart du temps, le glucose circule d'abord vers votre sang, puis vers votre liquide interstitiel. En raison du mode de déplacement du glucose, **les mesures de votre lecteur de glycémie et les mesures de glucose du capteur seront proches, mais correspondront rarement avec exactitude**. Cette différence est normale et doit être prévue.



Lorsque les niveaux de glucose augmentent ou baissent rapidement, vous devez vous attendre à une différence encore plus importante entre les mesures de votre lecteur de glycémie et les mesures de glucose du capteur.

Cette différence plus importante peut par exemple se produire dans les situations suivantes :

- Après les repas ou la prise d'un bolus d'insuline
- Pendant une activité
- Lorsque des flèches apparaissent sur l'écran de votre pompe, comme expliqué dans *Tendances à la page 4*



AVERTISSEMENT : Le glucose du capteur ne doit pas être confondu avec la glycémie. Vos mesures de glucose du capteur et de glycémie seront proches, mais correspondront rarement avec exactitude.

Ne prenez pas de décisions thérapeutiques, telles que la détermination de votre dose d'insuline pour les repas, à l'aide des valeurs de CGM du système MiniMed 770G, car elles ne sont pas destinées à être utilisées pour prendre de telles décisions thérapeutiques. La CGM du système MiniMed 770G ne remplace pas un lecteur de glycémie. Utilisez toujours les valeurs de votre lecteur de glycémie pour les décisions thérapeutiques. Les valeurs de glycémie peuvent différer des valeurs de glucose du capteur. L'utilisation des mesures de glucose du capteur pour les décisions thérapeutiques pourrait entraîner une glycémie haute ou basse.

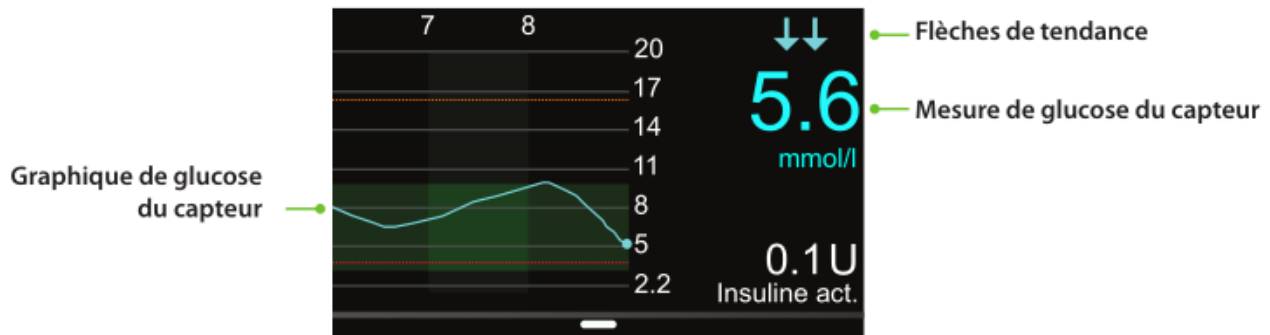
Section 3: Tendances

En cas d'utilisation de la MCG, vous pourrez être amené à vous concentrer sur les tendances de glucose du capteur. Ces tendances donnent des renseignements sur le sens et la vitesse de changement de votre glucose. Le graphique du capteur et les flèches de tendance permettent d'afficher les informations des tendances de glucose de votre capteur.



REMARQUE : En cas d'utilisation de la CGM, concentrez-vous moins sur chaque chiffre de glucose individuel et plus sur le sens et la vitesse de changement de votre glucose.

Exemple d'informations du capteur sur l'écran d'accueil



En examinant les informations du capteur ci-dessus, vous pouvez voir que la mesure de glucose actuelle est de 5,6 mmol/l. Lorsque vous examinez le graphique, vous pouvez voir que votre glucose du capteur baisse.

Dans cet exemple, des flèches figurent au-dessus du nombre. Les flèches indiquent la vitesse à laquelle les valeurs de glucose montent ou descendent :

- ↑ ou ↓ - Le glucose du capteur est monté ou descendu d'au moins 0,06, mais moins que 0,11 mmol/l par minute.
- ↑↑ ou ↓↓ - Le glucose du capteur est monté ou descendu d'au moins 0,11, mais moins que 0,17 mmol/l par minute.
- ↑↑↑ ou ↓↓↓ - Le glucose du capteur est monté ou descendu d'au moins 0,17 mmol/l ou plus par minute.



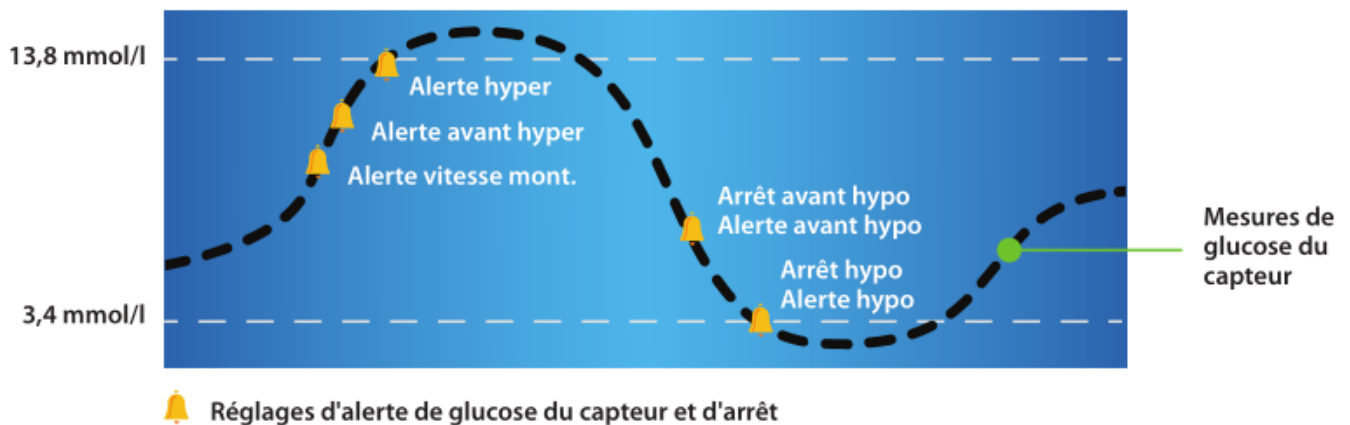
REMARQUE : Il se peut que vous constatiez une tendance à la hausse ou à la baisse de votre glucose après un repas, l'administration d'un bolus ou lors d'une activité.

Section 4: Alertes personnalisées

Les fonctions d'alerte et d'arrêt SmartGuard sont les plus bénéfiques si elles sont personnalisées selon vos besoins. Ces fonctions seront définies durant votre formation sur la CGM. Elles pourront ensuite être ajustées au fur et à mesure que vous découvrirez davantage les informations fournies par votre capteur tandis que vous le portez. Votre professionnel de santé collaborera avec vous pour déterminer vos réglages initiaux et aider aux ajustements qui doivent être effectués.

Vos réglages d'alerte s'appliquent à la fois au mode Manuel et au mode Auto SmartGuard. Les réglages d'arrêt SmartGuard s'appliquent toutefois uniquement au mode Manuel. Lorsque la pompe commute du mode Manuel au mode Auto, les réglages d'arrêt SmartGuard se désactivent. Consultez *PREMIERS PAS AVEC LE MODE AUTO SMARTGUARD™ MINIMED™ 770G* pour des informations sur le fonctionnement du mode Auto.

Le graphique ci-dessous présente les différents réglages qui peuvent être personnalisés pour les mesures de glucose du capteur hautes et basses.




REMARQUE : Veuillez vous assurer que les réglages qui vous ont été prescrits par votre professionnel de santé sont disponibles au moment de votre formation en personne.

Activation de la fonction Capteur

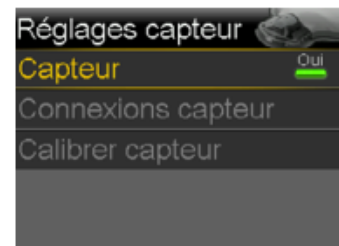
Avant de configurer des fonctions SmartGuard, vous devez d'abord activer la fonction Capteur.



Pour activer la fonction Capteur :

- 1) Appuyez sur .
- 2) Sélectionnez **Options**.
- 3) Sélectionnez **Fonctions**.
- 4) Sélectionnez **Réglages capteur**.
- 5) Sélectionnez **Capteur** pour définir la fonction sur **Oui**.

Vous pouvez maintenant accéder au menu des fonctionnalités SmartGuard et saisir les réglages.




Menu réglages glu. haut

Ces réglages vous alertent dans les cas suivants :

- **Alerte vitesse mont.** - lorsque le glucose de votre capteur augmente rapidement
- **Alerte avant hyper** - lorsque le glucose de votre capteur approche de votre limite haute
- **Alerte hyper** - lorsque le glucose de votre capteur a atteint votre limite haute



 Réglages d'alerte de glucose du capteur haute

Limite haute

La première étape consiste à définir la limite haute (**Haut**). La limite haute peut être définie entre 5,6 et 22,2 mmol/l. Il s'agit de la valeur sur laquelle les autres réglages de glucose du capteur hauts reposent. Vous pouvez définir jusqu'à huit limites hautes pour différentes plages horaires tout au long de la journée ou de la nuit. La limite haute (**Haut**) ou les limites que vous saisissez s'appliquent également au mode Auto SmartGuard.



REMARQUE : Votre limite haute ne doit pas être confondue avec votre objectif glycémique. Votre professionnel de santé vous aidera à déterminer le meilleur réglage afin que vous soyez alerté uniquement lorsque cela s'avère nécessaire.

Alerte avant hyper

Lorsque **Alerte avant hyper** est activé, vous recevez une alerte à chaque fois que le glucose du capteur est susceptible d'atteindre votre limite haute, vous informant d'un niveau de glucose haut potentiel avant qu'il ne survienne. Ceci peut vous aider à évaluer ce qui s'est produit et à prendre les mesures nécessaires selon les instructions de votre professionnel de santé.

Tps. avant hyper

Tps. avant hyper détermine le nombre de minutes avant d'atteindre la limite haute auxquelles vous recevrez une **Alerte avant hyper**. Il peut être défini entre 5 et 30 minutes.

Alerte hyper

Lorsque **Alerte hyper** est activé, vous recevrez une alerte chaque fois que la mesure de glucose de votre capteur atteint ou dépasse votre limite haute. Ceci vous permet d'évaluer et de traiter si besoin est selon les instructions de votre professionnel de santé.

ALERTE HYPER...



Sara travaille dur pour maîtriser ses niveaux de glucose. Son professionnel de santé a défini sa limite haute à 12,6 mmol/l et lui a demandé d'utiliser **Alerte hyper**. Si son glucose atteint cette limite, elle vérifie sa glycémie et prend de l'insuline si besoin est pour s'assurer que ses niveaux de glucose reviennent dans sa plage normale.

Alerte vitesse mont.

Alerte vitesse mont. vous indique lorsque votre glucose augmente rapidement. Cette alerte peut vous aider à comprendre à quel point vos niveaux de glucose sont affectés par les repas ou, par exemple, lorsque vous oubliez d'administrer un bolus.

Alerte vitesse mont. peut être défini pour émettre une alerte si le glucose monte comme suit :

- ↑ - Le glucose du capteur monte à une vitesse de 0,06 mmol/l par minute ou plus.
- ↑↑ - Le glucose du capteur monte à une vitesse de 0,11 mmol/l par minute ou plus.



- Le glucose du capteur monte à une vitesse de 0,17 mmol/l par minute ou plus.

Person. - Le glucose du capteur monte à la vitesse que vous avez définie. Cette dernière peut être définie entre 0,050 et 0,275 mmol/l par minute.



Configuration du Menu réglages glu. haut

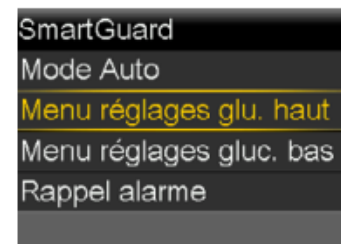
- 1) Appuyez sur
- 2) Sélectionnez **Options**.



- 3) Sélectionnez **SmartGuard**.



- 4) Sélectionnez **Menu réglages glu. haut**.

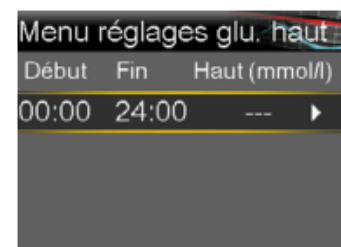


- 5) Appuyez sur sur la plage horaire.

Si vous définissez une seule plage horaire, appuyez sur .

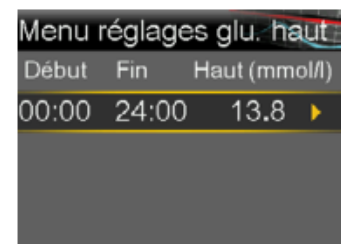
Si vous définissez plusieurs plages horaires, appuyez sur jusqu'à la fin de la première plage et appuyez sur .

Dans cet exemple, une seule plage horaire est définie.



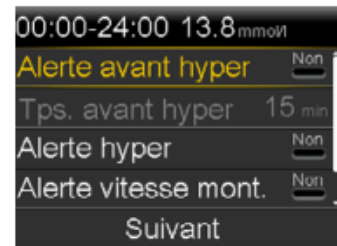
- 6) Appuyez sur ou sur pour définir la limite **Haut** et appuyez sur .

Dans cet exemple, la limite est définie sur 13,8 mmol/l.



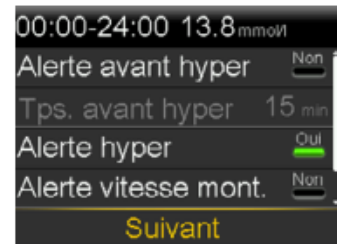
- 7) Appuyez sur pour continuer sur l'écran suivant.

- 8) Sélectionnez chaque fonction que vous souhaitez activer. Si une fonction est activée, sélectionnez-la de nouveau pour la désactiver à nouveau.

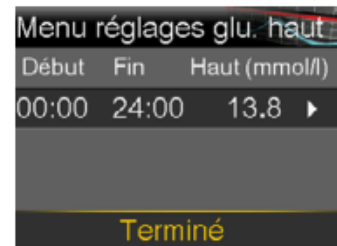


- 9) Une fois que les réglages sont sélectionnés, sélectionnez **Suivant**.

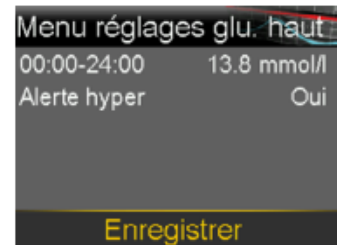
Dans cet exemple, Alerte hyper a été activé.



- 10) Sélectionnez **Terminé**.



- 11) Vérifiez que les réglages sont corrects et sélectionnez **Enregistrer**.



La configuration du Menu réglages glu. haut est terminée.



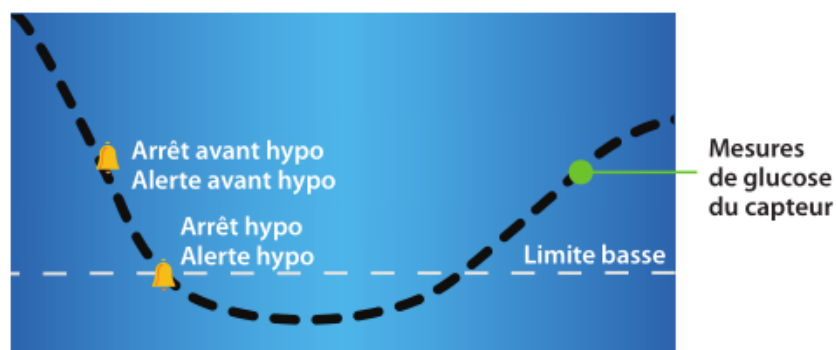
AVERTISSEMENT : Ne prenez pas de décisions thérapeutiques, telles que la détermination de votre dose d'insuline pour les repas, à l'aide des valeurs de CGM du système MiniMed 770G, car elles ne sont pas destinées à être utilisées pour prendre de telles décisions thérapeutiques. La CGM du système MiniMed 770G ne remplace pas un lecteur de glycémie. Utilisez toujours les valeurs de votre lecteur de glycémie pour les décisions thérapeutiques. Les valeurs de glycémie peuvent différer des valeurs de glucose du capteur. L'utilisation des mesures de glucose du capteur pour les décisions thérapeutiques pourrait entraîner une glycémie haute ou basse.



REMARQUE : Vous pouvez définir jusqu'à 8 plages horaires différents tout au long de la journée et de la nuit. Chaque plage horaire peut avoir des limites de glucose du capteur hautes et des alertes de glucose du capteur hautes différentes qui sont le mieux adaptées à votre cas pendant cette heure de la journée ou de la nuit.

Menu réglages gluc. bas

Examinons maintenant **Menu réglages gluc. bas**. Vous pouvez choisir d'être alerté avant d'atteindre votre limite basse ou lorsque vous l'avez atteinte. Vous pouvez également utiliser les fonctions d'arrêt SmartGuard pour que votre administration d'insuline soit automatiquement arrêtée si les valeurs de glucose de votre capteur approchent de votre limite basse ou l'ont atteinte. Les réglages de glucose du capteur bas pouvant être choisis sont présentés ici :



🔔 Réglages d'alerte et d'arrêt de glucose du capteur bas

Limite basse

La première étape consiste à définir la limite basse (**Bas**). Elle peut être définie entre 2,8 et 5,0 mmol/l. Il s'agit de la valeur sur laquelle les autres réglages bas reposent. Vous pouvez visualiser cette limite comme étant la valeur de glucose du capteur la plus basse que vous souhaitez éviter d'atteindre. Par ailleurs, si vous l'atteignez, vous souhaitez passer le moins de temps possible à cette valeur ou en dessous d'elle. Vous pouvez configurer jusqu'à huit limites basses pour différentes périodes du jour ou de la nuit.

Arrêt avant hypo SmartGuard

Arrêt avant hypo est une fonction d'arrêt SmartGuard. Lorsque **Arrêt avant hypo** est activé, votre pompe arrête temporairement d'administrer de l'insuline si la valeur de glucose du capteur approche de votre limite basse. Ceci vous empêchera de recevoir de l'insuline supplémentaire qui continuerait à abaisser le niveau de glucose de votre capteur.



REMARQUE : L'administration d'insuline n'est pas arrêtée si vous êtes à plus de 3,9 mmol/l au-dessus de votre limite basse.

Alerte avant hypo

Lorsque **Alerte avant hypo** est défini sur Oui, vous recevez une alerte lorsque vous approchez de votre limite basse, vous informant de niveaux de glucose bas potentiels avant qu'ils ne surviennent. **Alerte avant hypo** se comporte différemment selon vos réglages d'arrêt SmartGuard :

- Si **Arrêt avant hypo** est activé, une **Alerte avant hypo** se produit lorsque l'insuline est arrêtée.

- Si **Arrêt avant hypo** est désactivé, une **Alerte avant hypo** se produit lorsque le capteur prédit que vous atteindrez votre limite basse dans 30 minutes.

ARRÊT AVANT HYPO...



Sam utilise la fonction **Arrêt avant hypo** durant la nuit. Il sait que si les valeurs de glucose de son capteur approchent de sa limite basse, son administration d'insuline s'arrêtera. Il a défini **Alerte avant hypo** sur Non, car il ne souhaite pas être alerté lorsqu'elle se produit. Il se sent à l'aise, sachant que la pompe arrêtera l'administration d'insuline et qu'il recevra une **Alerte hypo** s'il atteint sa limite basse.

Arrêt hypo

Arrêt hypo est une fonction d'arrêt SmartGuard. Lorsque **Arrêt hypo** est défini sur Oui, votre pompe arrête temporairement l'administration d'insuline si le glucose de votre capteur a atteint votre limite basse ou a baissé en dessous de votre limite basse. Ceci empêche l'administration d'insuline supplémentaire.



REMARQUE : Une seule fonction d'arrêt temporaire peut être utilisée durant chaque plage horaire ; vous ne pouvez pas activer à la fois **Arrêt avant hypo** et **Arrêt hypo**.

Alerte hypo

Lorsque **Alerte hypo** est activé, vous recevez une alerte chaque fois que la mesure de glucose de votre capteur atteint votre limite basse ou baisse en dessous de votre limite basse. Ceci vous permet de vérifier votre glycémie et de traiter si besoin est selon les instructions de votre professionnel de santé.



REMARQUE : **Alerte hypo** est automatiquement activé si **Arrêt hypo** ou **Arrêt avant hypo** est activé afin que vous sachiez que votre glucose se trouve au niveau de votre limite basse ou en dessous de votre limite basse.

Glucose faible X.X mmol/l (2,8 mmol/l ou en dessous) :

Votre système dispose également d'une alarme fixe **Glucose faible X.X mmol/l** (2,8 mmol/l ou en dessous). Cette alarme fixe est définie en usine et ne peut pas être modifiée ni désactivée. Vous recevez cette alarme si votre glucose du capteur atteint 2,8 mmol/l ou descend en dessous. Cette alarme se produit à la fois en mode Manuel et en mode Auto SmartGuard.



AVERTISSEMENT : N'utilisez pas la fonction Arrêt hypo pour prévenir ou traiter un glucose bas. Confirmez toujours la mesure de glucose de votre capteur à l'aide de votre lecteur de glycémie et suivez les instructions de votre professionnel de santé pour traiter un taux de glucose bas. L'utilisation d'Arrêt hypo seul pour prévenir ou traiter un taux de glucose bas peut entraîner une hypoglycémie prolongée.

ARRÊT HYPO SMARTGUARD...



Le professionnel de santé d'Alexa lui a conseillé d'utiliser **Alerte avant hypo** et la fonction **Arrêt hypo** pendant la journée. Si elle reçoit une alerte avant d'atteindre sa limite basse, elle vérifie sa glycémie et elle traite avec des glucides, si besoin est. Dans l'éventualité où le glucose de son capteur atteindrait encore sa limite basse, elle sait qu'elle sera alertée et que sa pompe arrêtera l'insuline.

Alerte reprise basal

Outre l'arrêt de l'administration d'insuline, la pompe peut aussi automatiquement reprendre l'administration d'insuline basale. Si l'insuline a été arrêtée soit par la fonction **Arrêt avant hypo**, soit par la fonction **Arrêt hypo**, l'administration d'insuline basale reprend automatiquement si l'une des conditions suivantes s'applique :

- Les valeurs de glucose du capteur sont au-dessus de la limite basse et augmentent.
- Après une durée d'arrêt maximum de 2 heures.

Lorsque **Alerte reprise basal** est activé, l'alerte se produit lorsque l'insuline basale reprend automatiquement parce que les valeurs de glucose du capteur se situent au-dessus de la limite basse et augmentent. Si **Alerte reprise basal** est désactivé, l'insuline basale reprend néanmoins et vous ne recevez simplement pas d'alerte.


Si l'insuline basale reprend après la durée d'arrêt maximum de 2 heures, vous recevez une alerte même si **Alerte reprise basal** est désactivé. Il est important que vous vérifiez votre glycémie et que vous vous assuriez que votre glucose est à un taux sans risques.



IMPORTANT : La durée maximum d'arrêt temporaire de l'insuline est de 2 heures. Des informations supplémentaires relatives aux fonctions d'arrêt temporaire SmartGuard se trouvent dans *Alertes du capteur et arrêt temporaire* à la page 45.



Configuration de votre Menu réglages gluc. bas

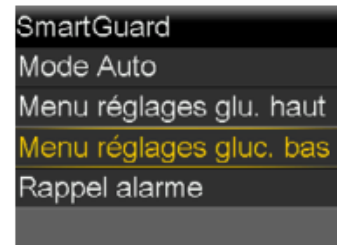
- 1) Appuyez sur .
- 2) Sélectionnez **Options**.



- 3) Sélectionnez **SmartGuard**.





- 4) Sélectionnez **Menu réglages gluc. bas**.

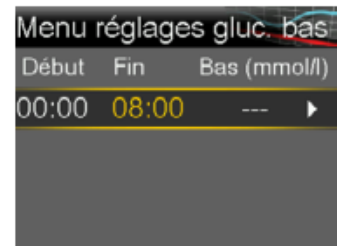


- 5) Appuyez sur  sur la plage horaire.

Si vous définissez une seule plage horaire, appuyez sur .

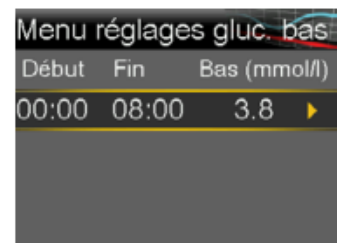
Si vous définissez plusieurs plages horaires, appuyez sur  jusqu'à la fin de la première plage et appuyez sur .

Dans cet exemple, plusieurs plages horaires sont définies.



- 6) Appuyez sur  ou sur  pour définir la limite **Bas** et appuyez sur .

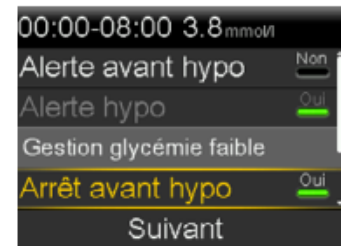
Dans cet exemple, la limite est définie sur 3,8 mmol/l.



- 7) Appuyez sur  pour continuer sur l'écran suivant.

- 8) Sélectionnez chaque fonction que vous souhaitez activer. Si une fonction est activée, sélectionnez-la de nouveau pour la désactiver à nouveau.

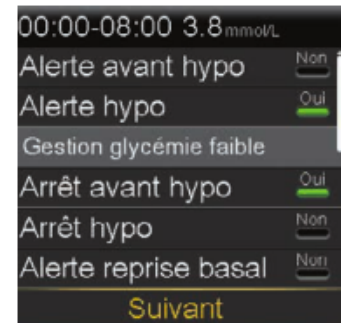
Dans cet exemple, **Arrêt avant hypo** a été activé.






- 9) Une fois que les réglages sont sélectionnés, sélectionnez **Suivant**.



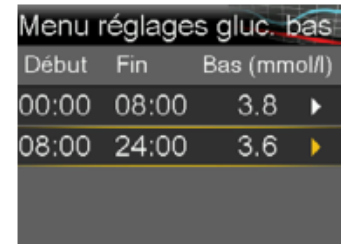
REMARQUE : Une seule fonction d'arrêt temporaire peut être utilisée au cours de chaque plage horaire. Si l'une ou l'autre fonction d'arrêt est activée, **Alerte hypo** est automatiquement activé.



- 10) Appuyez sur  sur la plage horaire.
- 11) Appuyez sur  pour définir l'heure **Fin** de la deuxième plage et appuyez sur .



- 12) Appuyez sur  ou sur  pour définir la limite **Bas** et appuyez sur .
- 13) Appuyez sur  pour continuer sur l'écran suivant.

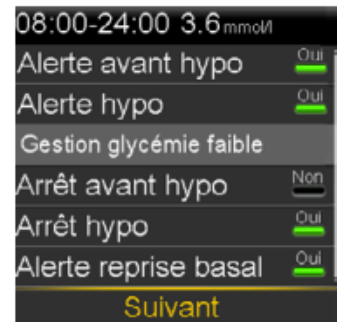


- 14) Sélectionnez chaque fonction que vous souhaitez activer. Si une fonction est activée, vous pouvez la sélectionner de nouveau pour la désactiver à nouveau.

Dans cet exemple, **Alerte avant hypo**, **Arrêt hypo** et **Alerte reprise basal** ont été activés.



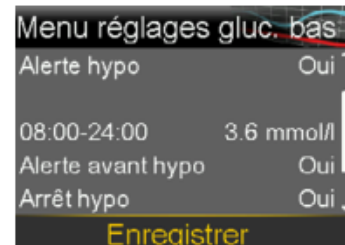
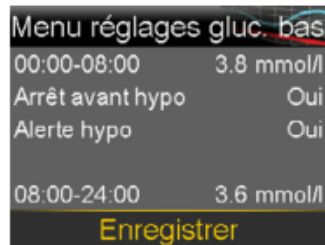
15) Sélectionnez **Suivant**.



16) Sélectionnez **Terminé**.



17) Vérifiez que les réglages sont corrects et sélectionnez **Enregistrer**.




La configuration de votre Menu réglages gluc. bas est maintenant terminée.



REMARQUE : Vous pouvez définir jusqu'à 8 plages horaires différents tout au long de la journée et de la nuit. Chaque plage horaire peut avoir des limites basses et des alertes de glucose du capteur basses différentes qui sont le mieux adaptées à votre cas pendant cette heure de la journée ou de la nuit.

Rappel alarme

Les fonctions **Rappel haut** et **Rappel bas** peuvent être définies sur la durée qui doit s'écouler avant que la pompe ne vous rappelle qu'il existe toujours une condition d'alerte. Une fois qu'une alerte haute ou basse est reçue et effacée, vous serez à nouveau alerté uniquement si la condition d'alerte existe encore après la durée de rappel alarme que vous avez définie. La durée de rappel alarme pour les alertes de glucose de votre capteur hautes peut être définie entre 5 minutes et 3 heures. La durée de rappel alarme pour les alertes de glucose de votre capteur basses peut être définie entre 5 minutes et 1 heure.

- 1) Appuyez sur .
- 2) Sélectionnez **Options**.
- 3) Sélectionnez **SmartGuard**.
- 4) Sélectionnez **Rappel alarme**.
- 5) Sélectionnez **Rappel haut**.
- 6) Appuyez sur  ou sur  pour définir la durée souhaitée et appuyez sur .
- 7) Sélectionnez **Rappel bas**.
- 8) Appuyez sur  ou sur  pour définir la durée souhaitée et appuyez sur .
- 9) Vérifiez que les réglages sont corrects et sélectionnez **Enregistrer**.



REMARQUE : Des détails supplémentaires concernant les fonctions d'arrêt temporaire SmartGuard se trouvent dans *Documents de formation à la page 53*. Consultez le *MANUEL D'UTILISATION DU SYSTÈME MiniMed™ 770G* pour une explication exhaustive des aspects techniques et opérationnels de votre pompe.



REMARQUE : Les fonctions **Arrêt hypo** SmartGuard et **Arrêt avant hypo** SmartGuard sont automatiquement désactivées lorsque le mode Auto SmartGuard devient actif.

RAPPEL ALARME...



Le professionnel de santé de Robert lui a demandé d'activer **Alerte hyper** et de définir son **Rappel haut** sur 2 heures. Si le glucose de son capteur atteint sa limite haute, il vérifie sa glycémie et administre un bolus s'il en a besoin. Sa pompe l'alertera de nouveau dans 2 heures si son niveau de glucose se trouve toujours au niveau de sa limite haute ou au-dessus de sa limite haute.

Modification de Menu réglages glu. haut ou de Menu réglages gluc. bas

Au fur et à mesure que vous utilisez la CGM, votre professionnel de santé et vous-même pouvez estimer que des modifications doivent être apportées aux réglages existants. Pour effectuer ces modifications :




- 1) Appuyez sur .
- 2) Sélectionnez **Options**.
- 3) Sélectionnez **SmartGuard**.
- 4) Sélectionnez **Menu réglages glu. haut** ou **Menu réglages gluc. bas**.
- 5) Sélectionnez **Modifier**.
- 6) Sélectionnez la plage horaire que vous souhaitez modifier.
 - a. Modifiez l'heure **Fin** si besoin est et appuyez sur .
 - b. Modifiez la limite **Haut** ou **Bas** si besoin est et appuyez sur .
 - c. Appuyez sur  lorsque la flèche est mise en surbrillance pour continuer sur l'écran suivant.
- 7) Sélectionnez une fonction qui est désactivée si vous souhaitez l'activer. Sélectionnez une fonction qui est activée si vous souhaitez la désactiver.
- 8) Sélectionnez **Suivant**.
- 9) Lorsque vous avez terminé, sélectionnez **Terminé**.
- 10) Vérifiez que les réglages sont corrects et sélectionnez **Enregistrer**.

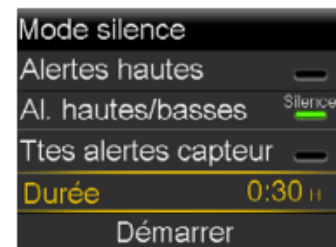
Fonction Mode silence

La fonction **Mode silence** vous permet de mettre les alertes du capteur en mode silence pendant une période définie. Si une alerte du capteur se produit lorsque la fonction **Mode silence** est activée, un message apparaît pour vous informer qu'une alerte du capteur s'est produite et le témoin d'information clingote, mais il n'y a ni bip ni vibration. Vous pouvez accéder à Hist. alarmes dans le menu Historique pour savoir quelles alertes du capteur se sont produites. Si vous n'avez pas effacé le message lorsque la période **Mode silence** prend fin, la pompe émet un bip, vibre ou bien émet un bip et vibre jusqu'à ce qu'il soit effacé.



Pour définir Mode silence

- 1) Appuyez sur .
- 2) Sélectionnez **Options audio**.
- 3) Sélectionnez **Options mode silence**.
- 4) Sélectionnez les alertes que vous souhaitez mettre en mode silence.
- 5) Sélectionnez **Durée**.
- 6) Appuyez sur  pour définir la durée pendant laquelle vous souhaitez mettre les alertes en mode silence et appuyez sur .
- 7) Sélectionnez **Démarrer**.



Les alertes reviennent automatiquement sur Audio ou sur Vibreur à la fin de la durée que vous avez définie. L'alarme **Glucose faible X.X mmol/l** (2,8 mmol/l ou en dessous) et l'alerte **Alerte hypo** ne peuvent pas être mises en mode silence.

MISE DES ALERTES EN MODE SILENCE...



Sandra utilise la fonctionnalité **Mode silence** lorsqu'elle est en classe afin de ne pas déranger ses camarades de classe si une alerte se produit. Elle regarde systématiquement sa pompe pour déceler d'éventuelles alertes et elle peut prendre des mesures si nécessaire.

Section 5: Appairage de votre pompe et du transmetteur

Avant d'utiliser le capteur pour la première fois, vous devez appairer la pompe avec le transmetteur afin qu'ils puissent communiquer entre eux. Ceci permet d'afficher les informations du capteur sur l'écran de la pompe.




Pour appairer votre pompe avec le transmetteur :

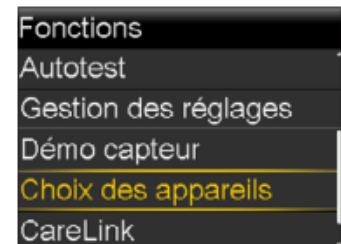
- 1) Fixez votre transmetteur sur le chargeur et veillez à ce qu'il soit complètement chargé.



REMARQUE : Aucun témoin ne clignote sur le chargeur lorsque le transmetteur est complètement chargé. Pour de plus amples informations sur la charge du transmetteur, consultez *Charge et entreposage du transmetteur Guardian Link (3)* à la page 49.

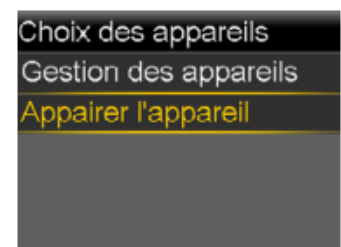


- 2) Appuyez sur .
- 3) Sélectionnez **Options**.
- 4) Sélectionnez **Fonctions**.
- 5) Sélectionnez **Choix des appareils**.



Un seul transmetteur peut être appairé avec la pompe à la fois. Lorsque vous devez appairer un nouveau transmetteur, vous devez d'abord sélectionner **Gestion des appareils**, sélectionner le numéro de l'ancien transmetteur, puis sélectionner **Supprimer**.

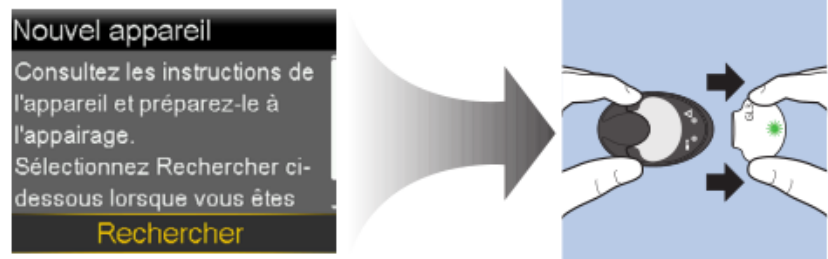
- 6) Sélectionnez **Appairer l'appareil**.
L'écran **Nouvel appareil** apparaît.



- 7) Placez le transmetteur, toujours fixé sur le chargeur, à proximité de la pompe.



- 8) Sélectionnez **Rechercher** sur votre pompe et retirez immédiatement le transmetteur du chargeur.



Lorsque vous lancez le processus de recherche, il se passe la chose suivante :

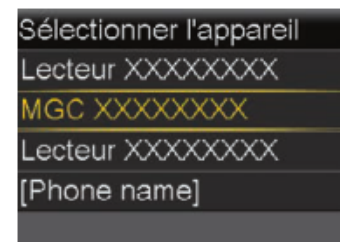
- Sur votre pompe apparaît un message vous indiquant que votre pompe est en train de rechercher des appareils compatibles.
- Un témoin vert commence à clignoter sur votre transmetteur.



REMARQUE : Le processus de recherche peut prendre jusqu'à deux minutes. Vous ne pouvez pas accéder aux écrans de votre pompe ou arrêter temporairement celle-ci au cours du processus de recherche.


L'écran Sélectionner l'appareil apparaît avec une liste des appareils disponibles.

- 9) Sélectionnez l'appareil de CGM qui correspond au numéro de série au dos du transmetteur.



- 10) Assurez-vous que le numéro de série du transmetteur sur l'écran de votre pompe correspond au numéro de série au dos de votre transmetteur, puis sélectionnez **Valider**.



Votre pompe affiche un message si la pompe et le transmetteur sont appairés correctement. Si la fonction Capteur est activée, l'icône Connexion  apparaît sur l'écran d'accueil.

Si votre pompe ne détecte pas votre transmetteur, l'alerte Appareil non détecté apparaît. Consultez le *MANUEL D'UTILISATION DU SYSTÈME MiniMed™ 770G* si votre pompe ne détecte pas votre transmetteur.

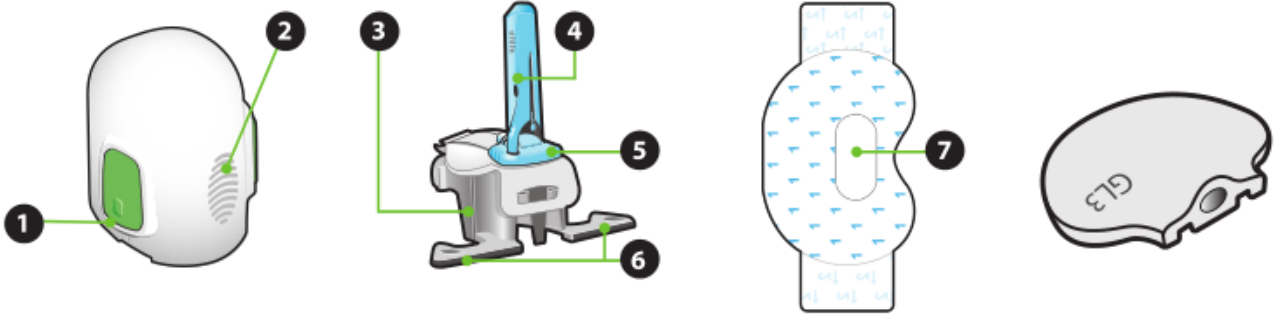


REMARQUE : Ces étapes doivent uniquement être effectuées à titre de première configuration du transmetteur. Vous ne devez pas les répéter chaque fois que vous démarrerez un nouveau capteur.

Section 6: Insertion et démarrage du capteur

Avant d'insérer votre capteur, rassemblez toutes vos fournitures :

Composants du système Guardian Sensor (3)*



Inserteur One-Press

- 1 Bosse sur le bouton
- 2 Empreinte de pouce

Guardian Sensor (3) et socle en plastique

- 3 Socle
- 4 Logement de l'aiguille
- 5 Capteur
- 6 Pieds du socle

Ruban adhésif ovale

- 7 Orifice prédécoupé

Transmetteur Guardian Link (3)

- **Un inserteur One-Press** est requis afin d'insérer le capteur correctement.
- **Le Guardian Sensor (3)** est conditionné individuellement et est fourni fixé sur un socle en plastique qui est nécessaire pour un chargement adéquat dans l'inserteur.
- **Un ruban adhésif ovale** est requis pour maintenir le capteur solidement en place.
- Le **transmetteur Guardian Link (3)** est connecté une fois le capteur inséré et recouvert du ruban adhésif ovale.

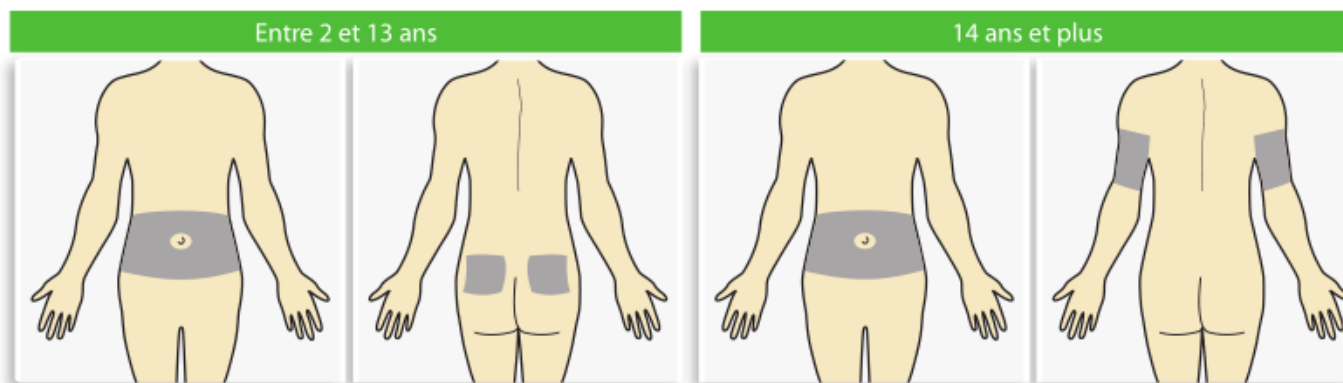
*Pour de plus amples détails sur les composants du Guardian Sensor (3), consultez le manuel d'utilisation du transmetteur Guardian Link (3), du Guardian Sensor (3) et de l'inserteur One-Press.

Sélection de votre site

Votre capteur peut être inséré dans n'importe quelle zone ombrée en fonction de votre âge.



REMARQUE : Une assistance sera probablement nécessaire pour l'insertion du capteur à l'arrière du bras et dans les fesses. Certains utilisateurs trouvent difficile d'insérer eux-mêmes le capteur dans leur bras/leurs fesses.



L'utilisation du Guardian Sensor (3) a été étudiée et approuvée dans les sites d'insertion de capteur suivants par des personnes ayant l'âge suivant :

Âge approuvé	Site d'insertion du capteur
2-13	Abdomen et fesses
14 ans et plus	Abdomen et bras

Le site d'insertion du capteur doit se situer au moins à :

- 5 centimètres (2 pouces) de votre nombril,
- 2,5 centimètres (1 pouce) du site de perfusion de votre pompe à insuline,
- 2,5 centimètres (1 pouce) de tout site d'injection d'insuline manuel.

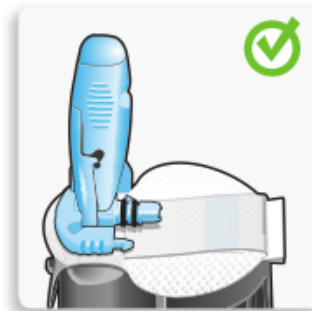
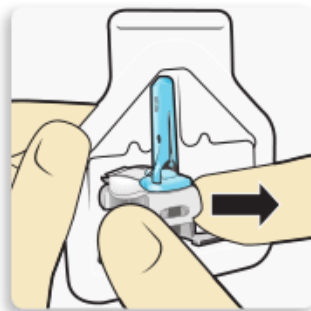
Pour optimiser les performances du capteur de glucose, évitez les sites suivants :

- Endroits où les vêtements peuvent frotter ou serrer (par exemple, votre ceinture).
- Endroits où votre corps se courbe naturellement à un angle prononcé et peut entraîner le retrait du capteur.
- Endroits comportant des cicatrices, des tissus atrophiés ou des vergétures
- Endroits présentant un degré important de mouvement ou de friction

Préparation de votre site

- Lavez-vous les mains avec de l'eau et du savon.
- Nettoyez le site sélectionné avec une compresse d'alcool et laissez l'alcool sécher. N'utilisez pas de tampon imbibé d'alcool contenant un adhésif avant l'insertion du capteur.

Insertion de votre capteur



Correct



Incorrect

1 Ouvrez l'emballage du capteur. Tirez l'angle du papier protecteur pour ouvrir l'emballage du capteur.

2a Tenez le capteur par le socle en plastique. Retirez le capteur sur lequel est fixé le socle en tenant uniquement le socle. Placez le capteur et le socle sur une surface plane propre (comme une table).

2b Rentrez la languette adhésive. Veillez à ce que la languette adhésive du capteur soit rentrée sous le connecteur et les attaches du capteur.



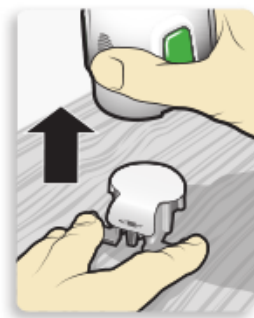
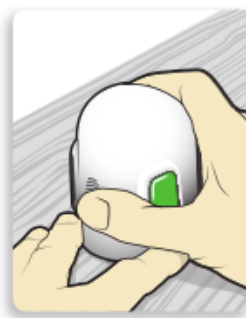
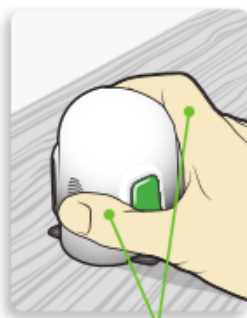
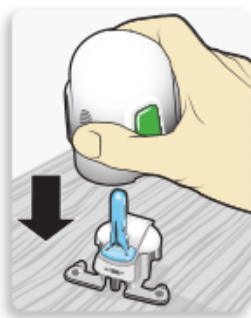
REMARQUE : Reportez-vous aux illustrations pour connaître les méthodes correctes et incorrectes pour tenir l'inserteur pour le chargement.



Correct



Incorrect



Les doigts ne maintiennent PAS les boutons latéraux.

3 Chargez le capteur dans l'inserteur. Agrippez l'inserteur exactement comme illustré **avec le pouce placé sur l'empreinte de pouce sur l'inserteur. Ne maintenez pas les boutons latéraux.** Enfoncez l'inserteur sur le socle jusqu'à ce que la base de l'inserteur repose à plat sur la table.

4 Détachez l'inserteur du socle. Pour détacher l'inserteur du socle, agrippez l'inserteur comme illustré avec le pouce placé sur l'empreinte de pouce sur l'inserteur. Avec l'autre main, placez deux doigts sur les branches du socle et tirez lentement l'inserteur tout droit vers le haut.



REMARQUE : Assurez-vous que le socle repose fermement sur la table avant d'éloigner l'inserteur.



ATTENTION : Ne détachez pas le socle de l'inserteur à mi-chemin, car cela peut endommager le capteur.



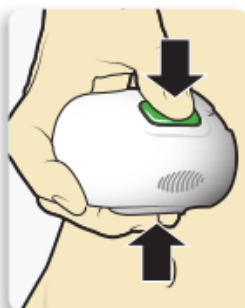
REMARQUE : L'empreinte de pouce sur l'inserteur peut être utilisée pour une insertion avec la main gauche ou avec la main droite.



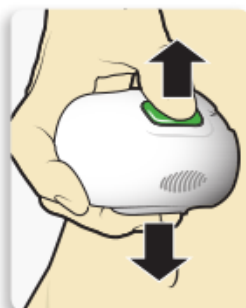
REMARQUE : Le capteur reste à l'intérieur de l'inserteur une fois le socle retiré. Les flèches sur les deux côtés de l'inserteur indiquent l'emplacement de l'aiguille du capteur.



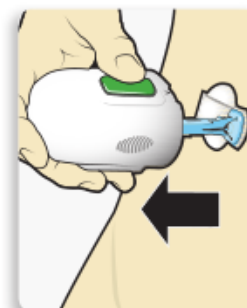
5a Placez l'inserteur sur votre corps. Maintenez l'inserteur fermement contre votre site d'insertion nettoyé sans enfoncer l'inserteur trop profondément dans la peau.



5b Insérez le capteur. Appuyez sur la **bosse** sur les deux boutons et relâchez-la en même temps. N'éloignez pas encore l'inserteur de votre corps.



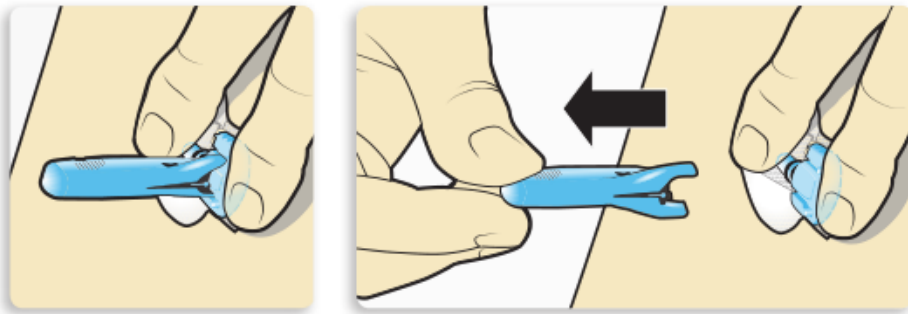
5c Maintenez l'inserteur contre votre corps. Continuez à maintenir l'inserteur contre votre corps pendant au moins cinq secondes pour permettre à l'adhésif de coller à votre peau.



5d Retirez l'inserteur de votre corps. Éloignez lentement l'inserteur de la peau en veillant à ne pas appuyer sur les boutons.



REMARQUE : Si l'inserteur n'est pas maintenu solidement à plat contre le corps, il risque de rebondir lorsque vous appuyez sur les boutons et d'entraîner une insertion inappropriée du capteur.



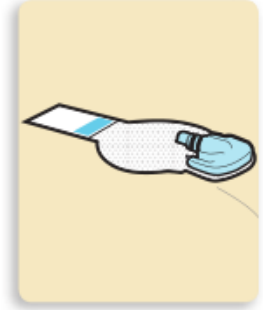
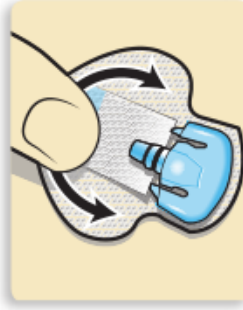
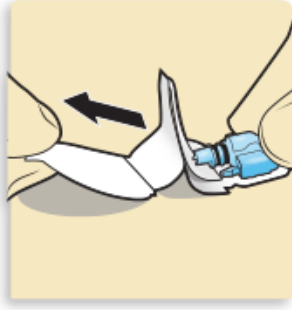
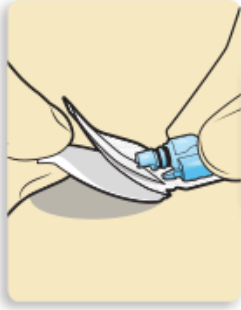
6 Retirez le logement de l'aiguille. Maintenez délicatement la base du capteur contre la peau avec une main. Avec l'autre main, tenez le logement de l'aiguille par la partie supérieure et tirez-le lentement tout droit pour l'éloigner du capteur. Éliminez l'aiguille dans un conteneur pour objets tranchants.



REMARQUE : Appliquez un adhésif liquide supplémentaire. Vous pouvez utiliser un adhésif facultatif sous le coussinet adhésif avant de retirer le film protecteur. Laissez-le sécher.



IMPORTANT : Tous les rubans adhésifs et tous les adhésifs du capteur collent mieux lorsque vous exercez une pression après les avoir placés sur votre peau. Ceci permet de maintenir le capteur fermement en place et entièrement inséré.



7a Retirez la pellicule du coussinet adhésif. Maintenez le capteur en place et retirez délicatement le film adhésif du dessous de la bandelette adhésive. Ne retirez pas encore la pellicule de la languette adhésive rectangulaire.

7b Appuyez l'intégralité du coussinet adhésif sur votre peau. Appuyez fermement l'adhésif contre la peau et lissez l'intégralité du coussinet adhésif afin qu'il colle à votre peau.

8a Sortez la languette adhésive. Sortez la languette adhésive du dessous du connecteur du capteur.

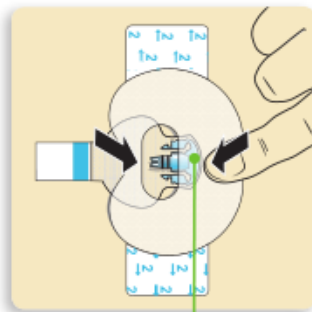
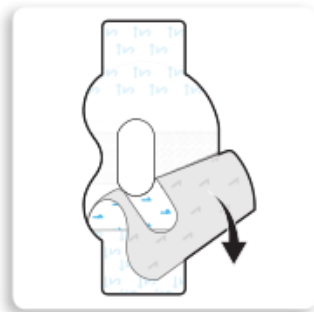
8b Redressez la languette adhésive. Redressez la languette adhésive afin qu'elle repose à plat contre votre peau, mais ne retirez pas encore la pellicule adhésive.



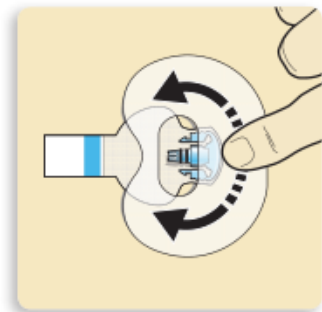
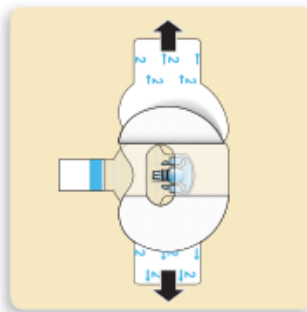
REMARQUE : L'adhésif du Guardian Sensor (3) est sensible à la pression. Continuez à exercer une pression sur l'adhésif pour vous assurer que le capteur reste inséré sous la peau pendant 7 jours de port maximum.

Application du ruban adhésif sur votre capteur

Avant de connecter le transmetteur à votre capteur, il est très important que vous fixiez correctement le capteur contre votre peau à l'aide du ruban adhésif fourni.



Une large partie du ruban adhésif recouvre la moitié de la base du capteur.



1 Retirez la pellicule 1.

2 Appliquez le ruban adhésif comme indiqué et appuyez-le fermement.

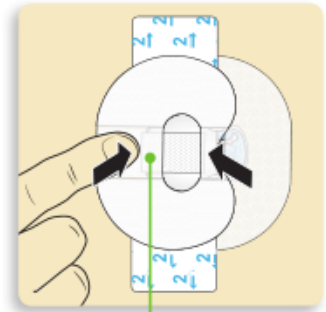
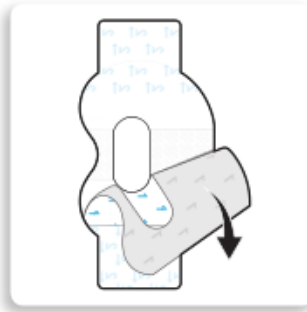
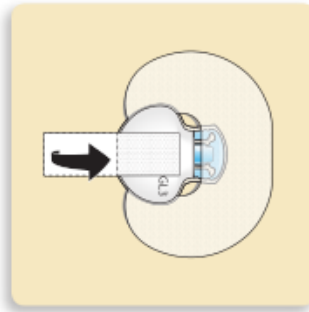
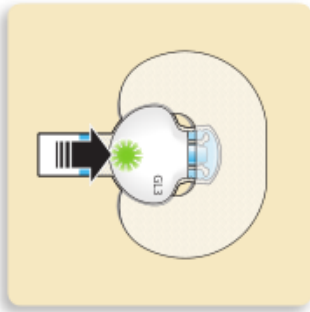
3 Retirez la pellicule 2 de chaque côté.

4 Lissez le ruban adhésif.



IMPORTANT : Tous les rubans adhésifs et tous les adhésifs du Guardian Sensor (3) collent mieux lorsque vous continuez à exercer une pression après les avoir placés sur votre peau. Ceci permet de maintenir le capteur fermement en place et entièrement inséré.

Connexion de votre transmetteur



De larges parties de ruban adhésif couvrent l'extrémité du transmetteur et la peau.

1 Connectez le transmetteur au capteur. Un témoin vert clignote 6 fois lorsque le capteur est correctement connecté au transmetteur.

2 Retirez la pellicule de la languette adhésive. Couvrez le transmetteur à l'aide de la languette adhésive. Ne tirez pas trop fort sur la bandelette.

3 Pour appliquer le 2e ruban adhésif, retirez la pellicule 1.

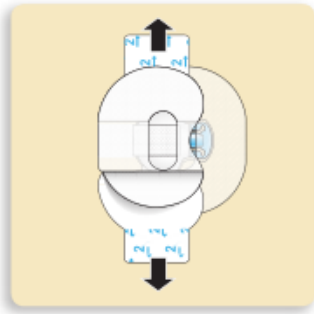
4 Faites pivoter le 2e ruban adhésif et placez le ruban adhésif au-dessus du transmetteur. Appuyez-le fermement.



REMARQUE : Attendez que le témoin vert du transmetteur clignote. Si le témoin lumineux vert ne clignote pas, reportez-vous à la section Problèmes et solutions du manuel d'utilisation de votre transmetteur.



IMPORTANT : Si vous ne voyez pas un témoin vert qui clignote sur le transmetteur après sa connexion au capteur, déconnectez le transmetteur et remplacez-le sur le chargeur pour vous assurer qu'il est complètement chargé. Reconnectez ensuite le transmetteur au capteur.



5 Retirez la pellicule 2 de chaque côté.



6 Lissez le ruban adhésif.



REMARQUE : Vérifiez régulièrement le site de votre capteur. Appliquez un ruban adhésif supplémentaire si le capteur et le transmetteur ne sont pas solidement fixés.

Il est très utile de se rappeler l'ordre de ces quatre étapes lorsque vous changez votre capteur :

1. **Insérez** le capteur.
2. **Appliquez le ruban adhésif** sur le capteur pour le maintenir en place.
3. **Connectez** le transmetteur.
4. **Appliquez** un deuxième ruban adhésif ovale.



REMARQUE : Lorsque votre transmetteur est connecté à votre capteur, ils forment un ensemble étanche à l'eau jusqu'à une profondeur de 2,4 mètres (8 pieds) pendant un maximum de 30 minutes. Par conséquent, il est possible de vous doucher et de vous baigner sans les enlever.

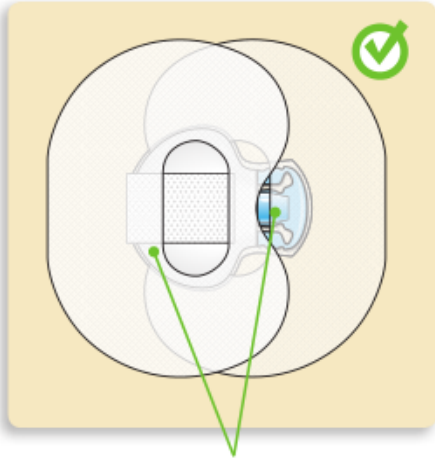


REMARQUE : L'application correcte du ruban adhésif ovale est essentielle à une utilisation réussie du capteur. En raison de la petite taille et de la nature flexible du capteur, le ruban adhésif ovale aide à le préserver des mouvements du corps ou de l'activité physique qui peuvent entraîner son retrait.

Vérification de l'application adéquate du ruban adhésif

Il est important de vérifier régulièrement le site de votre capteur afin de vous assurer que le capteur est toujours fixé solidement et qu'il n'a pas été retiré. Si le capteur a été retiré, n'essayez pas de le remettre en place. Il se peut qu'un nouveau capteur doive être inséré.

Correct



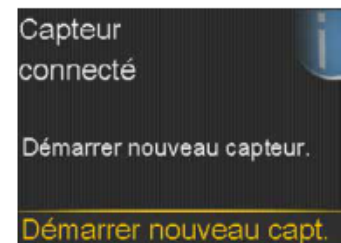
Un ruban adhésif ovale recouvre le capteur, la peau autour du capteur et l'arrière du transmetteur.

Démarrage du capteur

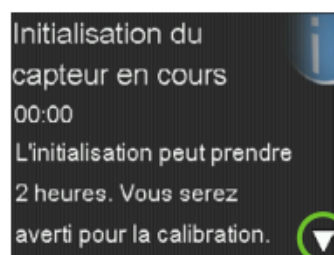
Une fois que vous avez inséré le capteur et connecté le transmetteur, la pompe et le transmetteur commencent à communiquer.

Assurez-vous que votre pompe affiche l'écran d'accueil de sorte que le message **Capteur connecté** apparaisse lorsque le capteur est prêt à être démarré. *Ceci dure généralement moins d'une minute, mais peut demander jusqu'à 10 minutes.*

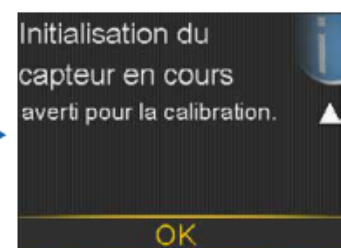
- 1) Sélectionnez **Démarrer nouveau capt.**



- 2) Le message **Initialisation du capteur en cours** apparaît.



- 3) Appuyez sur , puis sur  pour effacer.

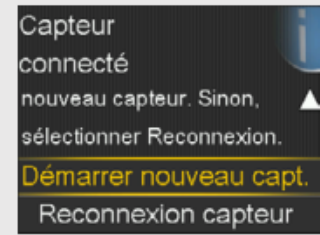
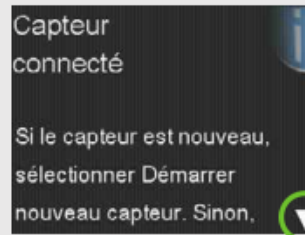


- 4) **Initialisation en cours...** apparaît sur l'écran d'accueil jusqu'à ce que le capteur soit prêt pour la première calibration.

*Si 15 minutes se sont écoulées et que la barre Initialisation en cours n'apparaît pas ou ne semble pas progresser, regardez l'écran **Aperçu**. Si la durée de la **Cal suivante** est répertoriée, le capteur est en cours d'initialisation.*



REMARQUE : La prochaine fois que vous connecterez un transmetteur, vous verrez ces écrans. Sélectionnez **Démarrer nouveau capt.** si vous venez d'insérer un nouveau capteur. Sélectionnez **Reconnexion capteur** si vous avez uniquement déconnecté et reconnecté le transmetteur.



REMARQUE : Le *guide de référence rapide de l'utilisation de l'inserteur One-Press avec le Guardian™ Sensor (3)* à la page 57 est disponible dans *Documents de formation* à la page 53 pour vous aider lors de la configuration et de l'insertion de votre capteur.

Section 7: Calibration

Votre système de CGM nécessite des mesures du lecteur de glycémie afin de vous fournir des mesures de glucose du capteur. Ces mesures du lecteur de glycémie sont saisies dans la pompe et sont destinées aux calibrations du capteur. La calibration est essentielle pour optimiser les performances de la CGM. La CGM n'élimine pas la nécessité de vérifications du lecteur de glycémie.

Pour calibrer, vous devez utiliser un échantillon sanguin *capillaire* pour vérifier votre glycémie sur votre lecteur, puis saisir cette valeur dans votre pompe. La pompe accepte des mesures du lecteur de glycémie comprises entre 0,6 et 33,3 mmol/l. La mesure du lecteur de glycémie doit être comprise entre 2,2 et 22,2 mmol/l pour calibrer.



AVERTISSEMENT : Utilisez toujours le bout du doigt pour les échantillons sanguins utilisés pour calibrer le capteur en mode Auto SmartGuard. Le bout du doigt a été le seul site étudié en vue d'une utilisation en mode Auto. N'utilisez pas des échantillons sanguins de la paume pour calibrer le capteur, car ce site n'a pas été étudié en vue d'une utilisation en mode Auto et les performances du système ne sont pas connues.

Après l'insertion d'un nouveau capteur, une calibration est nécessaire :

- dans les 2 heures qui suivent la connexion du transmetteur à votre capteur et le démarrage de la période d'initialisation.



REMARQUE : Votre pompe vous informe avec une alerte **Calibrer maintenant** lorsqu'elle est prête pour sa première calibration.

- de nouveau dans les 6 heures qui suivent (premier jour d'insertion du capteur uniquement),
- de nouveau toutes les 12 heures,
- lorsque le système détecte qu'une calibration est nécessaire pour optimiser les performances.

Après le premier jour, le nombre minimum de calibrations requises est d'une calibration toutes les 12 heures, mais vous pouvez recevoir une alerte **Calibrer maintenant** si une calibration est nécessaire plus tôt. Une calibration trois ou quatre fois par jour est optimale. Il est préférable de calibrer lorsque votre glucose ne change pas rapidement. Par exemple, la période pré-prandiale est souvent idéale pour calibrer. La calibration en présence de ↑↑, ↓↓, ↑↑↑, ↓↓↓ peut diminuer la précision du capteur.



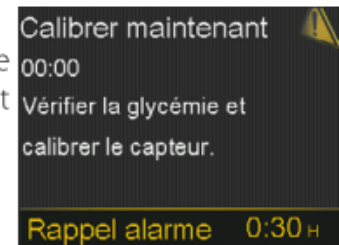
IMPORTANT : Les mesures de glycémie doivent être saisies immédiatement. Évitez d'utiliser une ancienne mesure de glycémie ou une mesure de glycémie utilisée pour les précédentes calibrations.

Attendez au moins 15 minutes entre deux tentatives de calibration.



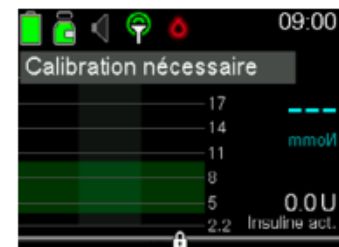
REMARQUE : Les calibrations sont nécessaires pour continuer à recevoir des mesures de glucose du capteur, des alertes et des alarmes.

Dans les deux heures qui suivent le démarrage d'un nouveau capteur ou à tout autre moment auquel une calibration est nécessaire, vous recevrez une alerte **Calibrer maintenant**. Si vous ne pouvez pas calibrer immédiatement (par exemple, si vous conduisez ou si vous êtes en réunion), vous pouvez définir **Rappel alarme** pour vous rappeler de calibrer à l'heure que vous avez définie. Vous pouvez modifier l'heure si vous le souhaitez.



Si vous prévoyez de vérifier votre glycémie et de calibrer immédiatement, il vous suffit de sélectionner **Rappel alarme**.

Une fois que vous avez sélectionné Rappel alarme, **Calibration nécessaire** apparaît sur l'écran d'accueil jusqu'à ce que vous saisissez une glycémie pour calibrer.



Vous ne recevrez pas de mesures de glucose du capteur ni d'alertes et d'alarmes du capteur tant qu'une glycémie de calibration n'aura pas été saisie.


Calibration du capteur

Il existe plusieurs méthodes différentes pour saisir une mesure de glycémie afin de calibrer le capteur.

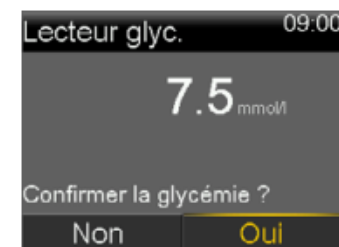


Calibrer à l'aide du lecteur Accu-Chek® Guide Link

Lorsque vous utilisez le lecteur Accu-Chek Guide Link, la valeur du lecteur apparaît automatiquement sur l'écran Lecteur glyc.

- 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) Sélectionnez **Calibrer capteur** pour calibrer à l'aide de la valeur de glycémie.


Si vous projetez d'administrer un bolus à l'aide de la fonction Assistant bolus, sélectionnez **Bolus**.

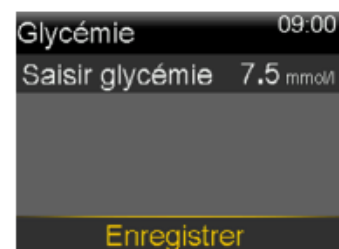
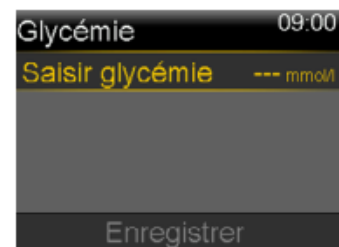
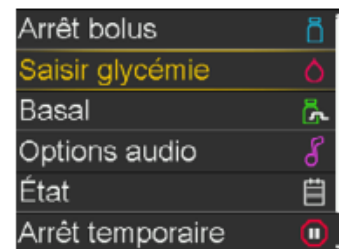
Sélectionnez **Terminé** si vous ne souhaitez faire ni l'un ni l'autre.



Calibrer via Saisir glycémie

Vous êtes en mesure de calibrer via Saisir glycémie.

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



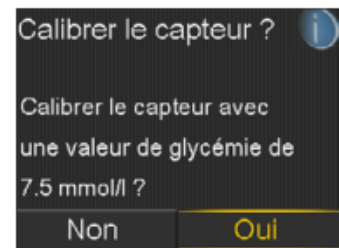
Un message demandant si vous souhaitez calibrer à l'aide de la glycémie saisie apparaît.

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

- 7) L'écran d'accueil apparaît, indiquant que votre pompe est en train de calibrer.












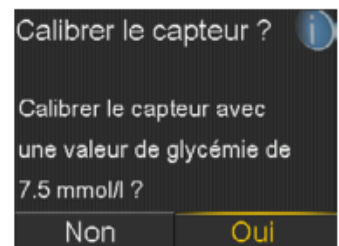
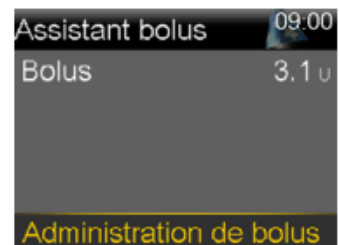
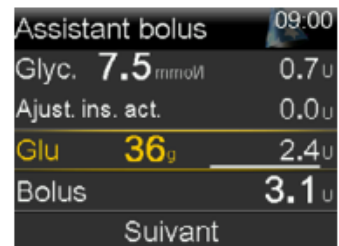
REMARQUE : Vous pouvez effectuer d'autres tâches pendant que votre pompe est en train de calibrer.



Calibration via la fonction Assistant bolus

Vous êtes en mesure de calibrer lorsque vous utilisez la fonction Assistant bolus.

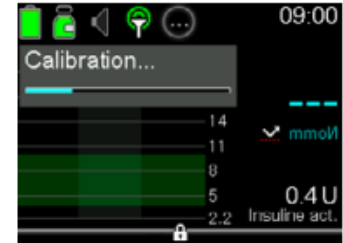
- 1) Appuyez sur .
- 2) Sélectionnez **Bolus**.
- 3) Sélectionnez **Assistant bolus**.
- 4) Appuyez sur .
- 5) Appuyez sur  ou sur  pour saisir la valeur de glycémie et appuyez sur .
- 6) Appuyez sur .
- 7) Appuyez sur  pour saisir vos glucides et appuyez sur .
- 8) Sélectionnez **Suivant**.
- 9) Sélectionnez **Administration de bolus**.
- 10) Appuyez sur  et sélectionnez **Oui** pour calibrer le capteur.



Vous pouvez également calibrer via les menus Réglages capteur et Événements. Pour des instructions exhaustives, reportez-vous au *MANUEL D'UTILISATION DU SYSTÈME MiniMed™ 770G*.

Une fois que vous avez saisi une glycémie pour la calibration, l'écran d'accueil vous indique que le système est en cours de calibration.

Vous commencerez à voir de nouveau des mesures de glucose du capteur dans les 5 minutes.









AVERTISSEMENT : Si vous constatez une différence importante entre la mesure de votre lecteur de glycémie et les mesures de glucose du capteur, lavez-vous les mains et effectuez une autre analyse de glycémie capillaire afin de contribuer à garantir une mesure plus exacte. Vérifiez le site du capteur pour vous assurer que le ruban adhésif de protection du capteur maintient toujours le capteur en place. Si ce n'est pas le cas, vous devrez retirer et insérer un nouveau capteur.

Rappel Calibration

Vous pouvez utiliser le **Rappel de calibration** pour être tenu informé avant que la prochaine calibration ne soit nécessaire. Par exemple, disons que vous avez calibré à 07:00 et que votre rappel est défini pour 4 heures. Étant donné que votre prochaine calibration arriverait à échéance à 19:00 (12 heures), vous recevriez un **Rappel de calibration** à 15:00, soit 4 heures avant que la calibration n'arrive à échéance. Ceci peut aider à garantir que vous calibrez 3 ou 4 fois par jour. Le réglage par défaut **Rappel de calibration** est défini sur Oui avec une durée de rappel de 1:00.



Pour modifier le rappel de calibration

- 1) Appuyez sur .
- 2) Sélectionnez **Options**.
- 3) Sélectionnez **Rappels**.
- 4) Sélectionnez **Calibration**.
- 5) Appuyez sur  jusqu'à **Délai** et appuyez sur .
- 6) Appuyez sur  ou sur  jusqu'à l'heure souhaitée et appuyez sur .

Dans cet exemple, le rappel est défini pour 1 heure.

- 7) Sélectionnez **Enregistrer**.



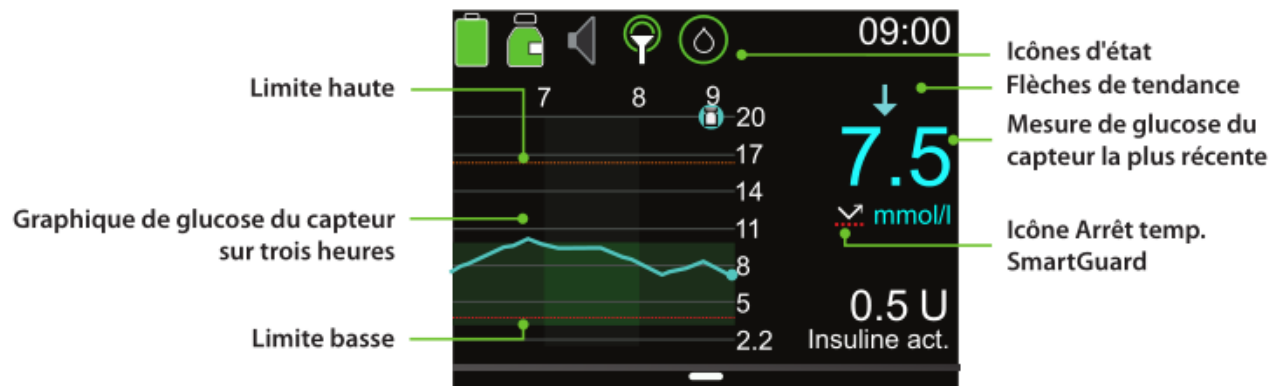
CALIBRER AVANT LE COUCHER...



Pam ne souhaite pas être réveillée pendant la nuit par une alerte **Calibrer maintenant** de sorte qu'elle vérifie sa glycémie et calibre son capteur avant d'aller se coucher.

Section 8: Lecture de l'affichage du capteur

Une fois que le capteur commence à envoyer des mesures de glucose du capteur à la pompe, l'écran d'accueil affiche vos mesures d'une manière similaire à celle de l'exemple présenté ci-dessous.



REMARQUE : Il s'agit de l'affichage du capteur lorsque votre pompe est en mode Manuel. L'affichage est différent lorsque votre pompe est en mode Auto SmartGuard. Consultez *PREMIERS PAS AVEC LE MODE AUTO SMARTGUARD™ MINIMED™ 770G* pour des informations sur l'affichage en mode Auto.

Icônes d'état

Outre les icônes de la pompe, vous verrez des icônes du capteur supplémentaires lors de l'utilisation de la CGM.






Connexion : L'icône Connexion apparaît verte lorsque la fonction Capteur est activée et que votre transmetteur communique correctement avec votre pompe. L'icône Connexion apparaît avec une croix rouge lorsque la fonction Capteur est activée, mais que le transmetteur n'est pas connecté ou que la communication avec votre pompe a été perdue.



Calibration : L'icône de calibration indique la durée approximative restant jusqu'à ce que la prochaine calibration de votre capteur arrive à échéance. L'icône Calibration n'apparaît que lorsque la fonction Capteur est activée. La couleur et le cercle autour de l'icône indiquent l'état de la calibration. Lorsque votre capteur est complètement calibré, l'icône est entourée d'un cercle vert fixe. À mesure que le moment de la prochaine calibration de votre capteur approche, le cercle vert autour de l'icône devient plus petit et la couleur de l'icône change. Lorsque l'icône devient rouge, le capteur doit être calibré. Si la durée jusqu'à la prochaine calibration de votre capteur est indisponible, l'icône comporte un cercle bleu plein autour d'un point d'interrogation. Le cercle indique trois points lorsqu'un nouveau capteur est connecté ou lorsque le capteur est en train de calibrer. Ceci survient aussi dans les 15 minutes qui suivent une alerte Calibration non acceptée.



Icône Audio : Si Mode silence est activé : Audio , Vibreur  ou bien Audio et Vibreur .

Icône Arrêt temp. SmartGuard

Au cours d'une plage horaire quelconque, lorsque soit **Arrêt avant hypo SmartGuard**, soit **Arrêt hypo SmartGuard** est défini sur Oui, vous verrez l'icône d'arrêt temporaire SmartGuard sur l'écran d'accueil.




Arrêt avant hypo ou **Arrêt hypo** est activé et prêt. Si l'une ou l'autre fonction d'arrêt devient active, l'icône clignote tandis que l'administration d'insuline est arrêtée.



Arrêt avant hypo ou **Arrêt hypo** est activé mais indisponible. Ceci peut être dû à un événement d'arrêt récent ou lorsqu'aucune valeur de glucose du capteur n'est disponible.

État du capteur

Vous pouvez accéder au menu État du capteur pour voir, par exemple, lorsque votre prochaine calibration arrive à échéance, la durée restant sur votre capteur et la durée de vie de la pile restant sur votre transmetteur.

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

Vous verrez également des informations supplémentaires sur l'état du capteur dans les écrans **Notifications**, **Aperçu** et **Revue réglages**.



Valeur actuelle du capteur

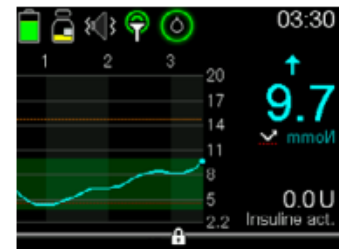
La mesure du capteur la plus actuelle est affichée sur l'écran d'accueil. Elle est mise à jour toutes les 5 minutes. Le capteur lit les valeurs de glucose comprises entre 2,2 et 22,2 mmol/l.



REMARQUE : Une, deux ou trois flèches de tendance peuvent parfois apparaître au-dessus de la mesure de glucose du capteur. Elles vous donnent des renseignements sur la vitesse et le sens de déplacement de votre glucose du capteur. Consultez *Tendances* à la page 4 pour passer ces flèches en revue.

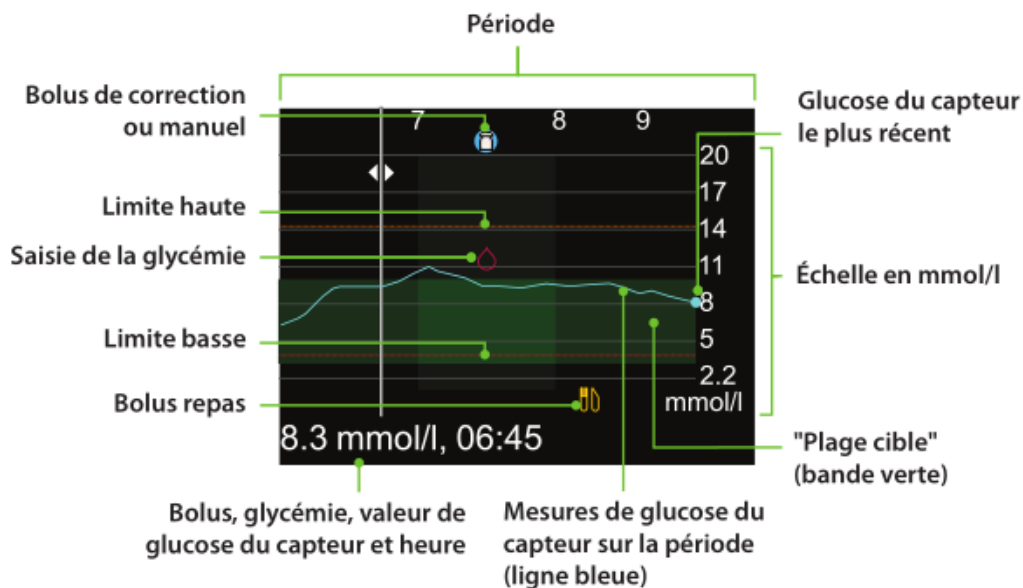
Graphique du capteur

Un graphique représentant les 3 dernières heures de mesures de glucose du capteur est affiché sur l'écran d'accueil. Votre limite de glucose haute saisie dans les réglages de votre capteur est indiquée en orange et votre limite de glucose basse est représentée en rouge.








Graphiques du capteur supplémentaires



Outre le graphique sur 3 heures, vous pouvez également visualiser des graphiques des tendances de glucose sur 6 heures, sur 12 heures et sur 24 heures.



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 10,0 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 visualiser 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 du bas de l'écran. Les icônes affichées sur le graphique sont les suivantes :





-  - Indique un bolus de correction ou un bolus manuel.
-  - 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 du bas de l'écran.

Une quantité de bolus suivie d'un (N) indique un bolus normal administré via la fonction Bolus. Une entrée de glycémie est intitulée Glyc., par exemple : Glyc., 6,7 mmol/l, 12:30. Une entrée de glucose du capteur est affichée avec la valeur et l'heure uniquement, par exemple : 6,7 mmol/l, 12:35.

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 faire défiler en arrière sur le graphique. Les valeurs du capteur seront représentées au bas 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.



REMARQUE : Pensez à télécharger l'application MiniMed Mobile sur votre appareil iOS ou Android.

Vous trouverez de plus amples informations sur l'application MiniMed Mobile dans le *MANUEL D'UTILISATION DE L'APPLICATION MINIMED™ MOBILE* envoyé avec votre pompe.



Section 9: Alertes du capteur et arrêt temporaire

Les alertes constituent un élément important de l'utilisation de la CGM. Nous avons abordé certaines de ces alertes précédemment dans *Alertes personnalisées*, à la page 5. Un tableau des alertes les plus courantes qui se produisent est disponible dans le *Guide de référence rapide des alertes du capteur*, à la page 55.

Vous êtes informé d'une alerte ou d'un événement d'arrêt SmartGuard des façons suivantes :

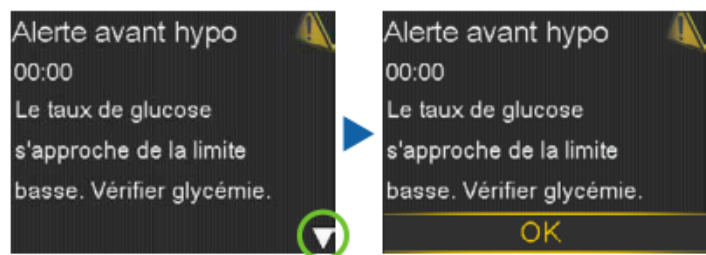
- Le témoin d'information clignote.
- La pompe émet un bip, vibre ou bien émet un bip et vibre en fonction de votre réglage Options audio.
- Un message décrivant l'alerte ou l'événement d'arrêt apparaît sur la pompe.

Procédez comme suit lorsque vous recevez une alerte :

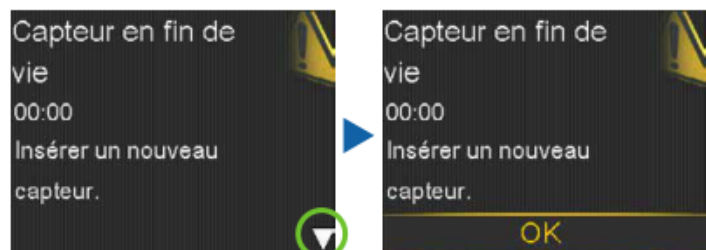
1. Lisez le texte à l'écran. Prenez les mesures nécessaires.
2. Appuyez sur .
3. Appuyez sur  sur l'option souhaitée.

Alertes du capteur

Voici un exemple d'écran **Alerte avant hypo**.





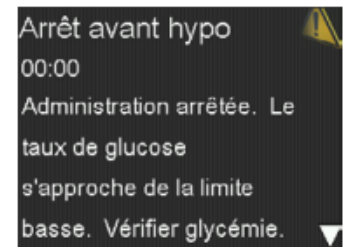
Voici un exemple d'écran **Capteur en fin de vie**.



Fonctionnalités d'arrêt temporaire SmartGuard



Arrêt avant hypo

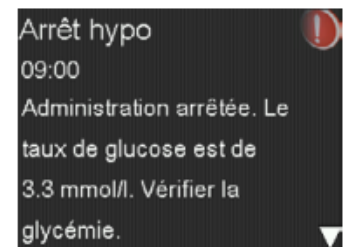
Lorsqu'un événement **Arrêt avant hypo** se produit, une alerte apparaît. L'administration d'insuline s'arrête. Appuyez sur  et sur  pour effacer l'alerte. L'insuline reste arrêtée. Si **Alerte avant hypo** est activé, la pompe émet un bip ou vibre chaque minute jusqu'à ce que l'alerte soit effacée. Si l'alerte n'est pas effacée dans les 10 minutes, la pompe commence à émettre une sirène.



REMARQUE : Si le glucose du capteur atteint encore la limite basse, une alerte **Alerte hypo** se produit.

Arrêt hypo

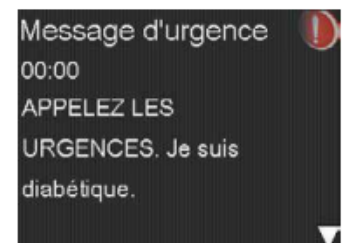
Lorsqu'un événement **Arrêt hypo** se produit, une alarme apparaît. L'administration d'insuline s'arrête. La pompe continue à émettre un bip ou à vibrer chaque minute pendant 10 minutes jusqu'à ce que vous appuyiez sur  et sur  pour effacer l'alarme.



Si l'alarme **Arrêt hypo** n'est pas effacée après 10 minutes :

- La pompe commence à émettre une sirène.
- L'alarme Message d'urgence apparaît.

L'insuline reste arrêtée pendant 2 heures maximum.



Écran d'accueil de l'arrêt SmartGuard

Après que le message **Arrêt avant hypo** ou **Arrêt hypo** est effacé et que l'administration d'insuline s'arrête, l'écran d'accueil s'affiche :

- **Arrêtée avant hypo** ou **Arrêt hypo** apparaît dans une bannière rouge au bas de l'écran d'accueil.
- Le graphique sur l'écran d'accueil est ombré pour représenter la durée d'arrêt de l'insuline.
- L'icône Arrêt SmartGuard clignote.



Reprise de l'insuline basale

L'insuline peut être redémarrée de deux manières lorsqu'une fonction d'arrêt SmartGuard est active : reprise automatique et manuelle.

Reprise basale automatique

Les débits basaux reprennent automatiquement dans les situations suivantes :

- Les valeurs de glucose du capteur sont au-dessus de la limite basse et tendent vers le haut. Si **Alerte reprise basal** est activé, une alerte se produit lorsque l'administration basale reprend automatiquement.
- L'insuline a été arrêtée pendant 2 heures maximum. Vous recevez systématiquement un message et êtes alerté lorsque ceci se produit.



REMARQUE : Tout bolus en cours d'administration au moment où l'arrêt temporaire a eu lieu ne redémarrera pas à la reprise de l'administration d'insuline. Le schéma basal actif au moment où l'arrêt s'est produit redémarre lorsque l'administration d'insuline reprend. Si un débit basal temporaire était en cours et qu'il reste encore du temps, le débit basal temporaire reprend.

Reprise basale manuelle

Vous choisirez parfois de reprendre l'administration d'insuline basale vous-même. Il est possible que votre professionnel de santé vous ait conseillé de consommer des glucides pour élever votre niveau de glucose et qu'il ne souhaite pas que l'arrêt de l'insuline se poursuive. Vous pouvez effectuer les étapes suivantes pour reprendre l'administration basale :

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



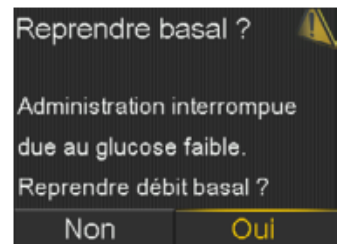
- 2) Sélectionnez **Reprendre débit basal**.



3) Sélectionnez **Reprendre débit basal**.



4) Sélectionnez **Oui** pour reprendre l'administration basale.



Fonctions d'arrêt SmartGuard indisponibles

Les fonctions d'arrêt SmartGuard sont indisponibles pendant un certain temps après la reprise de l'administration basale suite à un événement **Arrêt hypo** ou **Arrêt avant hypo**.

La durée d'indisponibilité des fonctions d'arrêt SmartGuard est déterminée par les conditions suivantes :

Indisponibles pendant 30 minutes si l'une des conditions suivantes se produit :

- Vous avez repris manuellement l'insuline basale.
- L'insuline basale est reprise automatiquement sur la base du glucose du capteur.
- Vous avez réagi à l'alerte et l'arrêt atteint la durée d'arrêt maximum de 2 heures.

Indisponibles pendant 4 heures si toutes les conditions suivantes se produisent :

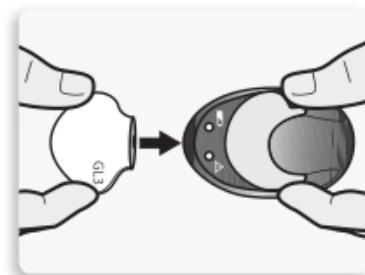
- Le glucose du capteur a atteint la limite basse.
- Vous n'avez pas réagi à l'alerte.
- L'insuline basale a été arrêtée pendant la durée d'arrêt maximum de 2 heures.



REMARQUE : Si l'alerte est effacée durant la période d'indisponibilité de 4 heures, la fonction d'arrêt temporaire SmartGuard devient disponible au bout de 30 minutes.

Section 10: Charge et entreposage du transmetteur Guardian Link (3)

Chargez le transmetteur avant chaque utilisation. Lorsque le transmetteur est en charge, un témoin vert clignote sur le chargeur. Lorsque la charge est terminée, le témoin vert du chargeur reste allumé sans clignoter pendant 15 à 20 secondes, puis s'éteint. Vous devez charger le transmetteur après chaque utilisation du capteur. Un transmetteur complètement chargé peut être utilisé pendant sept jours maximum sans recharge. La recharge complète peut durer jusqu'à deux heures.



Lorsque vous retirez le transmetteur du chargeur, un témoin vert doit clignoter sur le transmetteur. Ceci indique que l'énergie de la pile du transmetteur est suffisante pour le connecter au capteur. Si vous ne voyez pas le témoin vert clignoter sur le transmetteur, remplacez le transmetteur sur le chargeur jusqu'à ce qu'il soit complètement chargé.



Conservez le transmetteur, le chargeur et le testeur dans un endroit propre et sec à une température ambiante. Bien que ce ne soit pas requis, vous pouvez entreposer le transmetteur sur le chargeur.



ATTENTION : Le transmetteur doit être chargé tous les 60 jours. N'entreposez pas le transmetteur sur le chargeur pendant plus de 60 jours. Sinon, la pile du transmetteur sera définitivement endommagée. Déconnectez-le et reconnectez-le au chargeur pour le recharger à nouveau avant l'utilisation.

Si vous connectez votre transmetteur au chargeur et que vous ne voyez aucun témoin sur ce dernier : Remplacez la pile dans le chargeur. Si le chargeur ne comporte toujours aucun témoin après le remplacement des piles, les broches du transmetteur sont peut-être endommagées. Contactez votre représentant local du service d'assistance de Medtronic.

Pendant la charge de votre transmetteur, si vous voyez un témoin rouge clignotant sur le chargeur : remplacez la pile dans le chargeur.

Pendant la charge de votre transmetteur, si vous voyez un mélange de témoins rouges clignotants courts et longs sur le chargeur : chargez le transmetteur pendant une heure. Si les témoins rouges continuent de clignoter, chargez le transmetteur pendant huit heures. Si les témoins rouges continuent de clignoter après huit heures de charge, veuillez contacter votre représentant local du service d'assistance de Medtronic.

Reportez-vous au manuel d'utilisation de votre transmetteur Guardian Link (3) et de votre chargeur pour de plus amples informations.

Section 11: Voyages en avion

Si vous portez un appareil de CGM, il peut être utilisé en toute sécurité sur des vols commerciaux. Si le personnel de la compagnie aérienne vous pose des questions sur l'utilisation de votre appareil, montrez-lui votre carte d'urgence médicale.



IMPORTANT : Prêtez une attention toute particulière à la mesure de vos niveaux de glucose pendant le voyage. Soyez toujours prêt à réagir aux changements du glucose si besoin est.

Section 12: Radiographie, IRM ou TDM



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 MiniMed Quick-set, MiniMed Silhouette et MiniMed 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 MiniMed 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.



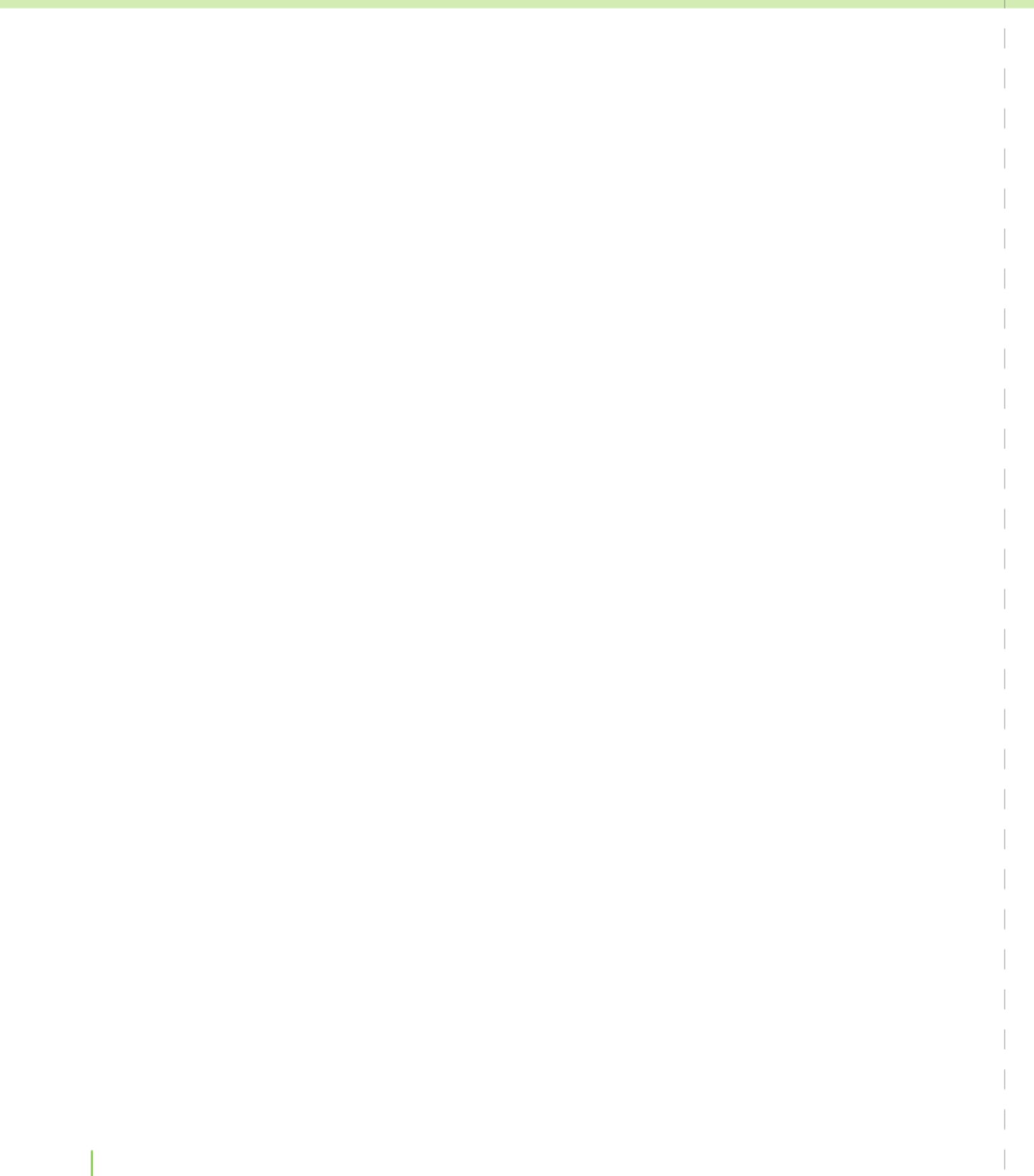


Documents de formation

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

- Le **Guide de référence rapide des alertes du capteur** fournit des informations sur les alertes que vous êtes susceptible de recevoir.
- Le **Guide de référence rapide de l'utilisation de l'inserteur One-Press avec le Guardian™ Sensor (3)** vous rappelle les étapes à suivre lors de l'insertion d'un nouveau capteur.
- Le **Guide de référence rapide des fonctions d'arrêt SmartGuard™** fournit de plus amples détails sur les fonctions d'arrêt SmartGuard™.

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





Guide de référence rapide des alertes du capteur

Alertes du capteur

Ce tableau présente certaines des alertes les plus courantes que vous pouvez recevoir lors de l'utilisation de la CGM.



REMARQUE : Pour mettre une alerte en mode silence, appuyez sur , puis appuyez sur  sur l'option souhaitée.

Alerte	Raison	Mesures à prendre
Alerte hyper	La valeur de glucose du capteur est supérieure ou égale à la limite haute que vous avez définie.	Ne traitez pas votre glucose sur la base du glucose du capteur. Confirmez-le à l'aide de votre lecteur de glycémie. Traitez-le si besoin est sur la base des instructions de votre professionnel de santé et continuez à mesurer.
Alerte hypo	La valeur de glucose du capteur est inférieure ou égale à la limite basse que vous avez définie.	Ne traitez pas votre glucose sur la base du glucose du capteur. Confirmez-le à l'aide de votre lecteur de glycémie. Traitez-le si besoin est sur la base des instructions de votre professionnel de santé et continuez à mesurer.
Alerte avant hyper	La mesure de glucose du capteur devrait atteindre la limite de glucose haute dans le temps que vous avez défini pour Tps. avant hyper.	Ne traitez pas votre glucose sur la base du glucose du capteur. Confirmez-le à l'aide de votre lecteur de glycémie. Traitez-le si besoin est sur la base des instructions de votre professionnel de santé et continuez à mesurer.
Alerte avant hypo	La mesure de glucose du capteur devrait atteindre la limite de glucose basse dans les 30 minutes.	Ne traitez pas votre glucose sur la base du glucose du capteur. Confirmez-le à l'aide de votre lecteur de glycémie. Traitez-le si besoin est sur la base des instructions de votre professionnel de santé et continuez à mesurer.

Guide de référence rapide des alertes du capteur

Alerte	Raison	Mesures à prendre
Alerte vitesse mont.	La mesure de glucose du capteur augmente à une vitesse supérieure ou égale à la limite de vitesse que vous avez définie.	Ne traitez pas votre glucose sur la base du glucose du capteur. Confirmez-le à l'aide de votre lecteur de glycémie. Traitez-le si besoin est sur la base des instructions de votre professionnel de santé et continuez à mesurer.
Calibrer maintenant	Une calibration est nécessaire pour recevoir des mesures de glucose du capteur.	Saisissez la valeur de glycémie dans votre pompe pour calibrer.
Signal capteur perdu	La communication entre la pompe et le transmetteur a été perdue pendant 30 minutes pendant ou après l'initialisation.	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.
Calibration non acceptée	Votre système n'a pas été en mesure d'utiliser la mesure du lecteur de glycémie que vous avez saisie pour calibrer votre capteur.	Dans 15 minutes, votre pompe vous invitera à saisir une nouvelle mesure du lecteur de glycémie pour la calibration. Lavez-vous les mains et séchez soigneusement avant de vérifier la glycémie.
Gly non reçue	Le transmetteur n'a pas été en mesure de recevoir la mesure de glycémie de calibration de la pompe.	Rapprochez la pompe du transmetteur, puis sélectionnez OK. La pompe essaiera de nouveau d'envoyer la glycémie.
Capteur en fin de vie	Le capteur a atteint sa durée d'utilisation maximum de 7 jours pleins.	Retirez le capteur et suivez les instructions relatives à l'insertion et au démarrage d'un nouveau capteur.
Mise à jour du capteur	Une mise à jour est en cours.	Sauf indication contraire, ne pas calibrer. Ceci pourrait durer jusqu'à 3 heures.
Remplacer capteur	Vous avez reçu deux alertes Calibration non acceptée de suite.	Retirez le capteur et suivez les instructions relatives à l'insertion et au démarrage d'un nouveau capteur.

Guide de référence rapide de l'utilisation de l'inserteur One-Press avec le Guardian™ Sensor (3)

Insertion d'un nouveau capteur

Lavez-vous les mains et nettoyez le site d'insertion avec de l'alcool.

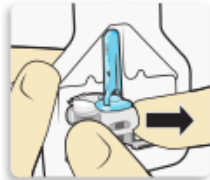
1. Ouvrez l'emballage du capteur.

Tirez l'angle du papier protecteur pour ouvrir l'emballage du capteur.



2a. Tenez le capteur par le socle en plastique.

Retirez le capteur sur lequel est fixé le socle en plastique de l'emballage en tenant uniquement le socle. Placez le capteur et le socle sur une surface plane propre (comme une table).



2b. Rentrez la languette adhésive.

Veillez à ce que la languette adhésive du capteur soit rentrée sous le connecteur et les attaches du capteur.



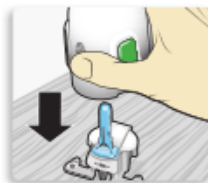
Correct



Incorrect

3. Chargez le capteur dans l'inserteur.

Agrippez l'inserteur exactement comme illustré avec le pouce sur l'empreinte de pouce sur l'inserteur. Ne maintenez pas les boutons latéraux. Enfoncez l'inserteur sur le socle jusqu'à ce que la base de l'inserteur repose à plat sur la table.



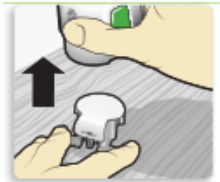
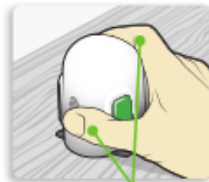
Correct



Incorrect

4. Détachez l'inserteur du socle.

Pour détacher l'inserteur du socle, agrippez l'inserteur comme illustré avec le pouce sur l'empreinte de pouce sur l'inserteur. Avec l'autre main, placez deux doigts sur les branches du socle et tirez lentement l'inserteur tout droit vers le haut.



Les doigts ne maintiennent PAS les boutons latéraux.

REMARQUE : Assurez-vous que le socle en plastique repose fermement sur la table avant d'éloigner l'inserteur.



ATTENTION : Ne détachez pas le socle de l'inserteur à mi-chemin, car cela peut endommager le capteur.

5a. Placez l'inserteur sur le corps.

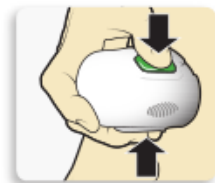
Maintenez l'inserteur fermement contre le site d'insertion nettoyé sans enfoncer l'inserteur trop profondément dans la peau.



REMARQUE : Si l'inserteur n'est pas maintenu solidement à plat contre le corps, il risque de rebondir lorsque vous appuyez sur les boutons et d'entraîner une insertion inappropriée du capteur.

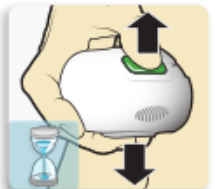
5b. Insérez le capteur.

Appuyez sur la **bosse** sur les deux boutons et relâchez-la en même temps.



5c. Tenez l'inserteur contre le corps.

Continuez à maintenir l'inserteur contre le corps pendant au moins cinq secondes pour permettre à l'adhésif de coller à la peau.



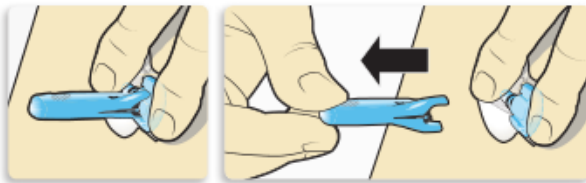
Guide de référence rapide de l'utilisation de l'inserteur One-Press avec le Guardian™ Sensor (3)

5d. Retirez l'inserteur du corps.

Éloignez lentement l'inserteur de la peau en veillant à ne pas appuyer sur les boutons.



6. Retirez le logement de l'aiguille. Maintenez délicatement la base du capteur contre la peau avec une main. Avec l'autre main, tenez le logement de l'aiguille **par la partie supérieure** et tirez-le lentement tout droit pour l'éloigner du capteur. Éliminez l'aiguille dans un conteneur pour objets tranchants.

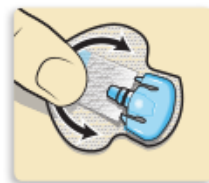


REMARQUE : Appliquez un adhésif liquide supplémentaire. Vous pouvez utiliser un adhésif facultatif sous le coussinet adhésif avant de retirer le film protecteur. Laissez l'adhésif facultatif sécher.

7a. Retirez la pellicule du coussinet adhésif. Maintenez le capteur en place et retirez délicatement le film adhésif du dessous de la bandelette adhésive.



7b. Appuyez l'intégralité du coussinet adhésif sur la peau. Appuyez fermement l'adhésif contre la peau et lissez l'intégralité du coussinet adhésif afin qu'il colle à la peau.



REMARQUE : L'adhésif du Guardian™ Sensor (3) est sensible à la pression. Continuez à exercer une pression sur l'adhésif pour vous assurer que le capteur reste inséré sous la peau pendant 7 jours de port maximum.

8a. Sortez la languette adhésive.

Sortez la languette adhésive du dessous du connecteur du capteur.



8b. Redressez la languette adhésive.

Redressez la languette adhésive afin qu'elle repose à plat contre la peau, mais ne retirez pas encore la pellicule adhésive.



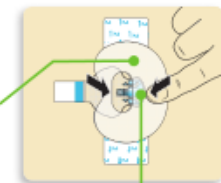
Application du ruban adhésif sur le capteur

1. Retirez la pellicule 1.



2. Appliquez le ruban adhésif comme indiqué et appuyez fermement dessus.

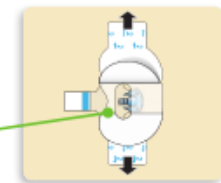
Le capteur et la peau sont recouverts avec le ruban adhésif.



La partie large du ruban adhésif recouvre la moitié de la base du capteur.

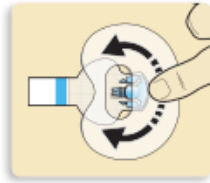
3. Retirez la pellicule 2 de chaque côté.

Le connecteur et les attaches sont insérés dans l'orifice du ruban adhésif.



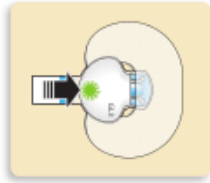
Guide de référence rapide de l'utilisation de l'inserteur One-Press avec le Guardian™ Sensor (3)

4. Lissez le ruban adhésif.



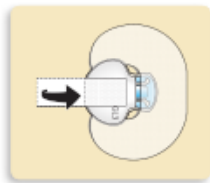
Connexion de votre transmetteur

1. Connectez le transmetteur au capteur.



REMARQUE : Attendez que le témoin vert du transmetteur clignote. Si le témoin vert ne clignote pas, reportez-vous à la section Problèmes et solutions du manuel d'utilisation du transmetteur.

2. Retirez la pellicule de la languette adhésive. Couvrez le transmetteur à l'aide de la languette adhésive.



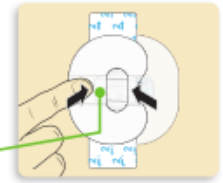
REMARQUE : Ne tirez pas trop fort la languette adhésive.

3. Pour appliquer le 2e ruban adhésif, retirez la pellicule 1.



4. Faites pivoter le 2e ruban adhésif et placez le ruban adhésif au-dessus du transmetteur. Appuyez le fermement.

La partie large du ruban adhésif recouvre l'extrémité du transmetteur et la peau.



5. Retirez la pellicule 2 de chaque côté.



6. Lissez le ruban adhésif.



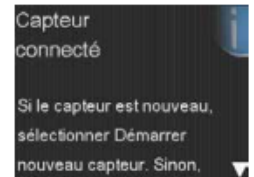
REMARQUE : Vérifiez le site régulièrement. Appliquez un ruban adhésif supplémentaire si le capteur et le transmetteur ne sont pas solidement fixés.

7. Cette image constitue un exemple d'une application correcte du ruban adhésif ovale.

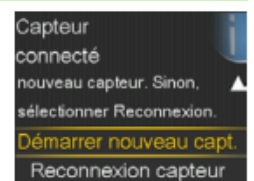


Démarrage du capteur



1. Une fois que le message **Capteur connecté** apparaît, appuyez sur . Ceci dure généralement moins d'une minute, mais peut demander jusqu'à 10 minutes.

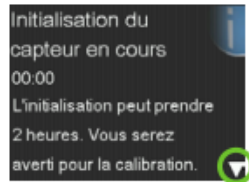


2. Sélectionnez **Démarrer nouveau capt.**



Guide de référence rapide de l'utilisation de l'inserteur One-Press avec le Guardian™ Sensor (3)

3. Le message **Initialisation du capteur en cours** apparaît. Appuyez sur , puis sur  pour effacer.

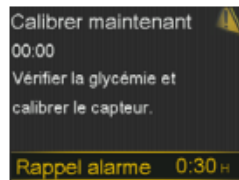


4. **Initialisation en cours...** apparaît sur l'écran d'accueil jusqu'à ce que le capteur soit prêt pour la première calibration.



Calibration en cours

1. Sélectionnez **Rappel alarme**.



2. La pompe affiche cet écran. Vérifiez la glycémie et utilisez cette valeur de glycémie pour calibrer le capteur. Consultez *Calibration à la page 35* si vous avez besoin d'aide pour la calibration.






3. Une fois que la glycémie pour la calibration est saisie, cet écran s'affiche. Vous commencerez à recevoir des mesures de glucose du capteur dans les 5 minutes.

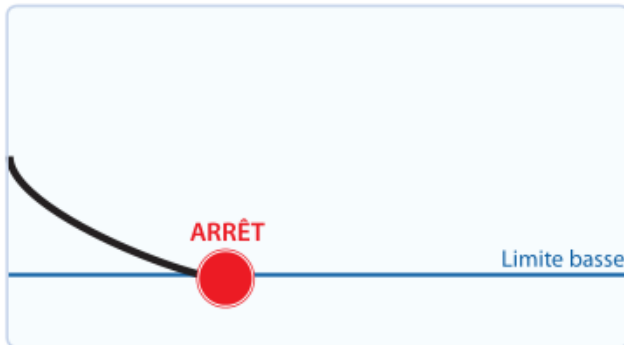


Guide de référence rapide des fonctions d'arrêt SmartGuard™

Les images ci-dessous montrent des détails supplémentaires relatifs à l'utilisation des fonctions d'arrêt SmartGuard™ du système MiniMed™ 770G.

	Tendance de glucose du capteur
	Tendance de glucose du capteur estimée
	Tendance de glucose du capteur pendant un arrêt

Événement **Arrêt hypo** :

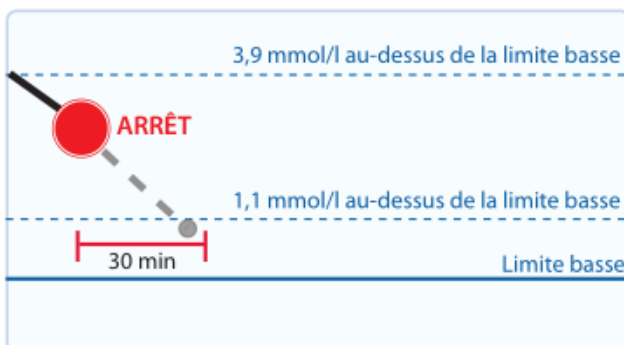


Si le glucose du capteur atteint votre limite basse, l'administration d'insuline est arrêtée.

Vous recevez systématiquement un message et une alarme lorsque ceci se produit.

Vous aurez 10 minutes pour réagir avant que la pompe ne commence à émettre une sirène et que l'alarme Message d'urgence n'apparaisse.

Événement **Arrêt avant hypo** :

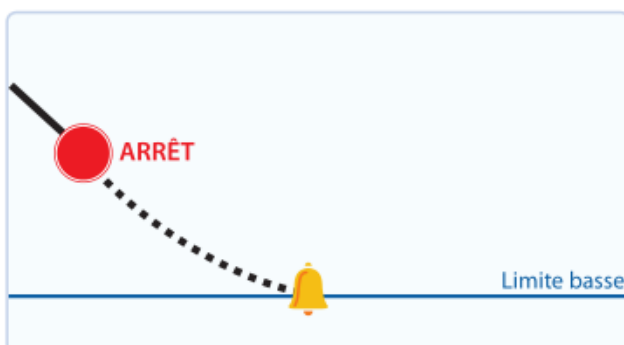


Pour contribuer à empêcher le glucose du capteur d'atteindre votre limite basse, l'administration d'insuline est arrêtée dans les situations suivantes :

- Le glucose du capteur se situe à 3,9 mmol/l ou moins au-dessus de la limite basse.
- Il est prévu que le glucose de votre capteur approche de la limite basse dans 30 minutes.

Si **Alerte avant hypo** est activé, vous recevrez une alerte lorsque l'insuline est arrêtée.

Alerte hypo durant un événement **Arrêt avant hypo** :



Si l'administration d'insuline s'est arrêtée suite à **Arrêt avant hypo**, le glucose du capteur peut encore atteindre votre limite basse.

Vous serez systématiquement alerté lorsque ceci se produit.

Vous aurez 10 minutes pour réagir avant que la pompe ne commence à émettre une sirène et que l'alarme Message d'urgence n'apparaisse.

Guide de référence rapide des fonctions d'arrêt SmartGuard™

Reprise basale automatique sur la base de la valeur de glucose du capteur :

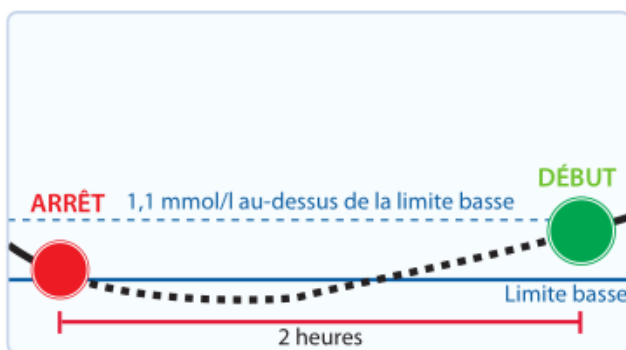


Durant un événement **Arrêt avant hypo** ou **Arrêt hypo**, l'insuline basale reprend automatiquement dans les situations suivantes :

- Le glucose du capteur est au-dessus de la limite basse et tend vers le haut.
- L'insuline a été arrêtée par Gestion glycémie faible pendant au moins 30 minutes.

Si **Alerte reprise basal** est activé, vous recevrez une alerte lorsqu'elle se produit. Rappelez-vous que vous pouvez reprendre manuellement l'insuline basale à tout moment.

Reprise basale automatique suite à un arrêt maximum de 2 heures :



Durant un événement soit **Arrêt avant hypo**, soit **Arrêt hypo**, si l'insuline basale n'est pas reprise en raison des valeurs de glucose du capteur, elle reprend automatiquement après 2 heures.

Vous recevrez systématiquement une alerte lorsque vous atteignez la durée d'arrêt maximum de 2 heures même si **Alerte reprise basal** est défini sur Non. Rappelez-vous que vous pouvez reprendre manuellement l'insuline basale à tout moment.

Arrêt SmartGuard™ indisponible :



Une fois que l'insuline basale reprend suite à un événement soit **Arrêt avant hypo**, soit **Arrêt hypo**, il y a une période pendant laquelle les fonctions d'arrêt SmartGuard™ sont indisponibles.

Les fonctions d'arrêt SmartGuard™ sont le plus souvent indisponibles pendant 30 minutes si vous réagissez à l'alarme d'arrêt. Cela peut toutefois durer jusqu'à 4 heures. Consultez le *MANUEL D'UTILISATION DU SYSTÈME MiniMed™ 770G* pour de plus amples informations spécifiques sur la période d'indisponibilité des fonctions d'arrêt SmartGuard™.

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

M000283C261_2