



TRANSFERT DES RÉGLAGES

Pompe MiniMed^{MC} 630G à la pompe
MiniMed^{MC} 770G

ÉTAPE 1 : Copiez vos réglages actuels sur le formulaire des réglages de la pompe à insuline. Si, pour une quelconque raison, vous ne pouvez pas copier les réglages, veuillez communiquer avec votre professionnel de la santé.

ÉTAPE 2 : Insérez une pile AA dans votre nouvelle pompe. Vous pouvez utiliser une pile au lithium, une pile alcaline ou une pile rechargeable.

ÉTAPE 3 : Suivez les instructions de ce guide pour entrer les réglages que vous avez notés sur le formulaire des réglages de la pompe à insuline dans votre nouvelle pompe. Pour obtenir de plus amples renseignements sur votre pompe, veuillez consulter le guide de l'utilisateur du système MiniMed^{MC} 630G.

Medtronic

Nous vous recommandons de consigner tous les réglages sur ce formulaire pour vous y reporter lorsque vous les entrez dans la nouvelle pompe.

RÉGLAGES D'ADMINISTRATION CONFIGURATION DE L'ASSISTANT BOLUS

Menu > Options > Réglages administration > Config. estimation bolus

Assistant bolus : Oui Non

Ratio de glucides :

12:00A _____ g/U
 _____ g/U
 _____ g/U

Facteur de sensibilité à l'insuline :

12:00A _____ mmol/l par U
 _____ mmol/l par U
 _____ mmol/l par U

Objectif glycémique :

12:00A _____ à _____ mmol/l
 _____ à _____ mmol/l
 _____ à _____ mmol/l

Durée d'insuline active : _____ h

RÉGLAGES DES SCHÉMAS BASAUX

Menu > Basal > Réglages administration > Régl. schémas basaux

Schéma 1 : _____ Nom du schéma basal : _____

12:00A _____ U/h 12:00A _____ U/h
 _____ U/h _____ U/h
 _____ U/h _____ U/h

RÉGLAGE BASAL TEMPORAIRE PRÉDÉFINI

Menu > Options > Réglages administration > Régl. basal temp prédéf.

Nom du débit basal temporaire prédéfini : _____

Type _____ Pourcentage _____ % Durée _____ h

BOLUS DUO/CARRÉ :

Menu > Options > Réglages administration > Bolus duo/carré

Duo : Oui Non Carré : Oui Non

RÉGLAGE DE BOLUS PRÉDÉFINI

Menu > Options > Réglages administration > Régl. bolus prédéfini

Nom du bolus prédéfini : _____

Bolus : _____ U Type: _____
 % _____ Maintenant _____ Carré Durée _____ h

RÉGLAGES D'ADMINISTRATION (SUITE) INCRÉMENT DE BOLUS :

Menu > Options > Réglages administration > Incrément bolus

0,025 U 0,05 U 0,1 U

BASAL/BOLUS MAX :

Menu > Options > Réglages administration > Basal/bolus max

Basal max : _____ U/h Bolus max : _____ U

BOLUS EXPRESS :

Menu > Options > Réglages administration > Bolus express

Oui Non Incrément _____ U

STOP AUTO :

Menu > Options > Réglages administration > Stop auto

Oui _____ h Non

VITESSE DE BOLUS :

Menu > Options > Réglages administration > Vitesse de bolus

Standard Rapide

FONCTIONS

ACTIVER LE CAPTEUR :

Menu > Options > Fonctions > Réglages capteur

Capteur : Oui Non

OPTIONS D'AFFICHAGE :

Menu > Options > Fonctions

Luminosité _____ Auto Rétroéclairage _____ sec/min

RÉGLAGES DU CAPTEUR : RÉGLAGES DE GLUCOSE HAUT Menu > Options > SmartGuard > Menu réglages glu. haut

Limite haute	Alerte avant hyper	Tps. avant hyper	Alerte hyper	Alerte de vitesse de montée	Limite de montée*
12:00A - _____ mmol/l	<input type="checkbox"/> Oui	_____ min	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	Personnalisé _____ mmol/l/min ou ↑ ↑↑ ↑↑↑
_____ - _____ mmol/l	<input type="checkbox"/> Oui	_____ min	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	Personnalisé _____ mmol/l/min ou ↑ ↑↑ ↑↑↑
_____ - _____ mmol/l	<input type="checkbox"/> Oui	_____ min	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	Personnalisé _____ mmol/l/min ou ↑ ↑↑ ↑↑↑

RAPPEL D'ALARME Menu > Options > SmartGuard > Rappel alarme > Rappel alarme haut : _____ h

RÉGLAGES DU CAPTEUR : RÉGLAGES DE GLUCOSE BAS Menu > Options > SmartGuard > Menu réglages gluc. bas

Limite basse	Alerte avant hypo	Alerte hypo	Arrêt hypo
12:00A - _____ mmol/l	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui
_____ - _____ mmol/l	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui
_____ - _____ mmol/l	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui

RAPPEL D'ALARME Menu > Options > SmartGuard > Rappel alarme > Rappel bas : _____ h

* Option disponible uniquement lorsque l'alerte de vitesse de montée est activée

ASSISTANT DE DÉMARRAGE

Une fois que vous avez inséré la pile, la pompe s'allume et l'**assistant de démarrage** est lancé. Il vous guidera dans la configuration de la langue, du format de l'heure, ainsi que de la date et de l'heure actuelles.

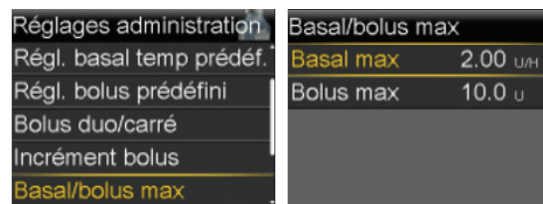
1. Sélectionnez **Français**.
2. Lorsque l'écran **Sélectionner format heure** s'affiche, sélectionnez le format sur **12 heures** ou **24 heures**.
3. Lorsque l'écran **Saisir l'heure** s'affiche, les heures clignoteront. Appuyez sur **^** ou sur **v** pour modifier les heures, puis sur **O**.
4. Les minutes clignoteront. Appuyez sur **^** ou **v** pour modifier les minutes, puis sur **O**.
5. **AM/PM** clignotera. Appuyez sur **^** ou **v** au besoin et appuyez sur **O**. Sélectionnez **Suivant**.
6. Lorsque l'écran **Saisir la date** apparaîtra, sélectionnez **Année**. Appuyez sur **^** ou sur **v** pour modifier l'année, puis sur **O**. Répétez cette étape pour configurer le **mois** et le **jour**. Sélectionnez **Suivant**.
7. L'écran Retour piston s'affichera brièvement, suivi d'un message de confirmation. Sélectionnez **OK**.



RÉGLAGE DU DÉBIT BASAL MAXIMUM

Menu > Options > Réglages administration

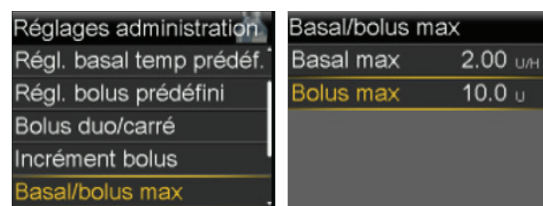
1. Sélectionnez **Basal/bolus max** et appuyez sur **O**.
2. Sélectionnez **Basal max** pour entrer la quantité d'**U/h**. Utilisez **^** et **v** pour régler la quantité du **débit basal max**. Appuyez sur **O**.
3. Sélectionnez **Enregistrer**.



RÉGLAGE DU BOLUS MAXIMUM

Menu > Options > Réglages administration

1. Sélectionnez **Basal/bolus max** et appuyez sur **O**.
2. Sélectionnez **Bolus max** pour entrer la quantité d'**U/h**. Utilisez **^** et **v** pour régler la quantité du **bolus max**. Appuyez sur **O**.
3. Sélectionnez **Enregistrer**.



RÉGLAGE DES SCHÉMAS BASAUX

Menu > Basal > Réglages administration > Régl. schémas basaux

1. Sélectionnez **Schéma 1**.
2. Sélectionnez **Options**, puis sélectionnez **Modifier**.
3. Appuyez sur **O** pour entrer l'heure de **fin**. Appuyez sur **O** pour laisser l'heure de **fin** à **12:00A**. Si vous réglez plusieurs débits, appuyez sur **^** ou **v** pour modifier l'heure de **fin**, puis appuyez sur **O**.
4. Appuyez sur **^** pour changer les **U/h**, puis appuyez sur **O**.
5. Continuez d'ajouter les heures de **fin** et les débits basaux au besoin, sinon sélectionnez **Terminé**.
6. Vérifiez les débits basaux. Si vous devez apporter des corrections, appuyez sur **←** pour revenir à l'écran Modifier. Si les débits basaux sont corrects, sélectionnez **Enregistrer**.

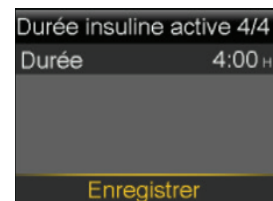
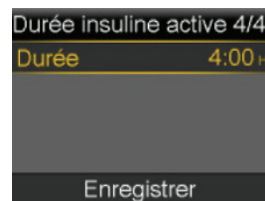
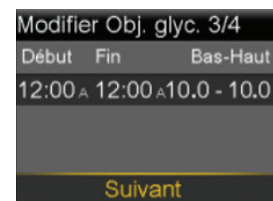
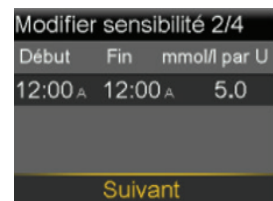
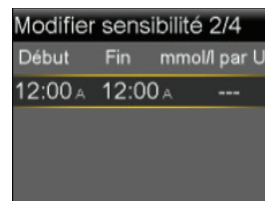
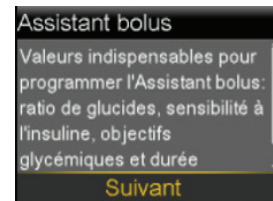
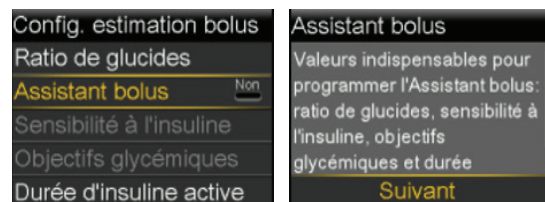


ACTIVEZ ET CONFIGUREZ L'ASSISTANT BOLUS

Menu > Options > Réglages administration > Config. estimation bolus

- Sélectionnez **Assistant bolus** pour **activer** la fonction.
- Appuyez sur **✓** pour voir le reste du message, sélectionnez **Suivant**.
- Prenez connaissance de la description du **ratio de glucides**, puis sélectionnez **Suivant**.
- Appuyez sur **○** pour saisir l'heure de **fin**. Appuyez sur **○** à nouveau pour laisser l'heure de **fin** à **12:00A**. Si vous réglez plusieurs ratios de glucides, utilisez **^** ou **v** pour modifier l'heure de **fin**, puis appuyez sur **○**.
- Appuyez sur **^** ou sur **v** pour saisir la quantité de g/U, puis appuyez sur **○**. Continuez d'ajouter les heures de **fin** et les **ratios de glucides**, au besoin.
- Sélectionnez **Suivant** lorsque vous avez terminé.
- Prenez connaissance de la description du **facteur de sensibilité**, puis sélectionnez **Suivant**.
- Appuyez sur **○** pour saisir l'heure de **fin**. Appuyez sur **○** à nouveau pour laisser l'heure de **fin** à **12:00A**. Si vous réglez plusieurs **facteurs de sensibilité**, utilisez **^** ou **v** pour modifier l'heure de **fin**, puis appuyez sur **○**.
- Appuyez sur **^** ou **v** pour entrer la quantité de **mmol/l par U**, puis appuyez sur **○**. Continuez d'ajouter les heures de **fin** et les **facteurs de sensibilité**, au besoin.
- Sélectionnez **Suivant** lorsque vous avez terminé.
- Prenez connaissance de la description de l'**objectif glycémique**, puis sélectionnez **Suivant**.
- Appuyez sur **○** pour saisir l'heure de **fin**. Appuyez sur **○** à nouveau pour laisser l'heure de **fin** à **12:00A**. Si vous établissez plusieurs **objectifs glycémiques**, utilisez **^** ou **v** pour modifier l'heure de **fin**, puis appuyez sur **○**.
- Appuyez sur **^** ou sur **v** pour entrer l'objectif Bas, puis appuyez sur **○**.
- Appuyez sur **^** ou sur **v** pour entrer l'objectif Haut, puis appuyez sur **○**. Continuez d'ajouter les heures de **fin** et les **objectifs glycémiques**, au besoin.
- Sélectionnez **Suivant** lorsque vous avez terminé.
- Prenez connaissance de la description de la **durée d'insuline active**, puis sélectionnez **Suivant**.
- Appuyez sur **○** pour entrer la **durée** souhaitée.
- Appuyez sur **^** ou sur **v** pour entrer les **heures**, puis appuyez sur **○**.
- Sélectionnez **Enregistrer**.

La configuration de l'**Assistant bolus** est maintenant terminée.



Remarque : Les réglages indiqués sont utilisés exclusivement aux fins d'illustration. Vos réglages peuvent être différents.

ACTIVER LE CAPTEUR

Menu > Options > Fonctions > Réglages capteur

1. Sélectionnez **Capteur** pour **activer** la fonction.
Vous pouvez maintenant accéder au menu **SmartGuard** et configurer les réglages.



PROGRAMMATION DES RÉGLAGES DE GLUCOSE HAUT

Menu > Options > SmartGuard

1. Sélectionnez **Menu réglages glu. haut**.
2. Appuyez sur **○** sur le créneau horaire. Appuyez sur **○** à nouveau pour laisser l'heure de **fin** à **12:00A**. Si vous réglez plusieurs créneaux horaires, appuyez sur **^** pour saisir l'heure de **fin** du premier créneau horaire, et appuyez sur **○**.
3. Appuyez sur **^** ou **v** pour fixer la limite de l'objectif **Haut** et appuyez sur **○**. Appuyez sur **○** pour continuer.
4. Sélectionnez chaque fonction que vous souhaitez activer. Si une fonction est activée, sélectionnez-la à nouveau pour la désactiver.
5. Une fois que les réglages sont sélectionnés, sélectionnez **Suivant** et sélectionnez ensuite **Terminé**.
6. Vérifiez si les réglages sont exacts, puis sélectionnez **Enregistrer**.
7. Si le temps de rappel d'alarme doit être modifié, appuyez sur **v** pour sélectionner **Rappel alarme**, puis appuyez sur **○**. Sélectionnez **Rappel alarme haut**. Appuyez sur **^** ou sur **v** pour modifier l'heure, puis, appuyez sur **○**. Sélectionnez **Enregistrer**.



La configuration du **Menu réglages glu. haut** est maintenant terminée.

PROGRAMMATION DES RÉGLAGES DE GLUCOSE BAS

Menu > Options > SmartGuard

1. Sélectionnez **Menu réglages gluc. bas**.
2. Appuyez sur **○** sur le créneau horaire. Appuyez sur **○** à nouveau pour laisser l'heure de **fin** à **12:00A**. Si vous réglez plusieurs créneaux horaires, appuyez sur **^** pour saisir l'heure de **fin** du premier créneau horaire, et appuyez sur **○**.
3. Appuyez sur **^** ou sur **v** pour fixer la limite de l'objectif **Bas** et appuyez sur **○**. Appuyez sur **○** pour continuer.
4. Sélectionnez chaque fonction que vous souhaitez activer. Si une fonction est activée, sélectionnez-la à nouveau pour la désactiver.
5. Une fois que les réglages sont sélectionnés, sélectionnez **Suivant** et sélectionnez ensuite **Terminé**.
6. Vérifiez si les réglages sont exacts, puis sélectionnez **Enregistrer**.
7. Si le temps de rappel d'alarme doit être modifié, appuyez sur **v** pour sélectionner **Rappel alarme**, puis appuyez sur **○**. Sélectionnez **Rappel bas**. Appuyez sur **^** ou **v** pour modifier l'heure, puis appuyez sur **○**. Sélectionnez **Enregistrer**.



La configuration du **Menu réglages gluc. bas** est maintenant terminée.

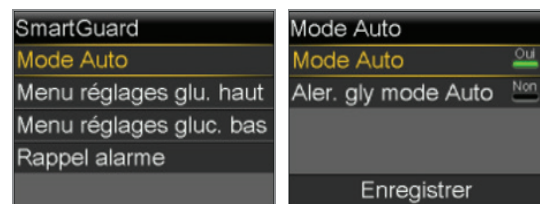
Rendez-vous à la page 5 pour poursuivre la programmation des réglages de votre capteur.

ACTIVATION DU MODE AUTO

Menu > Options > SmartGuard

1. Sélectionnez **Mode Auto**.
2. Sélectionnez **Mode Auto** à nouveau pour **activer** le Mode Auto.
3. Vérifiez l'écran pour vous assurer que le Mode Auto est **activé**.
Sélectionnez **Enregistrer**.


Remarque : Si le Mode Auto SmartGuard n'est pas encore prêt après que vous avez sélectionné **Enregistrer**, vous recevrez une alerte vous demandant de vérifier l'écran Préparation mode Auto.

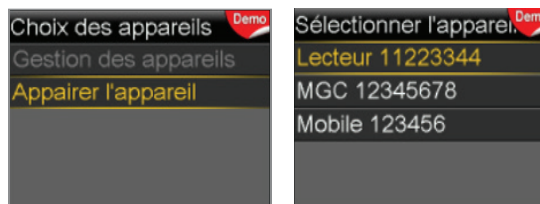


APPAIRER LE TRANSMETTEUR

Menu > Options > Fonctions > Choix des appareils > Appairer l'appareil

1. Fixez le transmetteur au chargeur et placez-le à côté de la pompe.
2. Sélectionnez **Rechercher** et retirez immédiatement le transmetteur du chargeur.
3. L'écran **Sélectionner l'appareil** s'affichera avec une liste d'appareils disponibles.
Sélectionnez l'appareil de **SGC** qui correspond au numéro de série de votre transmetteur.
4. Assurez-vous que le numéro de série sur l'écran de la pompe et sur le transmetteur correspondent et sélectionnez **Valider**.

Si la pompe et le transmetteur sont correctement appairés, un message s'affiche sur la pompe. Si la fonction du capteur est activée, l'icône de connexion  apparaîtra sur l'écran d'accueil.



Veuillez prendre le temps de revoir TOUTES vos entrées pour vérifier qu'elles sont correctes.

Besoin d'assistance technique?

Le service de soutien technique 24 h/24h est là pour vous aider

Composez le **1 800 284-4416**

Pour obtenir des conseils médicaux, communiquez avec votre équipe de soins de santé.

Remarque : Si vous activez le Mode Auto avant la fin de la période d'initialisation de 48 heures, vous pourriez recevoir une alerte à minuit vous indiquant de saisir une valeur glycémique pour le Mode Auto. Pour éviter que cela ne survienne, attendez le troisième jour de l'utilisation de votre pompe pour activer le Mode Auto.