

# Transfert de réglages

De la pompe MiniMed<sup>MC</sup> 630G à la pompe MiniMed<sup>MC</sup> 780G

**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 manuel d'utilisation du MiniMed<sup>MC</sup> 630G.



# Réglages de la pompe à insuline MiniMed<sup>MC</sup> 630G

Nous vous recommandons de consigner tous les réglages sur ce formulaire pour vous y reporter au moment de les entrer dans la nouvelle pompe.

## Réglages insuline

### Programmation de l'Assistant bolus

Menu > Réglages insuline > Prog. Assistant 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/Lpar U

\_\_\_\_\_ mmol/L par U

\_\_\_\_\_ mmol/L par U

### Objectifs glycémiques :

12:00A \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ mmol/L

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ mmol/L

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ mmol/L

Durée insuline active : \_\_\_\_\_ heure

### Réglage des schémas basaux

Menu > Réglages insuline > 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 temp. prédéfini

Menu > Réglages insuline > Régl. basal temp. prédéf.

Nom basal temp. prédéfini : \_\_\_\_\_

Type \_\_\_\_\_ Pourcentage \_\_\_\_\_ % Durée \_\_\_\_\_ h

### Duo/carré :

Duo :  Oui  Non Carré :  Oui  Non

### Réglage de bolus prédéfini

Menu > Réglages insuline > Régl. bolus prédéf.

Nom bolus prédéfini : \_\_\_\_\_

Bolus : \_\_\_\_\_ U Type : \_\_\_\_\_

% \_\_\_\_\_ Maintenant \_\_\_\_\_ Carré Durée \_\_\_\_\_ h

## Réglages insuline (suite)

Menu > Réglages insuline

### Incrément de bolus :

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

### Basal/bolus max :

Basal max : \_\_\_\_\_ U/h Bolus max : \_\_\_\_\_ U

### Bolus express :

Oui  Non Incrément \_\_\_\_\_ U

### Stop Auto :

Oui \_\_\_\_\_ h  Non

### Vitesse de bolus :

Standard  Rapide

## Fonctions

### Options d'affichage :

Menu > Options > Fonctions

Luminosité \_\_\_\_\_  Auto Rétroéclairage \_\_\_\_\_ sec / min

Bolus à distance :  Oui  Non

Unité glucides :  Grammes  Échanges

## Réglages du capteur

Menu > Réglages capteur

Capteur :  Oui  Non

## Réglages du capteur : Réglages gluc. haut Menu > Réglages capteur > Réglages gluc. haut

Créneau hor.	Limite haute	Alerte avant hyper	Alerte hyper	Alerte vitesse mont.*
12:00A - _____	_____ mmol/L	<input type="checkbox"/> Oui _____ min	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui _____ mmol/L/min ou ↑   ↑↑   ↑↑↑
_____ - _____	_____ mmol/L	<input type="checkbox"/> Oui _____ min	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui _____ mmol/L/min ou ↑   ↑↑   ↑↑↑
_____ - _____	_____ mmol/L	<input type="checkbox"/> Oui _____ min	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui _____ mmol/L/min ou ↑   ↑↑   ↑↑↑
Rappel alarme haut : _____ minutes				

## Réglages du capteur : Réglages gluc. bas Menu > Réglages capteur > Réglages gluc. bas

Créneau hor.	Limite basse	Alerte avant hypo	Arrêt hypo	Alerte hypo
12:00A - _____	_____ mmol/L	<input type="checkbox"/> Oui _____ min	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui
_____ - _____	_____ mmol/L	<input type="checkbox"/> Oui _____ min	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui
_____ - _____	_____ mmol/L	<input type="checkbox"/> Oui _____ min	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui
Rappel alarme bas : _____ minutes				

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

# Programmation de la pompe à insuline MiniMed<sup>MC</sup> 780G

## 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 **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 **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 > > Réglages administration

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



## Réglage de bolus maximum

Menu > > Réglages administration

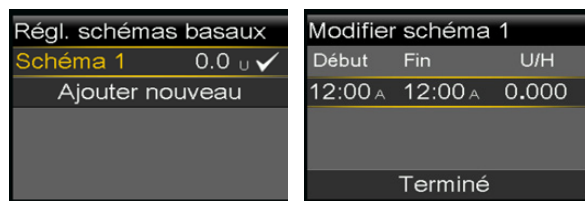
1. Sélectionnez **Basal/bolus max** et appuyez sur **O**.
2. Sélectionnez **Bolus max** pour entrer la quantité d'**U/h**. Utilisez **^** ou **v** pour régler la quantité du **bolus max**. Appuyez sur **O**.
3. Sélectionnez **Enregistrer**.



## Réglage des schémas basaux

Menu > > Basal > Réglages administration > Régl. schémas basaux

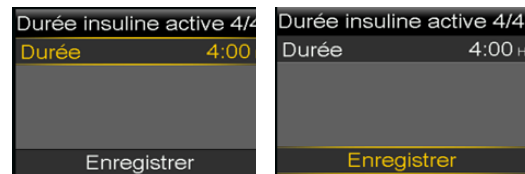
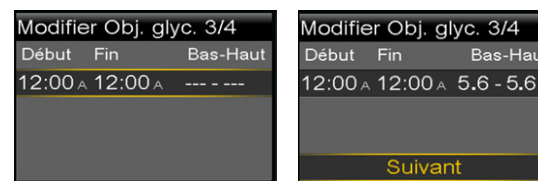
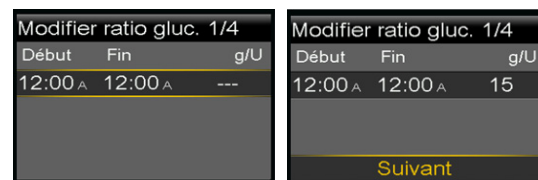
1. Sélectionnez **Schéma 1**.
2. Sélectionnez **Options**, puis sélectionnez **Modifier**.
3. Appuyez sur **O** pour entrer l'heure de **fin**. Appuyez sur **O** pour laisser l'heure de **fin** à **12:00A**. Si vous établissez plusieurs débits, utilisez **^** ou **v** pour modifier l'heure de **fin**,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



## Activer et configurer l'Assistant bolus

Menu >  > Réglages administration > Config. Assistant bolus

1. Sélectionnez l'**Assistant bolus** pour **activer** la fonction.
2. Appuyez sur **▼** pour voir le reste du message, puis sélectionnez **Suivant**.
3. Lisez la description du **ratio de glucides**, puis sélectionnez **Suivant**.
4. Appuyez sur **○** pour entrer 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 **▼** pour modifier l'heure de **fin**, puis appuyez sur **○**.
5. Appuyez sur **▲** ou **▼** pour saisir la quantité de g/U, puis appuyez sur **○**. Continuez d'ajouter les heures de **fin** et **ratios de glucides** au besoin.
6. Sélectionnez **Suivant** lorsque vous avez terminé.
7. Lisez la description du **facteur de sensibilité**, puis sélectionnez **Suivant**.
8. Appuyez sur **○** pour entrer 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 **▼** pour modifier l'heure de **fin**, puis appuyez sur **○**.
9. Appuyez sur **▲** ou **▼** 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.
10. Sélectionnez **Suivant** lorsque vous avez terminé.
11. Lisez la description de l'**objectif glycémique**, puis sélectionnez **Suivant**.
12. Appuyez sur **○** pour entrer 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 **▼** pour modifier l'heure de **fin**, puis appuyez sur **○**.
13. Appuyez sur **▲** ou **▼** pour entrer l'objectif **Bas**, puis appuyez sur **○**.
14. Appuyez sur **▲** ou **▼** pour entrer l'objectif **Haut**, puis appuyez sur **○**.
15. Sélectionnez **Suivant** lorsque vous avez terminé.
16. Lisez la description de la **durée d'insuline active** et sélectionnez **Suivant**.
17. Appuyez sur **○** pour entrer la **Durée** souhaitée.
18. Appuyez sur **▲** ou **▼** pour entrer l'**heure**, puis appuyez sur **○**.
19. Sélectionnez **Enregistrer**.



La configuration de l'Assistant bolus est maintenant terminée.

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

# Programmation de la pompe à insuline MiniMed<sup>MC</sup> 780G

## Activer le capteur

Menu >  > Réglages capteur

1. Sélectionnez **Capteur** pour **activer** la fonction.  
Vous pouvez maintenant accéder aux menus Alerte haute, Alerte basse, et Rappel Haut & Bas dans le menu de réglages d'alertes.




## Appairer le transmetteur

Menu >  > Appairer nouveau dispositif











1. Fixez votre transmetteur au chargeur et déposez-le à côté de la pompe.
2. Sélectionnez **Recherche** sur la pompe et retirez le transmetteur immédiatement du chargeur.
3. L'écran **Sélectionner l'appareil** apparaît avec une liste des appareils disponibles.  
Sélectionnez l'appareil de **CGM** qui correspond au numéro de série (**SN**) indiqué sur votre transmetteur.
4. Assurez-vous que les numéros de série affichés sur l'écran de la pompe et du transmetteur correspondent, puis sélectionnez **Valider**.



**Votre pompe affiche un message si la pompe et le transmetteur sont appairés avec succès. Si la fonction de capteur est activée, l'icône de connexion  apparaît à l'écran d'accueil.**

## Programmer les réglages de glucose haut

Menu >  > Réglages d'alerte

1. Sélectionnez **Alerte haute**.
2. Appuyez sur  sur le créneau horaire. Appuyez sur  de nouveau pour laisser l'heure de **Fin** à **12:00A**. Si plusieurs créneaux horaires sont réglés, appuyez sur  pour entrer l'heure de **Fin** du premier créneau, et appuyez sur .
3. Appuyez sur  ou  pour régler la limite **Haute** et appuyez sur . Appuyez sur  pour continuer.
4. Sélectionnez chaque fonction que vous souhaitez activer. Si une fonction est activée, sélectionnez-la de nouveau pour la désactiver de nouveau.
5. Une fois les réglages sélectionnés, sélectionnez **Suivant** et puis sélectionnez **Terminé**.
6. Vérifiez que les réglages sont corrects et sélectionnez **Enregistrer**.
7. Si l'heure du rappel doit être changée, appuyez sur **Rappel haut & bas** et appuyez sur . Sélectionnez **Rappel haut**. Appuyez sur  ou  pour entrer l'heure correcte et appuyez sur . Sélectionnez **Enregistrer**.















*La configuration Haut est maintenant terminée.*

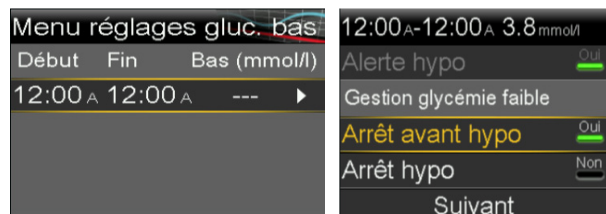
*Allez à la page 5 pour continuer la programmation des réglages du capteur.*

# Programmation de la pompe à insuline MiniMed<sup>MC</sup> 780G

## Programmer les réglages du glucose bas

Menu >  > Réglages d'alerte


1. Sélectionnez **Alerte basse**.
2. Appuyez sur  sur le créneau horaire. Appuyez sur  de nouveau pour laisser l'heure de **Fin** à **12:00A**. Si plusieurs créneaux horaires sont réglés, appuyez sur  pour entrer l'heure de **Fin** du premier créneau, et appuyez sur .
3. Appuyez sur  ou  pour régler la limite **Basse** et appuyez sur . Appuyez sur  pour continuer.
4. Sélectionnez chaque fonction que vous souhaitez activer. Si une fonction est activée, sélectionnez-la de nouveau pour la désactiver de nouveau.
5. Une fois les réglages sélectionnés, sélectionnez **Suivant** et puis sélectionnez **Terminé**.
6. Vérifiez que les réglages sont corrects et sélectionnez **Enregistrer**.
7. Si l'heure du rappel doit être changée, appuyez sur **Rappel haut & bas** et appuyez sur . Sélectionnez **Rappel bas**. Appuyez sur  ou  pour entrer l'heure correcte et appuyez sur . Sélectionnez **Enregistrer**.



**La configuration Bas est maintenant terminée.**

## Activer SmartGuard





Menu > 

1. Sélectionnez **SmartGuard** pour activer la fonction SmartGuard (**Oui**).
2. Lisez le message à l'écran et sélectionnez **OK**.
3. Lisez la liste de vérification SmartGuard pour effectuer toutes les tâches et commencer à utiliser la fonction SmartGuard. Appuyez sur  pour voir le reste de la liste de vérification.



## Programmer les réglages SmartGuard

Menu >  > Réglages SmartGuard

1. Passez en revue l'**objectif**.
2. Appuyez sur  pour changer. Appuyez sur  ou  pour entrer l'**objectif** et appuyez sur .
3. Vérifiez que la **correction auto** est activée (Oui). Sélectionnez **Enregistrer**



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

## Besoin d'assistance technique?

**Le service de soutien technique 24 heures** est là pour vous aider

Composez **1 800 284-4416**

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

**Remarque :** Si vous activez la fonction SmartGuard 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 SmartGuard. Pour éviter que cela ne survienne, attendez le troisième jour d'utilisation de votre pompe pour activer SmartGuard.