



# TRANSFERT DES RÉGLAGES

Pompe à insuline et système de mesure du glucose en continu (CGM) MiniMed<sup>MC</sup> Paradigm<sup>®</sup> Veo<sup>MC</sup> à la pompe MiniMed<sup>MC</sup> 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 de la pompe à insuline et du système de mesure du glucose en continu (CGM) MiniMed<sup>MC</sup> Paradigm<sup>®</sup> Veo<sup>MC</sup>.

**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 BASAUX

### DÉBIT BASAL STANDARD :

Menu principal ▶ Basal ▶ Revue des débits

1: 12:00A \_\_\_\_\_ U/H  
 2: \_\_\_\_\_ U/H  
 3: \_\_\_\_\_ U/H  
 4: \_\_\_\_\_ U/H  
 5: \_\_\_\_\_ U/H  
 6: \_\_\_\_\_ U/H

### DÉBIT BASAL MAXIMUM :

Menu principal ▶ Basal ▶ Paramétrer basal ▶ Débit basal maximum  
 \_\_\_\_\_ U/H

### SCHÉMAS BASAUX :

Menu principal ▶ Basal ▶ Paramétrer basal ▶ Schémas

Oui  Non

#### Schéma basal A :

Menu principal ▶ Basal ▶ Revue des débits ▶ Schéma A

1: 12:00A \_\_\_\_\_ U/H  
 2: \_\_\_\_\_ U/H  
 3: \_\_\_\_\_ U/H  
 4: \_\_\_\_\_ U/H

#### Schéma basal B :

Menu principal ▶ Basal ▶ Revue des débits ▶ Schéma B

1: 12:00A \_\_\_\_\_ U/H  
 2: \_\_\_\_\_ U/H  
 3: \_\_\_\_\_ U/H  
 4: \_\_\_\_\_ U/H

## FONCTIONS ALARME

Menu principal ▶ Fonctions ▶ Alarme

Type  Bip Fort  Bip moyen  
 d'alerte:  Bip Bas  Vibreur

Stop Auto  Oui  Non \_\_\_\_\_ heures

Alarme Réservoir bas :  \_\_\_\_\_ unités  \_\_\_\_\_ durée

## RÉGLAGES DU BOLUS

### CONFIGURATION DE L'ASSISTANT BOLUS :

Menu principal ▶ Bolus ▶ Paramétrer bolus ▶ Programmer assistant bolus ▶ Voir réglages

Assistant :  Oui  Non Unités de comptage :  Grammes  Équiv.

Ratios de glucides : 1: 12:00A \_\_\_\_\_ grammes/U  
 2: \_\_\_\_\_ grammes/U  
 3: \_\_\_\_\_ grammes/U

Sensibilité : 1: 12:00A \_\_\_\_\_ mmol/l/U  
 2: \_\_\_\_\_ mmol/l/U  
 3: \_\_\_\_\_ mmol/l/U

Objectif glycémique : 1: 12:00A \_\_\_\_\_ à \_\_\_\_\_ mmol/l  
 2: \_\_\_\_\_ à \_\_\_\_\_ mmol/l  
 3: \_\_\_\_\_ à \_\_\_\_\_ mmol/l

Durée insuline active : \_\_\_\_\_ Heures

### BOLUS MAXIMUM :

Menu principal ▶ Bolus ▶ Paramétrer ▶ Bolus max  
 \_\_\_\_\_ unités

### INCRÉMENTATION :

Menu principal ▶ Bolus ▶ Paramétrer ▶ Incrémentation

0.1 U  0.05 U  0.025 U

### BOLUS DUO CARRÉ :

Menu principal ▶ Bolus ▶ Paramétrer ▶ Bolus duo/carré

Oui  Non

### BOLUS EXPRESS :

Menu principal ▶ Bolus ▶ Paramétrer ▶ Bolus express

Oui/régler \_\_\_\_\_ unités  Non

### RAPPEL GLYCÉMIE :

Menu principal ▶ Bolus ▶ Paramétrer ▶ Rappel glycémie

Oui  Non

### RAPPEL DE BOLUS OUBLIÉ :

Menu principal ▶ Bolus ▶ Paramétrer ▶ Rappel de bolus oublié

Oui/régler ▶ Revue rappels 1. \_\_\_\_\_  
 2. \_\_\_\_\_  
 Non

## RÉGLAGES DE LA MESURE DU GLUCOSE EN CONTINU

### ALARME ARRÊT HYPO (POMPE À INSULINE ET SYSTÈME DE MESURE DU GLUCOSE EN CONTINU (CGM) MINIMED<sup>MC</sup> PARADIGM<sup>®</sup> VEO<sup>MC</sup> UNIQUEMENT)

Menu principal ▶ Capteur ▶ Voir réglages

Oui \_\_\_\_\_ mmol/l (2,2 à 6,1 mmol/l)

#### ALERTE D'HYPOGLYCÉMIE

Commencez le _____ (date)		
	<b>Heure</b>	<b>Unités</b>
	12:00A	_____ mmol/l
<input type="checkbox"/> Oui	_____	_____ mmol/l
	_____	_____ mmol/l
<b>OU</b>		
	<input type="checkbox"/> Non	

#### ALERTE PRÉDICTIVE HYPO

Oui \_\_\_\_\_ minutes (5 à 30 minutes)  Non

#### ALERTE DE VITESSE DE DESCENTE

Oui \_\_\_\_\_ mmol/l/minute (0,065 à 0,275)  Non

#### RÉPÉTER BASSE

\_\_\_\_\_ minutes (5 minutes à 1 heure)

La fonction Répéter basse est activée par défaut à 20 minutes lorsqu'un réglage d'Alerte hypo est programmé.

Non

#### ALERTES D'HYPERGLYCÉMIE

Commencez le _____ (date)		
	<b>Heure</b>	<b>Unités</b>
	12:00A	_____ mmol/l
<input type="checkbox"/> Oui	_____	_____ mmol/l
	_____	_____ mmol/l
<b>OU</b>		
	<input type="checkbox"/> Non	

#### ALERTE PRÉDICTIVE HYPER

Oui \_\_\_\_\_ minutes (5 à 30 minutes)  Non

#### ALERTE DE VITESSE DE MONTÉE

Oui \_\_\_\_\_ mmol/l/minute (0,065 à 0,275)  Non

#### RÉPÉTER HAUTE

\_\_\_\_\_ minutes (5 minutes à 3 heures)

La valeur par défaut est réglée à 1 heure. On peut devoir l'augmenter à 2 heures pour minimiser les alertes.

## 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.

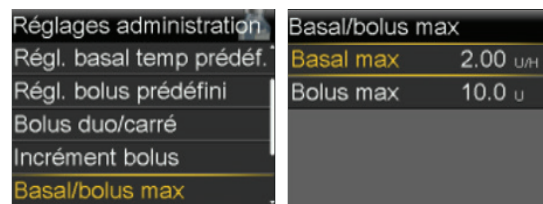
1. Sélectionnez **Français**.
2. Lorsque l'écran **Sélectionner format heure** s'affiche, sélectionnez le format sur **12 heures** ou **24 heures**.
3. Lorsque l'écran **Saisir l'heure** s'affiche, les heures clignoteront. Appuyez sur **▲** ou sur **▼** pour modifier les heures, puis sur **○**.
4. Les minutes clignoteront. Appuyez sur **▲** ou **▼** pour modifier les minutes, puis sur **○**.
5. **AM/PM** clignotera. Appuyez sur **▲** ou **▼** au besoin et appuyez sur **○**. Sélectionnez **Suivant**.
6. Lorsque l'écran **Saisir la date** apparaîtra, sélectionnez **Année**. Appuyez sur **▲** ou sur **▼** pour modifier l'année, puis sur **○**. 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**

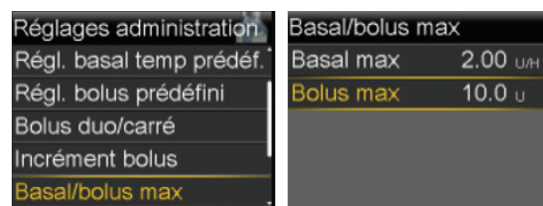
1. Sélectionnez **Basal/bolus max** et appuyez sur **○**.
2. Sélectionnez **Basal max** pour entrer la quantité d'**U/h**. Utilisez **▲** et **▼** pour régler la quantité du débit **basal max**. Appuyez sur **○**.
3. Sélectionnez **Enregistrer**.



## RÉGLAGE DU BOLUS MAXIMUM

**Menu > Options > Réglages administration**

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



## RÉGLAGE DES SCHÉMAS BASAUX

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

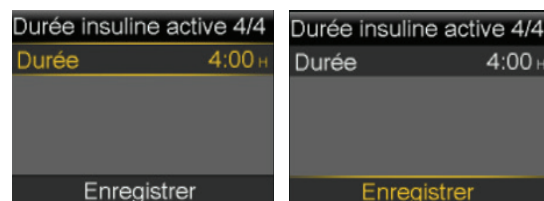
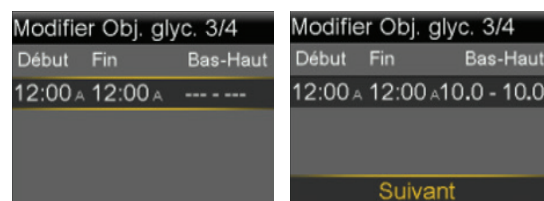
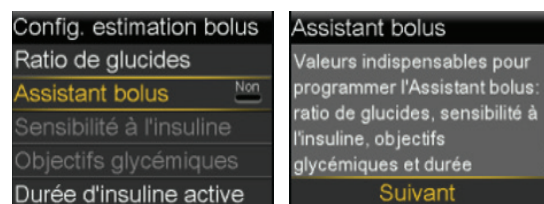
1. Sélectionnez **Schéma 1**.
2. Sélectionnez **Options**, puis sélectionnez **Modifier**.
3. Appuyez sur **○** pour saisir l'heure de **fin**. Appuyez sur **○** pour laisser l'heure de **fin** à **12:00A**. Si vous établissez plusieurs débits, appuyez sur **▲** ou sur **▼** pour modifier l'heure de **fin**, puis appuyez sur **○**.
4. Appuyez sur **▲** pour saisir les **U/h**, puis appuyez sur **○**.
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 l'**Assistant bolus** pour **activer** la fonction.
- Appuyez sur **✓** pour voir le reste du message, puis sélectionnez **Suivant**.
- Prenez connaissance de la description du **ratio de glucides**, puis sélectionnez **Suivant**.
- 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 **○**.
- Appuyez sur **^** ou sur **✓** pour entrer 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 **✓** pour modifier l'heure de **fin**, puis appuyez sur **○**.
- Appuyez sur **^** ou sur **✓** 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 **✓** pour modifier l'heure de **fin**, puis appuyez sur **○**.
- Appuyez sur **^** ou sur **✓** pour entrer l'objectif **Bas**, puis appuyez sur **○**.
- Appuyez sur **^** ou sur **✓** 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 **✓** 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 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. Sélectionnez chaque fonction que vous souhaitez activer. Si une fonction est activée, sélectionnez-la à nouveau pour la désactiver.
4. Une fois que les réglages sont sélectionnés, sélectionnez **Suivant** et sélectionnez ensuite **Terminé**.
5. Vérifiez si les réglages sont exacts, puis sélectionnez **Enregistrer**.
6. Si le temps de rappel d'alarme doit être modifié, appuyez sur **v** pour sélectionner **Rappel alarme**, puis appuyez sur **○**.
7. 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 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 l'heure, puis appuyez sur **○**. Sélectionnez **Enregistrer**.



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

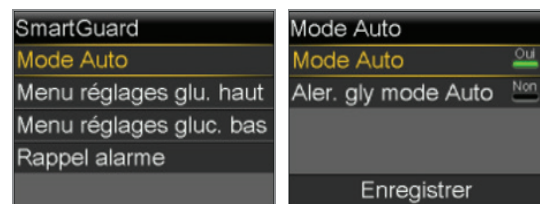
Rendez-vous à la page 5 pour poursuivre la programmation des réglages de votre capteur.

## 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.

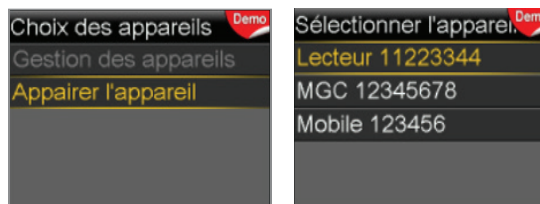


## APPAIRER LE TRANSMETTEUR

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

1. Fixez le transmetteur au chargeur et placez-le à côté de la pompe.
2. Sélectionner **Rechercher** sur la pompe et retirer 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 24h/24h

est là pour vous aider

## Composez le 1800284-4416

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.