

MANUEL DE FORMATION

Le système de micropompe Accu-Chek® Solo



AJUSTEMENT DES PLAGES HORAIRES

Modification d'une plage horaire

| | |
|--|---|
| <p>01</p> <p>07:00</p>  <p>Affichage État Ajouter données</p> | <p>02</p> <p>07:00</p> <p>Réglages</p> <ul style="list-style-type: none">RappelsLimites d'avertissementHeure et dateRéglages bolusPlages horairesTonalité et vibrationRéglages généraux |
| <p>Dans le menu principal, appuyez sur Réglages.</p> | <p>Appuyez sur Plages horaires.</p> |

03

07:00

Plages horaires

05:30 – 08:30

08:30 – 11:30

11:30 – 15:30

15:30 – 22:00

22:00 – 05:30

Réinitialiser Terminé

Appuyez sur la plage horaire que vous souhaitez modifier.

04

07:00

Configurer plage horaire

Heure de début 11:30

Heure de fin 11:30

Suivant

Ajustez l'heure de fin.

Appuyez sur [Suivant](#).

05

07:00

 Objectif glycémique

| | |
|-------------------|------------|
| Limite supérieure | 7,5 mmol/L |
| Limite inférieure | 3,6 mmol/L |

Suivant

Ajustez la limite supérieure et la limite inférieure.

Appuyez sur [Suivant](#).

06

07:00

 Réglages du conseil bolus

Ratio glucidique

| | | |
|--------|---|------|
| 1,00 U | : | 14 g |
|--------|---|------|

Sensibilité à l'insuline

| | | |
|--------|---|------------|
| 1,00 U | : | 2,8 mmol/L |
|--------|---|------------|

Ce ratio glucidique et cette sensibilité à l'insuline sont d'abord utilisés pour toutes les plages horaires. Vous pouvez adapter les valeurs pour chaque plage horaire ultérieurement.

Terminé

Ajustez le ratio glucidique et la sensibilité à l'insuline.

Appuyez sur [Terminé](#).

 Plages horaires

05:30 – 08:30

08:30 – 11:30

11:30 – 22:00

22:00 – 05:30

Terminé

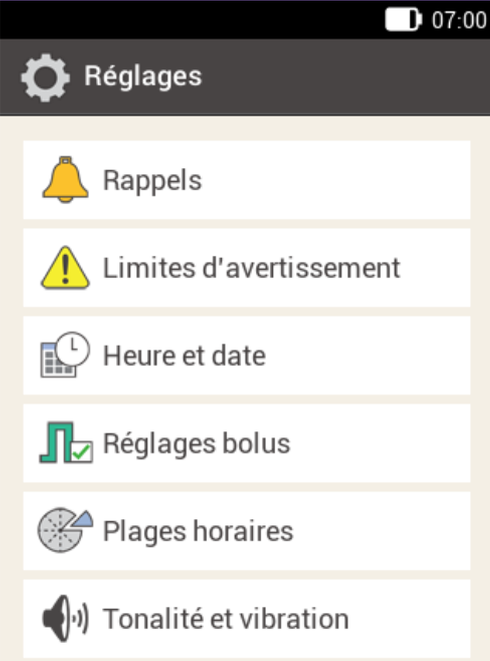
Appuyez sur **Terminé** une fois la modification des plages horaires achevée.

Ajout d'une plage horaire

Ce paragraphe décrit la manière dont vous pouvez ajouter une nouvelle plage horaire.

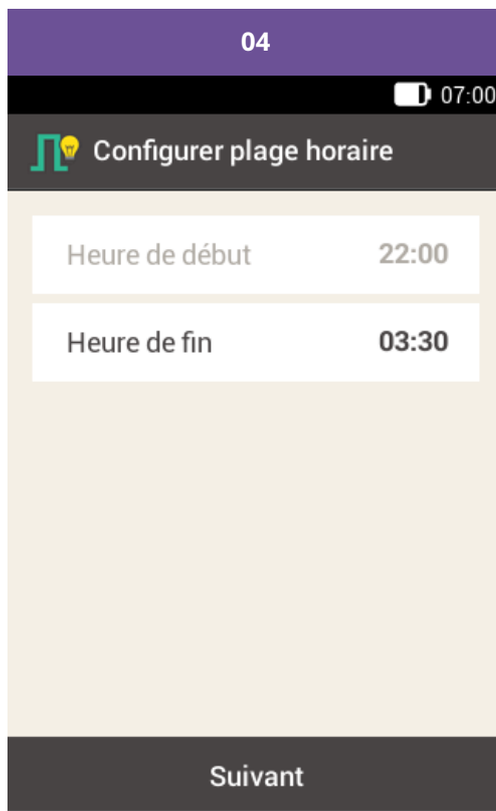
Diminuez l'heure de fin de la dernière plage horaire pour ajouter une nouvelle plage horaire.

Une fois la nouvelle plage horaire créée, vous devez le cas échéant ajuster l'heure de fin ainsi que d'autres informations pour chaque plage horaire.

| 01 | 02 |
|---|---|
|  <p>The screenshot shows the main menu of the application. At the top, there is a purple header with the number '01'. Below it, a black status bar shows a battery icon and the time '07:00'. The main area contains a grid of icons: Bolus (green pulse), Débit de base (blue bar chart), Arrêt (red square), Mesurer (red drop), Remplacer (green and red arrows), Réglages (grey gear), Mes données (person icon), Connecter (blue and green arrows), Mode avion (black airplane), Signaux (black speaker), and Aide (blue question mark). At the bottom, there are three buttons: 'Affichage État', 'Ajouter données', and 'Ajouter données'.</p> |  <p>The screenshot shows the 'Réglages' (Settings) menu. At the top, there is a purple header with the number '02'. Below it, a black status bar shows a battery icon and the time '07:00'. The main area contains a list of settings: 'Rappels' (yellow bell icon), 'Limites d'avertissement' (yellow warning triangle icon), 'Heure et date' (calendar icon), 'Réglages bolus' (green pulse icon), 'Plages horaires' (grey gear icon), 'Tonalité et vibration' (black speaker icon), and 'Réglages généraux' (grey gear icon). The 'Plages horaires' option is highlighted with a light blue background.</p> |
| <p>Dans le menu principal, appuyez sur Réglages.</p> | <p>Appuyez sur Plages horaires.</p> |



Appuyez sur la dernière plage horaire.



Appuyez sur Heure de fin et diminuez l'heure de fin de la dernière plage horaire pour créer une nouvelle plage horaire. Ne réduisez néanmoins pas l'heure de fin jusqu'à ce qu'elle soit identique avec l'heure de début, car dans ce cas, la plage horaire est supprimée.

Appuyez sur [Suivant](#).

05

07:00

 Objectif glycémique

| | |
|-------------------|------------|
| Limite supérieure | 8,0 mmol/L |
| Limite inférieure | 4,2 mmol/L |

Suivant

Configurez la limite supérieure et la limite inférieure pour la nouvelle plage horaire.

Appuyez sur **Suivant**.

06

07:00

 Réglages du conseil bolus

Ratio glucidique

| | | |
|--------|---|------|
| 1,00 U | : | 14 g |
|--------|---|------|

Sensibilité à l'insuline

| | | |
|--------|---|------------|
| 1,00 U | : | 2,5 mmol/L |
|--------|---|------------|

Ce ratio glucidique et cette sensibilité à l'insuline sont d'abord utilisés pour toutes les plages horaires. Vous pouvez adapter les valeurs pour chaque plage horaire ultérieurement.

Terminé

Configurez le ratio glucidique et la sensibilité à l'insuline pour la nouvelle plage horaire.

Appuyez sur **Terminé**.

 Plages horaires

05:30 – 08:30

08:30 – 11:30

11:30 – 15:30

15:30 – 22:00

22:00 – 03:30

03:30 – 05:30

Terminé

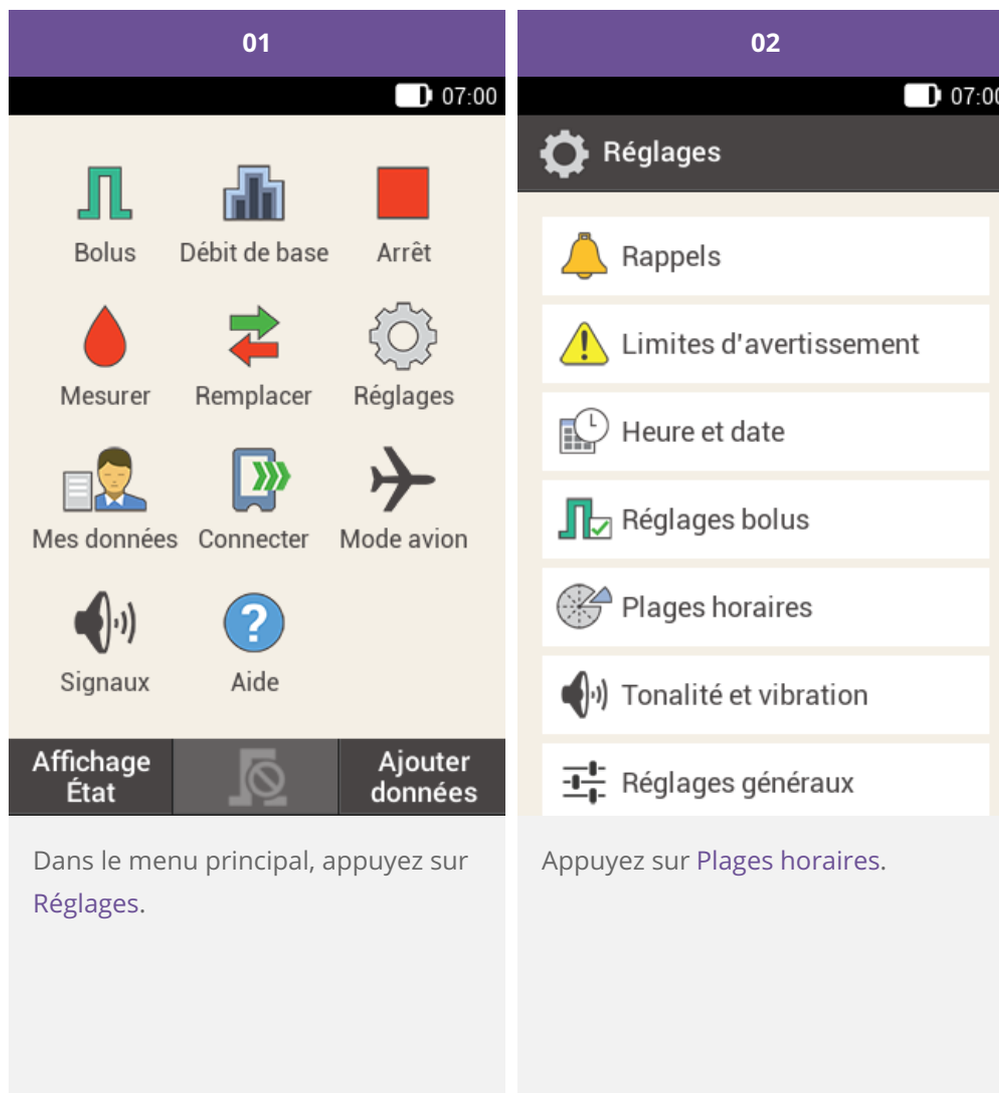
Vous devez le cas échéant ajuster les heures de fin et les réglages des autres plages horaires.

Appuyez sur **Terminé** une fois que vous avez achevé la modification des plages horaires.

Réinitialisation de toutes les plages horaires

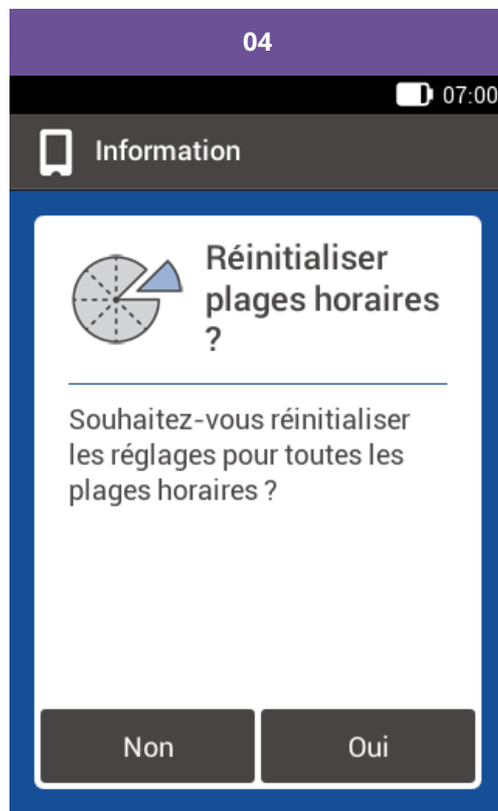
Ce paragraphe décrit la manière dont les réglages pour toutes les plages horaires peuvent être redéfinis ou réinitialisés afin de restaurer les réglages d'usine.

La réinitialisation de toutes les plages horaires peut s'expliquer par la modification de l'heure de début pour la première plage horaire.





Appuyez sur [Réinitialiser](#).



Appuyez sur [Oui](#) pour réinitialiser
toutes les plages horaires.

05

07:00

 Première plage horaire

| | |
|----------------|--------------|
| Heure de début | 06:30 |
| Heure de fin | 09:30 |

Terminé

Réglez l'heure de début et l'heure de fin pour la première plage horaire.

Appuyez sur **Terminé**.

06

07:00

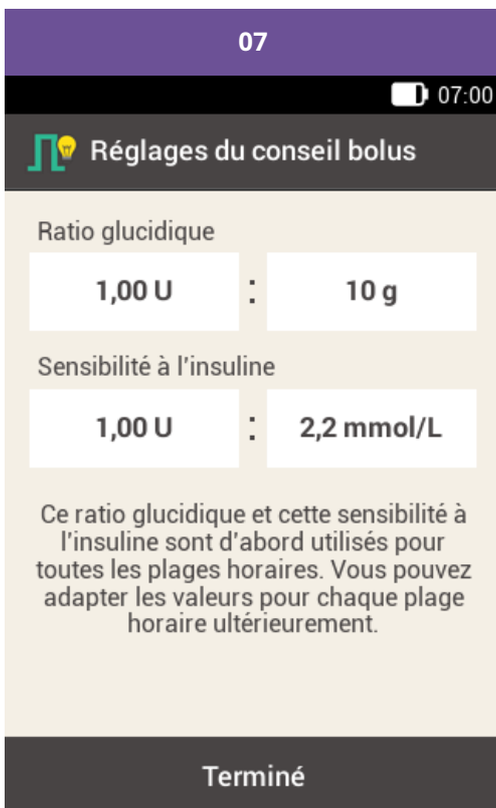
 Objectif glycémique

| | |
|-------------------|-------------------|
| Limite supérieure | 7,8 mmol/L |
| Limite inférieure | 3,9 mmol/L |

Terminé

Réglez les valeurs par défaut de la limite supérieure et de la limite inférieure.

Appuyez sur **Terminé**.



Réglez les valeurs par défaut du ratio glucidique et de la sensibilité à l'insuline.

Appuyez sur Terminé.



Appuyez sur OK.

 Plages horaires

06:30 – 09:30

09:30 – 11:30

11:30 – 15:30

15:30 – 22:00

22:00 – 05:30

Réinitialiser

Terminé

Vous devez le cas échéant ajuster les heures de fin et les réglages des autres plages horaires.

Appuyez sur **Terminé** une fois que vous avez achevé la modification des plages horaires.

APERÇU DES RÉGLAGES

Le menu Réglages vous propose les options suivantes pour ajuster le système de la micropompe :

| Réglage | Explication |
|--------------------------------|--|
| Rappels | Réglage destiné à vous aider à vous rappeler les tâches relatives à votre gestion du diabète. Les rappels sont expliqués individuellement dans la rubrique (Système de micropompe Accu-Chek Solo) Chapitre 14.2. |
| Limites d'avertissement | Définition des limites d'avertissement pour l'hyperglycémie (hyper), l'hypoglycémie (hypo) et d'autres. |
| Heure et date | Le réglage approprié de l'heure et de la date garantit l'administration en temps utile de l'insuline. |
| Réglages de bolus | Paramètres pour l'administration d'un bolus et pour le bolus direct. Pour un meilleur aperçu des réglages du Conseil bolus dans ce menu, voir les explications dans la rubrique (Système de micropompe Accu-Chek Solo) Chapitre 9.4. |
| Plages horaires | Réglage des heures de début, heures de fin, plages horaires, ratios glucidiques et sensibilités à l'insuline. Une fois le Conseil bolus activé, il est possible d'accéder aux réglages des Plages horaires dans le menu Conseil bolus. Voir la rubrique (Système de micropompe Accu-Chek Solo) Chapitre 9.12. |
| Tonalité et vibration | <ul style="list-style-type: none"> • Volume • Vibration • Tonalité pour la mesure de glycémie • Messages du système • Administration d'insuline • Réglage de l'écran tactile • Suspension du signal |
| Réglages généraux | <ul style="list-style-type: none"> • Langue • Luminosité • Test de fonctionnement du système |
| Verrouillage de l'écran | |

| | |
|--------------------------------|---|
| | Protection de la télécommande de gestion du diabète contre toute modification ou saisie accidentelle. |
| Informations du système | Informations techniques essentiellement utilisées pendant la communication avec le service clientèle dédié à la pompe. |
| Mode d'injection | Mode de traitement par insulinothérapie conventionnelle intensifiée en cas d'administration d'insuline de bolus à action rapide et d'insuline basale à action lente (insuline à action prolongée) avec un stylo ou une seringue à insuline. |

Note

Lors de la modification d'un réglage, toutes les modifications non enregistrées sont annulées dès la mise à l'arrêt de la télécommande de gestion du diabète ou dès l'insertion d'une bandelette réactive dans la fente d'insertion de la bandelette réactive.

Avertissement

Votre professionnel de santé doit définir les réglages des paramètres personnels. Vous devez consulter son avis avant de procéder à une modification quelconque. Des réglages erronés risquent d'entraîner une hyperglycémie ou une hypoglycémie.

Approuvé / listé / enregistré sous le nom du produit:
Système de micropompe Accu-Chek Solo

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK AVIVA, ACCU-CHEK AVIVA SOLO, ACCU-CHEK
SMART PIX,
ACCU-CHEK SOLO et FASTCLIX sont des marques de Roche.

Le nom et les logos Bluetooth® sont des marques déposées du groupe
Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de ces marques par Roche est soumise
à un contrat de licence.

Les autres marques ou noms de produits mentionnés ici sont des marques
commerciales de leurs propriétaires respectifs.

© 2021 Roche Diabetes Care

Roche Diabetes Care GmbH
Sandhofer Strasse 116
68305 Mannheim, Germany
www.accu-chek.com

