

MANUEL DE FORMATION

Le système de micropompe Accu-Chek® Solo

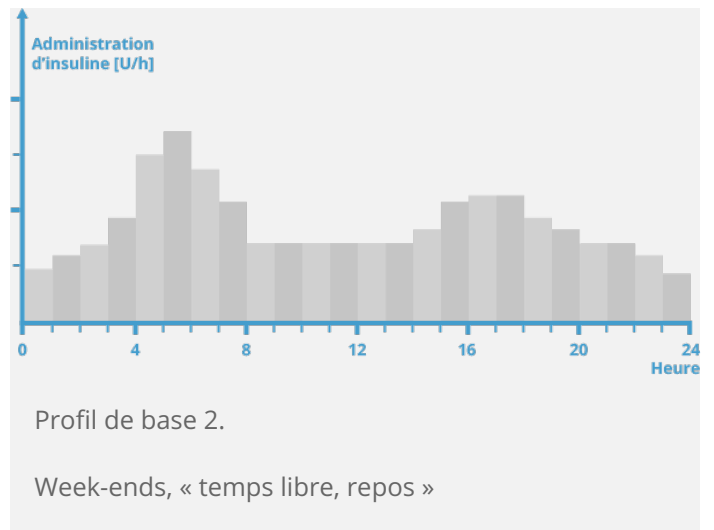
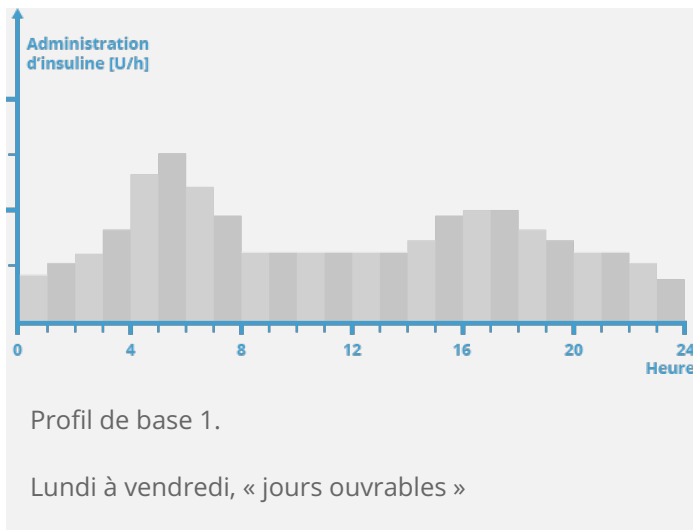


RÉGLAGE ET AJOUT DE PROFILS DE DÉBITS DE BASE

Utilité de programmer différents profils de débits de base

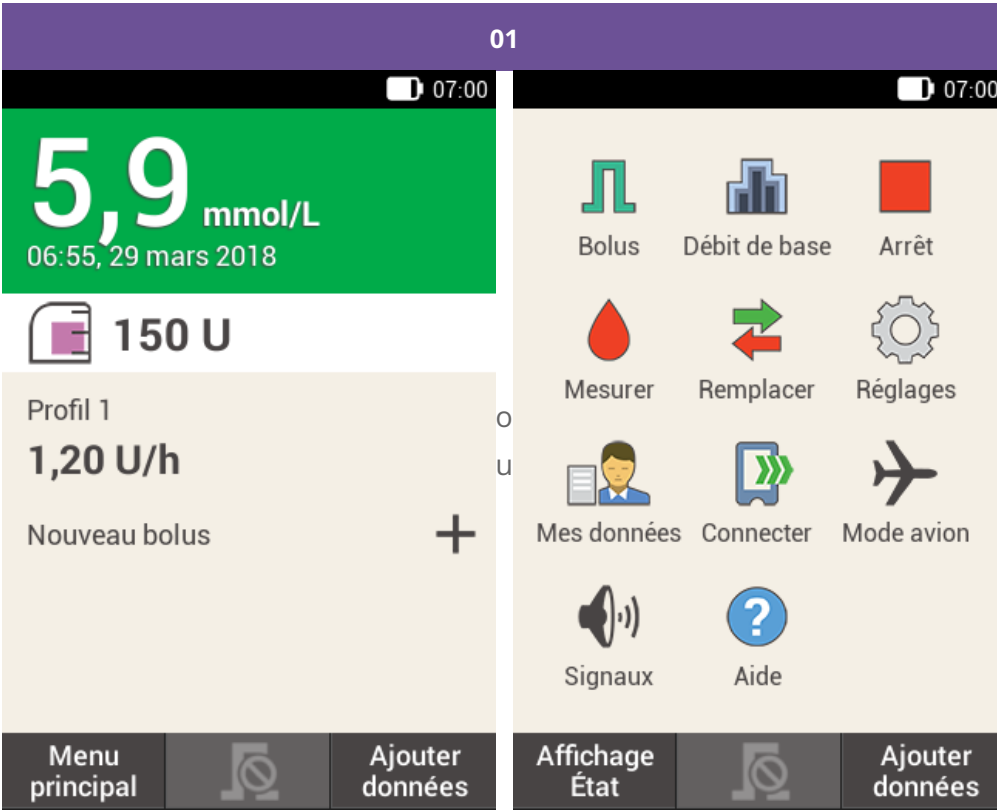
Outre votre profil de débits de base initial, vous pourriez souhaiter utiliser d'autres profils de débits de base pour diverses routines quotidiennes. Vous pouvez programmer jusqu'à 5 profils de débits de base différents. Discutez de l'utilisation de divers profils de débits de base avec votre médecin ou l'équipe médicale chargée de votre suivi.

Exemple



Dans cet exemple, l'utilisateur est un ouvrier du bâtiment qui travaille du lundi au vendredi tôt le matin jusqu'à la fin de sa journée de travail. Le week-end, il aime faire la grasse matinée, se reposer et lire pendant des heures. Après avoir discuté avec son médecin de la diversité de sa routine quotidienne, l'utilisateur a programmé un profil de base 1 pour les jours de travail. Il a également programmé un profil de base 2 qui administre une quantité supérieure d'insuline basale les samedi et dimanche.

Programmation d'un profil de débits de base



The image displays two screenshots of a mobile application interface for insulin management. The left screenshot shows the main screen with a glucose reading of 5,9 mmol/L and a basal rate of 1,20 U/h. The right screenshot shows the 'Débit de base' (Basal Rate) menu with various options like Bolus, Mesurer, and Réglages.

Left Screenshot (Main Screen):

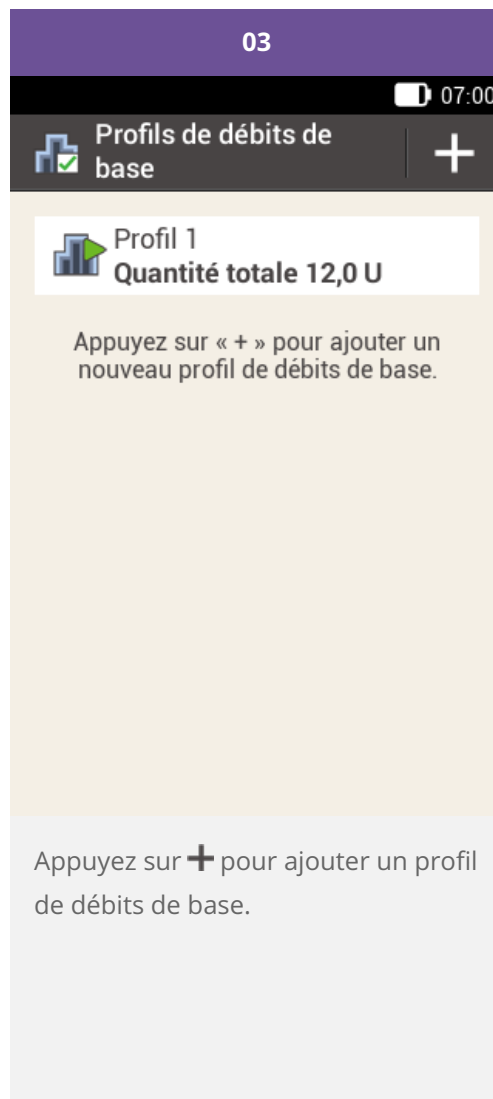
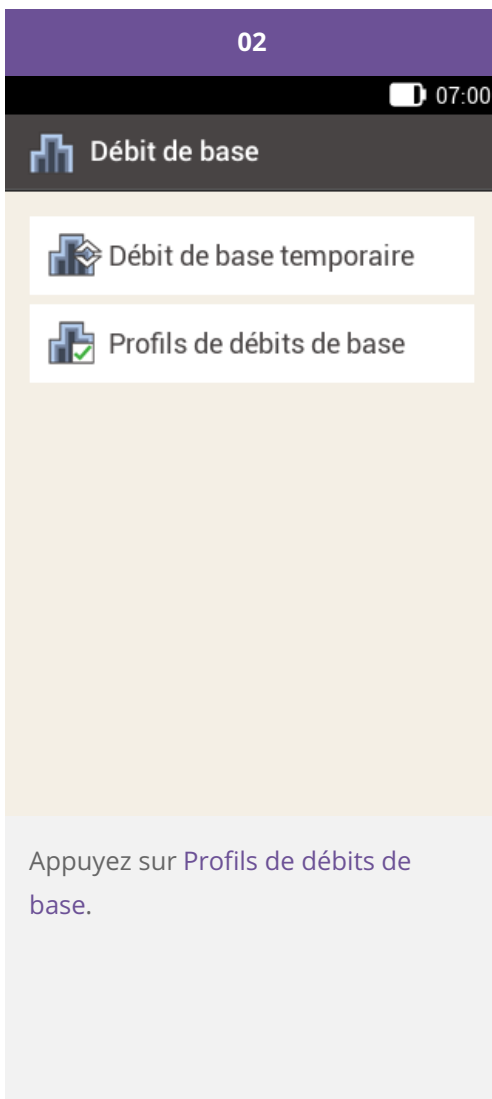
- Glucose reading: 5,9 mmol/L
- Time: 06:55, 29 mars 2018
- Insulin dose: 150 U
- Profil 1: 1,20 U/h
- Option: Nouveau bolus +
- Bottom navigation: Menu principal, Ajouter données

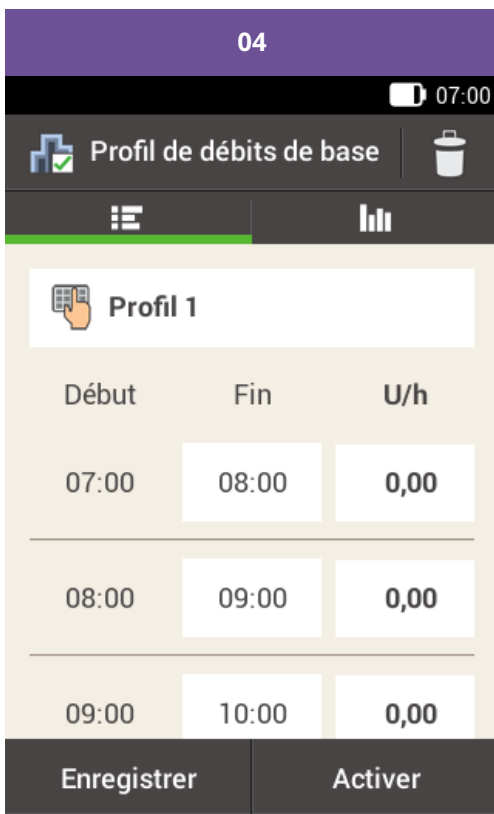
Right Screenshot (Basal Rate Menu):

- Options: Bolus, Débit de base, Arrêt, Mesurer, Remplacer, Réglages, Mes données, Connecter, Mode avion, Signaux, Aide
- Bottom navigation: Affichage État, Ajouter données

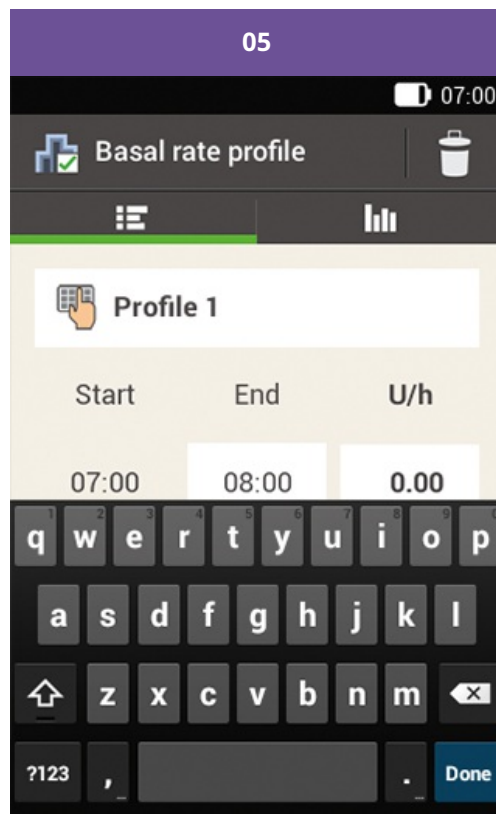
Appuyez sur le profil de débits de base dans l'affichage de l'état.

Dans le menu principal, appuyez sur [Débit de base](#).





Appuyez sur pour attribuer un nom au profil.



Saisissez le nom souhaité pour le profil de débits de base (maximum 12 caractères).

Appuyez ensuite sur Terminé.

06

07:00

Profil de débits de base

Profil 2

Début	Fin	U/h
07:00	08:00	0,00
08:00	09:00	0,00
09:00	10:00	0,00

Enregistrer Activer

Sélectionnez la première plage horaire.

07

07:00

Heure de fin

08 : 30

Enregistrer

Saisissez l'heure de fin pour la plage horaire.

Appuyez sur [Enregistrer](#).

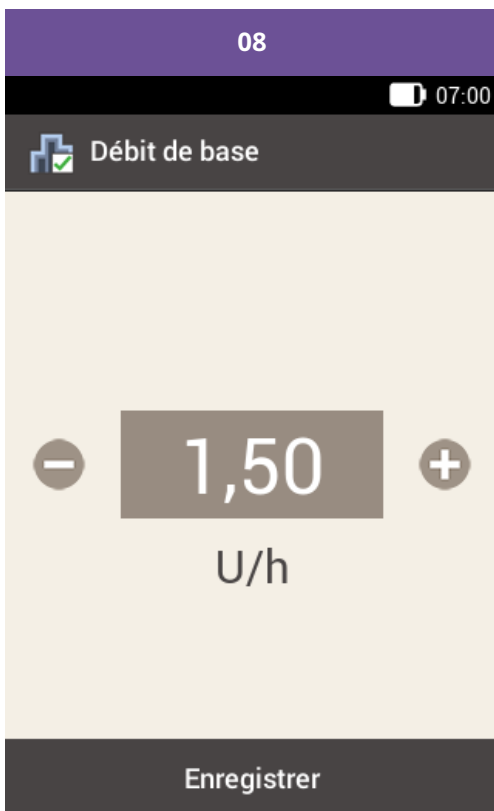
Note

Vous ne pouvez modifier que l'heure de fin des plages horaires de débit de base. L'heure de début de chaque plage horaire est identique à l'heure de fin de la plage horaire précédente.

Pour supprimer une plage horaire, réglez l'heure de fin de la plage horaire sur l'heure de début de la même plage horaire.

Pour ajouter une nouvelle plage horaire, faites correspondre l'heure de fin de la dernière plage horaire avec l'heure de début souhaitée pour la nouvelle plage horaire.

Les plages horaires du débit de base ne sont ni identiques aux plages horaires des conseils bolus ni utilisées pour ces derniers.



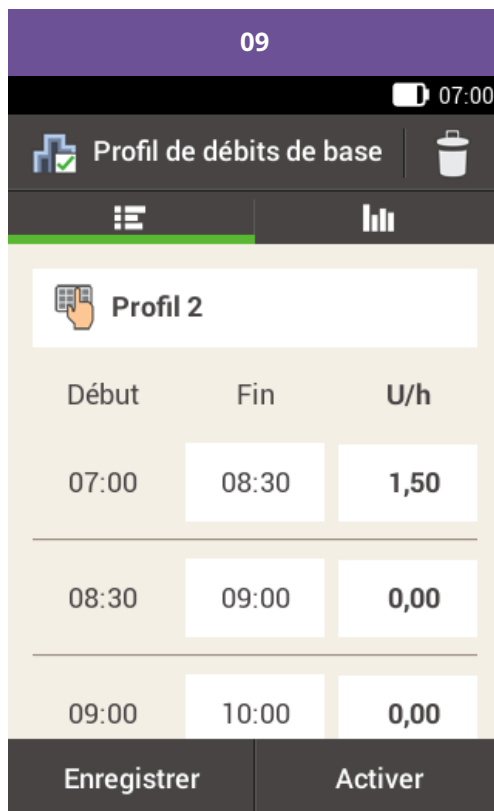
Saisissez la quantité d'insuline par heure pour la plage horaire.

Appuyez sur [Enregistrer](#).

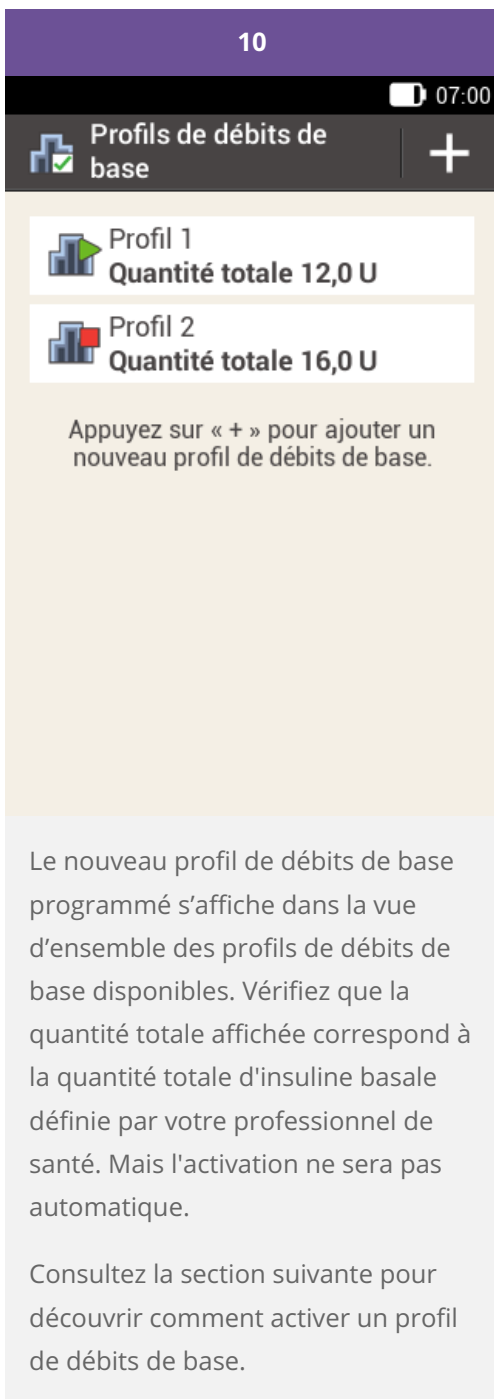
Poursuivez en saisissant les heures de fin et les débits de base horaires jusqu'à ce que vous ayez programmé les débits de base horaires appropriés pour les 24 heures de la journée.

Si vous souhaitez enregistrer ce profil de débits de base, sans pour autant l'activer, poursuivez avec l'étape 09.

Si vous souhaitez enregistrer le nouveau profil de débits de base et l'activer immédiatement, appuyez sur « Activer ». Poursuivez avec l'étape 11.

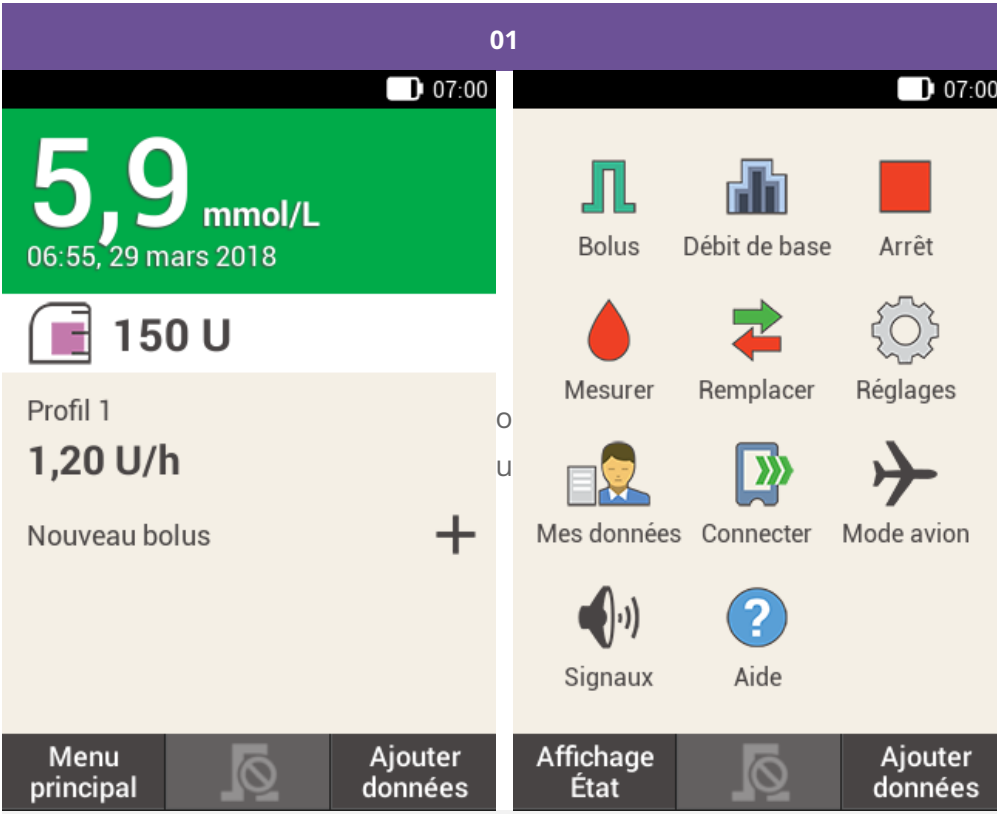


Appuyez sur [Enregistrer](#) pour enregistrer le profil de débits de base programmé.



Activation d'un profil de débits de base

Activez le profil approprié en temps utile. Par exemple le vendredi soir, lorsque vous passez à vos routines du week-end, activez le profil que vous avez programmé précisément pour le week-end.




The image displays two screenshots of a mobile application interface for insulin management. The left screenshot shows the main screen with a glucose reading of 5,9 mmol/L and a basal rate profile of 1,20 U/h. The right screenshot shows a menu with options like Bolus, Débit de base, Arrêt, Mesurer, Remplacer, Réglages, Mes données, Connecter, Mode avion, Signaux, and Aide.


Appuyez sur le profil de débits de base dans l'affichage de l'état.


Dans le menu principal, appuyez sur [Débit de base](#).

02

07:00

 Débit de base

 Débit de base temporaire

 Profils de débits de base

Appuyez sur [Profils de débits de base](#).

03

07:00

 Profils de débits de base 

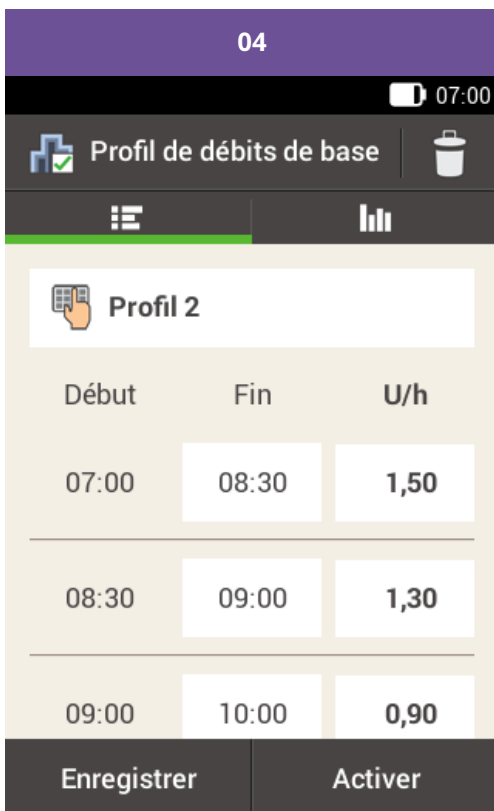
 Profil 1
Quantité totale 12,0 U

 Profil 2
Quantité totale 16,0 U


Appuyez sur « + » pour ajouter un nouveau profil de débits de base.

Le profil de débits de base actuellement actif est indiqué par l'icône .

Appuyez sur le profil de débits de base que vous souhaitez activer.




Si nécessaire, faites défiler l'affichage vers le haut pour voir toutes les plages horaires du profil de débits de base.


Appuyez sur l'icône  pour afficher le graphique correspondant au profil.

Appuyez sur [Activer](#).



Pour confirmer, appuyez sur la touche insuline .

06

 07:00

5,9 mmol/L

06:55, 08 mars 2017



150 U

Profil 1

1,50 U/h

Nouveau bolus




Menu
principal



Ajouter
données

Le profil de débits de base activé
apparaît dans l'affichage de l'état.

Modification d'un profil de débits de base



01

Profils de débits de base

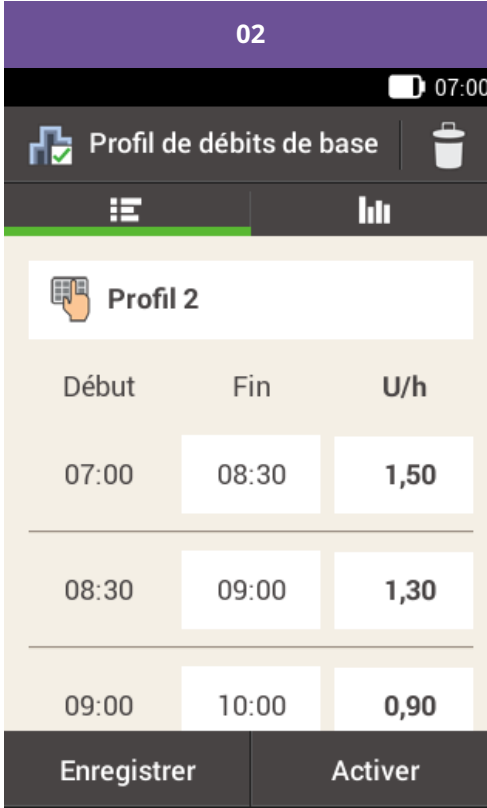
Profil 1
Quantité totale 12,0 U

Profil 2
Quantité totale 16,0 U

Appuyez sur « + » pour ajouter un nouveau profil de débits de base.

Appuyez sur le profil de débits de base que vous souhaitez modifier (par ex. sur le Profil 2).

Le profil de débits de base actuellement actif est indiqué par l'icône 📊.



02

Profil de débits de base

Profil 2

Début	Fin	U/h
07:00	08:30	1,50
08:30	09:00	1,30
09:00	10:00	0,90

Enregistrer Activer

Appuyez sur une heure de fin pour modifier l'heure de fin pour la plage horaire.



Appuyez sur un débit de base pour modifier le débit de base pour la plage horaire.

Répétez cette procédure jusqu'à ce que le bon débit de base soit programmé pour les 24 heures de la journée.

Appuyez sur [Enregistrer](#).

Note

Si nécessaire, faites défiler l'affichage vers le haut pour pouvoir contrôler toutes les plages horaires du profil de débits de base.

 Profils de débits de base  Profil 1
Quantité totale 12,0 U Profil 2
Quantité totale 16,0 U

Appuyez sur « + » pour ajouter un nouveau profil de débits de base.

Le profil de débits de base modifié s'affiche dans la vue d'ensemble des profils de débits de base disponibles.

Vérifiez si la quantité totale affichée correspond à la quantité totale prédéfinie par votre professionnel de santé.

Suppression d'un profil de débits de base

The image displays two screenshots of a mobile application interface for insulin management.

Left Screenshot (Main Screen):

- Top status bar: 01, 07:00, battery icon.
- Glucose reading: **5,9 mmol/L**, timestamp: 06:55, 29 mars 2018.
- Insulin dose: **150 U**.
- Profile 1: **1,20 U/h**.
- Option: Nouveau bolus +.
- Bottom navigation bar: Menu principal, [Icon], Ajouter données.

Right Screenshot (Basal Rate Menu):


- Top status bar: 07:00, battery icon.
- Grid of options:
 - Bolus (Icon: Π)
 - Débit de base (Icon: Bar chart)
 - Arrêt (Icon: Red square)
 - Mesurer (Icon: Red drop)
 - Remplacer (Icon: Green and red arrows)
 - Réglages (Icon: Gear)
 - Mes données (Icon: Person)
 - Connecter (Icon: Green arrows)
 - Mode avion (Icon: Airplane)
 - Signaux (Icon: Speaker)
 - Aide (Icon: Question mark)
- Bottom navigation bar: Affichage État, [Icon], Ajouter données.


Appuyez sur le profil de débits de base dans l'affichage de l'état.


Dans le menu principal, appuyez sur [Débit de base](#).

02

07:00

 Débit de base

 Débit de base temporaire

 Profils de débits de base

Appuyez sur [Profils de débits de base](#).

03

07:00

 Profils de débits de base 

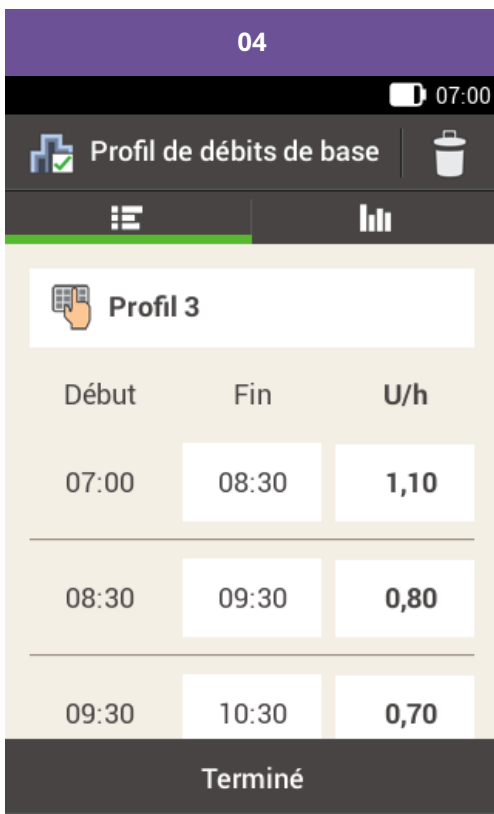
 Profil 1
Quantité totale 10,0 U


 Profil 2
Quantité totale 14,0 U

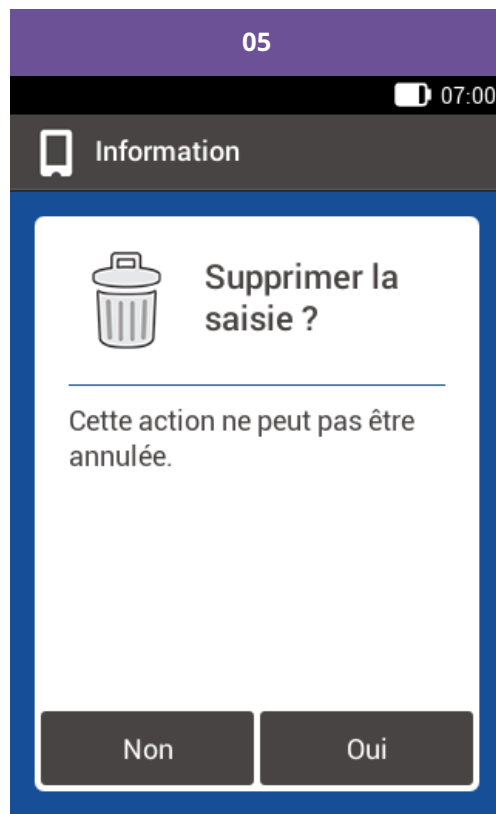
 Profil 3
Quantité totale 18,0 U

Appuyez sur « + » pour ajouter un nouveau profil de débits de base.

Appuyez sur le profil de débits de base que vous souhaitez supprimer (p. ex. Profil de débits de base 3).



Appuyez sur l'icône  située dans l'angle supérieur droit de l'écran.



Cet affichage apparaît lorsque le profil de débits de base activé doit être supprimé.

Appuyez sur Oui.



Profils de débits de
base



Profil 1
Quantité totale 10,0 U



Profil 2
Quantité totale 14,0 U

Appuyez sur « + » pour ajouter un
nouveau profil de débits de base.

Le profil de débits de base
sélectionné a été supprimé de la
liste.

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

