

MANUEL DE FORMATION

Le système de micropompe Accu-Chek® Solo



ÉCRAN DE SAISIE D'UN BOLUS

Familiarisation avec l'écran de saisie d'un bolus



	Nom	Description
①	Résultat glycémique	En l'absence d'un résultat glycémique actuel, la mention « --- » s'affiche.
②	Insuline active	En l'absence d'un résultat d'insuline active, la mention « --- » s'affiche. Cette option d'écran n'est disponible que si la fonction de conseil bolus est activée.
③	Quantité de glucides	La mention « --- » s'affiche en l'absence de saisie d'une certaine quantité de glucides.
④	Quantité totale	Appuyez sur ce champ de saisie pour saisir la quantité totale du bolus. La quantité totale correspond à la somme du bolus de correction et du bolus de repas.
⑤	Insuline de correction	Appuyez sur ce champ pour saisir la quantité d'insuline requise pour ramener une valeur glycémique hors limites dans l'objectif glycémique. La correction de l'insuline peut être négative si la valeur glycémique est inférieure à la valeur cible. Cette valeur sera déduite d'un bolus de repas à venir.
⑥	Insuline de repas	Appuyez sur ce champ de saisie pour saisir la quantité d'insuline destinée à compenser l'apport alimentaire.
⑦	Type de bolus	Appuyez sur cette option pour sélectionner l'un des types de bolus suivants : bolus standard, bolus carré, bolus mixte, bolus direct, bolus de stylo/seringue.

Les informations affichées pour la quantité de glucides sur la télécommande de gestion du diabète (③) n'apparaissent que si vous les avez saisies à l'écran détaillé des résultats glycémiques.

Note

Aucune quantité de bolus n'est indiquée lors de l'apparition de l'affichage de saisie de bolus apparaît pour la première fois. Vous devez donc saisir la quantité de bolus.

La quantité totale du bolus est désactivée et ne peut pas être ajustée si vous réglez d'abord le bolus de correction ou le bolus de repas. La valeur est néanmoins mise à jour en conséquence.

Si vous réglez d'abord la quantité totale, la totalité de l'insuline sera définie comme bolus de correction. Les champs de saisie du bolus de correction et du bolus de repas sont désactivés.

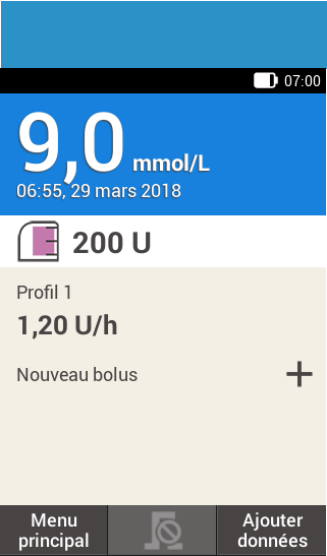

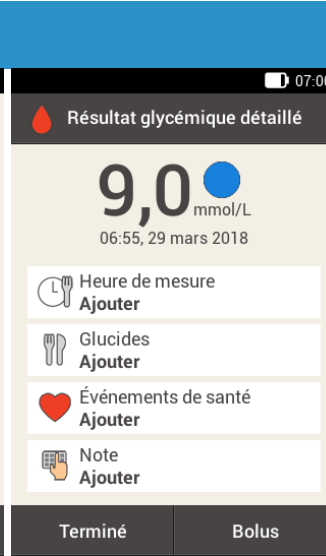
Il est donc recommandé de commencer par saisir le bolus de correction et le bolus de repas, séparément. Si l'option de conseil bolus n'est pas configurée, la distinction entre une insuline de correction et une insuline de repas affecte essentiellement les types de bolus que vous pouvez utiliser. La configuration de la fonction de conseil bolus peut aider à mieux contrôler des valeurs glycémiques élevées suivant un repas.

BOLUS STANDARD

Qu'est-ce que le bolus standard

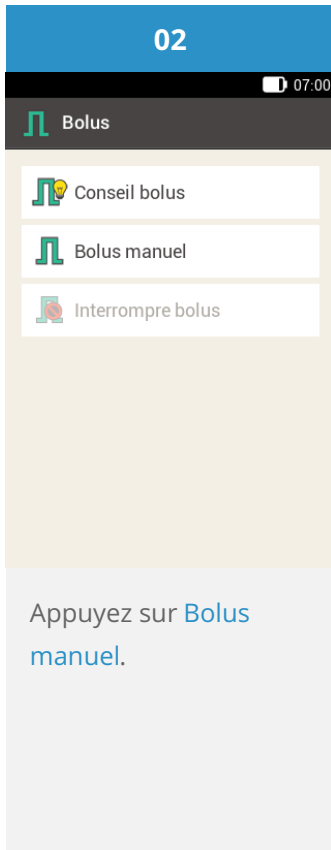
Le bolus standard administre en une seule fois toute la dose d'insuline programmée, à l'image d'une injection. Ce bolus peut être utile pour les aliments contenant des glucides à action rapide, comme un gâteau ou du pain. Le bolus standard est également approprié pour corriger des niveaux de glycémie élevés.

Initiation d'un bolus

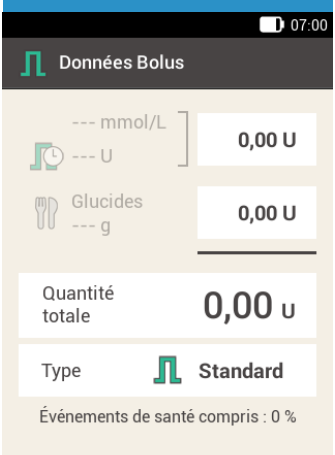


		
<p>Affichage de l'état > Bolus</p> <p>Option 1 :</p> <p>Appuyez sur Nouveau bolus ou sur la touche + de l'affichage de l'état.</p> <p>Poursuivez avec l'étape 2.</p>	<p>Menu principal > Bolus</p> <p>Option 2 :</p> <p>Appuyez sur le menu Bolus dans le menu principal.</p> <p>Poursuivez avec l'étape 2.</p>	<p>Résultat glycémique > Bolus</p> <p>Option 3 :</p> <p>Après avoir mesuré votre glycémie : Appuyez sur Bolus à l'écran du résultat glycémique détaillé.</p> <p>Poursuivez avec l'étape 3.</p>

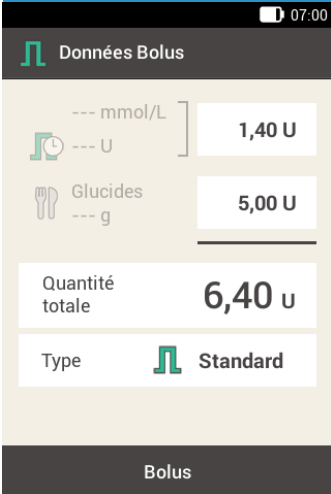

Note

Si vous avez déjà configuré la fonction de conseil bolus, la fonction « Bolus » de l'option 3 vous donnera directement accès à l'écran de résultat du conseil bolus. (Pour plus d'informations sur le conseil bolus, voir [\(Système de micropompe Accu-Chek Solo\) Chapitre 9.1](#)).



Saisie du bolus

03	04	05
 <p>Données Bolus</p> <p>--- mmol/L] 0,00 U --- U] Glucides --- g] 0,00 U</p> <p>Quantité totale 0,00 U</p> <p>Type Standard</p> <p>Événements de santé compris : 0 %</p>	 <p>Part d'insuline de correction</p> <p>1,40 U</p>	 <p>Part d'insuline de repas</p> <p>5,00 U</p>
Bolus	Enregistrer	Enregistrer
<p>Appuyez sur le champ de saisie correspondant à votre état : saisissez le bolus de correction, le bolus de repas ou la quantité totale de bolus.</p>	<p>Réglez la quantité souhaitée du bolus de correction à l'aide des touches - et +.</p> <p>Appuyez sur Enregistrer.</p>	<p>Réglez la quantité souhaitée du bolus de repas à l'aide des touches - et +.</p> <p>Appuyez sur Enregistrer.</p>

06	07	08
 <p>Données Bolus</p> <p>--- mmol/L] 1,40 U --- U] Glucides --- g 5,00 U</p> <p>Quantité totale 6,40 U</p> <p>Type Standard</p> <p>Bolus</p>	 <p>Administrer insuline</p> <p>Administrer un bolus standard</p> <p>Quantité totale 6,40 U</p> <p>Pour confirmer, appuyez sur </p>	 <p>9,0 mmol/L 06:55, 29 mars 2018</p> <p> 195 U</p> <p>Profil 1 1,20 U/h Bolus standard 1,60 U</p> <p>Nouveau bolus +</p> <p>Menu principal Ajouter données</p>
<p>Appuyez sur Bolus.</p>	<p>Cet écran montrent les informations détaillées du bolus. Vérifiez qu'elles sont corrects, puis appuyez sur la touche insuline pour administrer le bolus.</p>	<p>La micropompe administre le bolus standard. L'écran indique l'affichage de l'état ainsi qu'une barre de progression de l'administration du bolus.</p>

BOLUS CARRÉ

Qu'est-ce que le bolus carré

Dans les cas où l'administration de l'insuline de bolus est requise sur une certaine période de temps plutôt qu'en une fois, vous pouvez utiliser un bolus carré. Le bolus carré est une fonction spéciale des pompes de perfusion d'insuline, dans laquelle la quantité d'insuline est administrée sur une certaine durée que vous pouvez régler, si nécessaire. Cette fonction est particulièrement utile pour les repas à digestion lente, comme des aliments à base de glucides complexes ou à haute teneur en lipides et en protéines. Le bolus carré peut aussi s'avérer utile pour les repas s'étendant sur une durée prolongée (par ex. un buffet). La durée de l'administration du bolus peut être programmée par intervalles de 15 minutes, jusqu'à un maximum de 24 heures. L'administration commence dès la confirmation du bolus. Tout au long de l'administration du bolus, la durée et la quantité restantes du bolus carré sont indiquées dans l'affichage de l'état. Vous pouvez ajouter un bolus standard ou direct à un bolus carré en cours, ainsi qu'un autre bolus carré ou mixte.

Note

Vous ne pouvez programmer un bolus carré que si vous programmez de l'insuline pour couvrir des glucides et non de l'insuline de correction. En conséquence, ne commencez pas par programmer le bolus total.

01		
<p>Menu principal Ajouter données</p> <p>Affichage de l'état Ajouter données</p> <p>Terminé Bolus</p>	<p>Affichage de l'état > Bolus</p> <p>Option 1 :</p> <p>Appuyez sur Nouveau bolus ou sur la touche + de l'affichage de l'état.</p> <p>Poursuivez avec l'étape 2.</p>	<p>Menu principal > Bolus</p> <p>Option 2 :</p> <p>Appuyez sur le menu Bolus dans le menu principal.</p> <p>Poursuivez avec l'étape 2.</p>
<p>Résultat glycémique détaillé</p> <p>Option 3 :</p> <p>Après avoir mesuré votre glycémie :</p> <p>Appuyez sur Bolus à l'écran du résultat glycémique détaillé.</p> <p>Poursuivez avec l'étape 3.</p>		


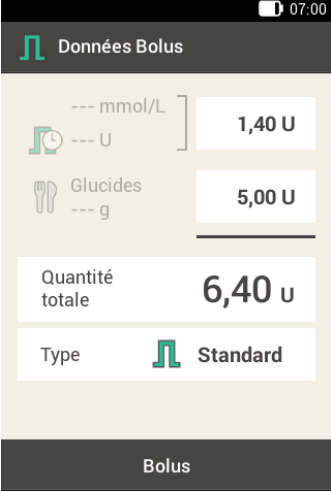
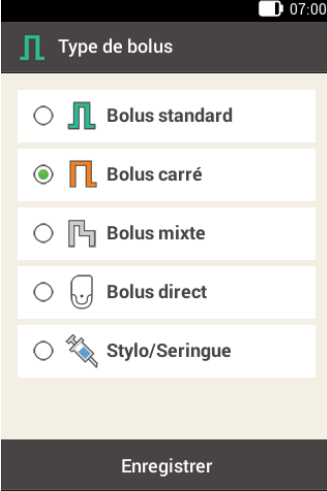
Note

Si vous avez déjà configuré la fonction de conseil bolus, la fonction « Bolus » de l'option 3 vous donnera directement accès à l'écran de résultat du conseil bolus. (Pour plus d'informations sur le conseil bolus, voir [\(Système de micropompe Accu-Chek Solo\) Chapitre 9.1](#).)

02	03
<p> Bolus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Conseil bolus <li> Bolus manuel <li> Interrompre bolus 	<p> Données Bolus</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>--- mmol/L</p> <p> --- U</p> </div> <div> <p>0,00 U</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p> Glucides</p> <p>--- g</p> </div> <div> <p>0,00 U</p> </div> </div> <hr/> <p>Quantité totale 0,00 u</p> <p>Type Standard</p> <p>Événements de santé compris : 0 %</p> <p style="text-align: center;">Bolus</p>
<p>Appuyez sur Bolus manuel.</p>	<p>Appuyez sur le champ de saisie correspondant à votre état : saisissez un bolus de repas.</p>

Note

Vous ne pouvez pas administrer l'insuline de correction sur une certaine durée. En conséquence, ne saisissez pas de valeur d'insuline dans le champ dédié à l'insuline de correction ou l'insuline totale. Si vous avez besoin d'un bolus de correction, utilisez plutôt le bolus standard ou mixte.

04	05	06
 <p>Part d'insuline de repas</p> <p>Enregistrer</p>	 <p>Données Bolus</p> <p>Bolus</p>	 <p>Type de bolus</p> <p>Enregistrer</p>
<p>Réglez la quantité souhaitée du bolus de repas à l'aide des touches − et +.</p> <p>Appuyez sur Enregistrer.</p>	<p>Appuyez sur Type.</p>	<p>Appuyez sur Bolus carré.</p> <p>Appuyez ensuite sur Enregistrer.</p>

07	08	09
<p>07:00</p> <p>Bolus carré</p> <p>Quantité totale 6,40 U</p> <p>Durée 0 h 00 min</p> <p>Bolus</p>	<p>07:00</p> <p>Durée</p> <p> <div>02</div> <div>- Heures +</div> <div>15</div> <div>Minutes</div> </p> <p>Enregistrer</p>	<p>07:00</p> <p>Bolus carré</p> <p>Quantité totale 6,40 U</p> <p>Durée 2 h 15 min</p> <p>Bolus</p>
<p>Appuyez sur Durée.</p>	<p>Réglez les heures et les minutes de la durée du bolus carré à l'aide des touches - et +.</p> <p>Appuyez sur Enregistrer.</p>	<p>Appuyez sur Bolus.</p>

10	11
<p>Administrer insuline</p> <p>Administrer un bolus carré</p> <p>Quantité totale 6,40 U Durée 2 h 15 min</p> <p>Pour confirmer, appuyez sur </p>	<p>9,0 mmol/L 06:55, 29 mars 2018</p> <p>195 U</p> <p>Profil 1 1,20 U/h Bolus carré 6,40 U 2 h 15 min</p> <p>Nouveau bolus </p> <p>Menu principal  Ajouter données</p>
<p>Cet écran montrent les informations détaillées du bolus. Vérifiez qu'elles sont corrects, puis appuyez sur la touche insuline pour administrer le bolus.</p>	<p>La micropompe administre le bolus carré. L'écran indique l'affichage de l'état ainsi qu'une barre de progression pour l'administration du bolus et le temps restant avant la fin de l'opération.</p>

BOLUS MIXTE


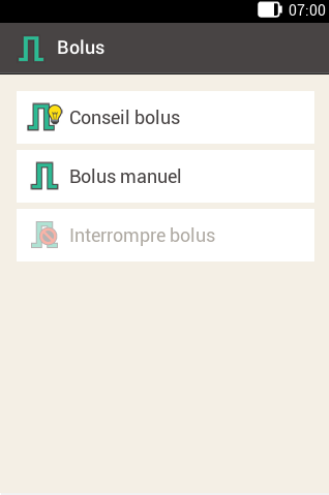

Qu'est-ce que le bolus mixte ?



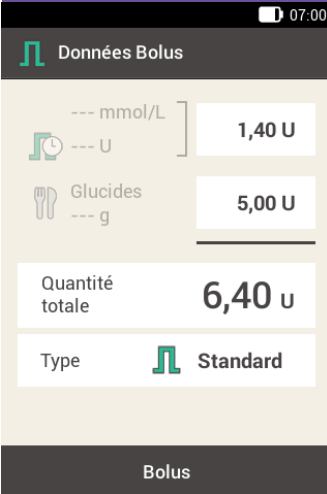
Le bolus mixte est une autre fonction unique propre aux pompes à insuline et combine un bolus standard avec un bolus carré : une partie du bolus est immédiatement administrée, tandis que l'autre partie est injectée au cours d'une durée spécifiée. Ce type de bolus peut s'avérer utile en cas de repas contenant à la fois des glucides à digestion rapide et lente, ou des repas à base de protéines et de graisses, ou en cas de long repas avec plusieurs plats. Vous pouvez également utiliser ce type de bolus si vous prévoyez de consommer des glucides à digestion lente, mais que vous présenter un niveau de glycémie élevé avant le repas. Vous programmez donc la fraction immédiate du bolus pour corriger le niveau de glycémie, puis la dose prolongée pour gérer les glucides. La durée de la dose de prolongé (bolus carré) peut être programmée par intervalles de 15 minutes, jusqu'à un maximum de 24 heures, et commence dès la confirmation du bolus. Vous pouvez ajouter un bolus standard ou direct à un bolus mixte en cours, ainsi qu'un autre bolus carré ou mixte.

01		
Menu principal Ajouter données	Affichage État Ajouter données	Terminé Bolus
Affichage de l'état > Bolus Option 1 : Appuyez sur Nouveau bolus ou sur la touche + de l'affichage de l'état. Poursuivez avec l'étape 2.	Menu principal > Bolus Option 2 : Appuyez sur le menu Bolus dans le menu principal. Poursuivez avec l'étape 2.	Résultat glycémique > Bolus Option 3 : Après avoir mesuré votre glycémie : Appuyez sur Bolus à l'écran du résultat glycémique détaillé. Poursuivez avec l'étape 3.

Note

Si vous avez déjà configuré la fonction de conseil bolus, la fonction « Bolus » de l'option 3 vous donnera directement accès à l'écran de résultat du conseil bolus. (Pour plus d'informations sur le conseil bolus, voir [\(Système de micropompe Accu-Chek Solo\) Chapitre 9.1](#)).

02	 Note	03
 <p>The screenshot shows a mobile app interface with a dark header labeled 'Bolus' and a status bar at the top showing '07:00'. Below the header, there are three menu items: 'Conseil bolus' (with a lightbulb icon), 'Bolus manuel' (with a syringe icon), and 'Interrompre bolus' (with a stop sign icon).</p>	<p>Un bolus mixte peut être programmé uniquement si le bolus comprend de l'insuline de repas. En conséquence, ne commencez pas par programmer le bolus total.</p>	 <p>The screenshot shows a mobile app interface with a dark header labeled 'Données Bolus' and a status bar at the top showing '07:00'. Below the header, there are several data fields: 'mmol/L' (0,00 U), 'U' (0,00 U), 'Glucides' (0,00 U), 'g' (0,00 U), 'Quantité totale' (0,00 U), and 'Type' (Standard). At the bottom, it says 'Événements de santé compris : 0 %'.</p>
<p>Appuyez sur Bolus manuel.</p>		<p>Appuyez sur le champ de saisie correspondant à votre état : saisissez le bolus de correction ou le bolus de repas.</p>

04	05	06
 <p>Part d'insuline de repas</p> <p>5,00 U</p> <p>Enregistrer</p>	 <p>Part d'insuline de correction</p> <p>1,40 U</p> <p>Enregistrer</p>	 <p>Données Bolus</p> <p>1,40 U</p> <p>5,00 U</p> <p>Quantité totale 6,40 U</p> <p>Type Standard</p> <p>Bolus</p>
<p>Réglez la quantité souhaitée du bolus de repas à l'aide des touches − et +.</p> <p>Appuyez sur Enregistrer.</p>	<p>Réglez la quantité souhaitée du bolus de correction à l'aide des touches − et +.</p> <p>Appuyez sur Enregistrer.</p>	<p>Appuyez sur Type.</p>

07	08	09
<p>Appuyez sur Bolus mixte.</p> <p>Appuyez ensuite sur Enregistrer.</p>	<p>Appuyez sur Quantité immédiate ou Quantité bolus carré.</p>	<p>Réglez la quantité immédiate ou la quantité bolus carré à l'aide des touches - et +.</p> <p>Appuyez sur Enregistrer.</p>

Note

Dans la mesure où la **Quantité totale** restera la même, peu importe que vous régliez la **Quantité bolus carré** ou la **Quantité immédiate**, car la seconde valeur sera calculée de manière correspondante. Vous ne pouvez pas définir une quantité immédiate inférieure à l'insuline de correction.

10	11	12																
<p>07:00</p> <p>Bolus mixte</p> <table border="1"> <tr> <td>Quantité totale</td> <td>6,40 U</td> </tr> <tr> <td>Quantité immédiate</td> <td>3,00 U</td> </tr> <tr> <td>Quantité bolus carré</td> <td>3,40 U</td> </tr> <tr> <td>Durée</td> <td>2 h 00 min</td> </tr> </table> <p>Bolus</p>	Quantité totale	6,40 U	Quantité immédiate	3,00 U	Quantité bolus carré	3,40 U	Durée	2 h 00 min	<p>07:00</p> <p>Durée</p> <div style="text-align: center;"> <p>01</p> <p>Heures</p> <p>45</p> <p>Minutes</p> </div> <p>Enregistrer</p>	<p>07:00</p> <p>Bolus mixte</p> <table border="1"> <tr> <td>Quantité totale</td> <td>6,40 U</td> </tr> <tr> <td>Quantité immédiate</td> <td>3,00 U</td> </tr> <tr> <td>Quantité bolus carré</td> <td>3,40 U</td> </tr> <tr> <td>Durée</td> <td>1 h 45 min</td> </tr> </table> <p>Bolus</p>	Quantité totale	6,40 U	Quantité immédiate	3,00 U	Quantité bolus carré	3,40 U	Durée	1 h 45 min
Quantité totale	6,40 U																	
Quantité immédiate	3,00 U																	
Quantité bolus carré	3,40 U																	
Durée	2 h 00 min																	
Quantité totale	6,40 U																	
Quantité immédiate	3,00 U																	
Quantité bolus carré	3,40 U																	
Durée	1 h 45 min																	
<p>Appuyez sur Durée.</p>	<p>Réglez la durée de la fraction prolongée du bolus mixte - et +.</p> <p>Appuyez sur Enregistrer.</p>	<p>Appuyez sur Bolus.</p>																

13	14
<p>Administrer insuline</p> <p>Administrer un bolus mixte</p> <p>Quantité totale 6,40 U</p> <p>Immédiatement 3,00 U</p> <p>Carrée 3,40 U</p> <p>Durée 1 h 45 min</p> <p>Pour confirmer, appuyez sur </p>	<p>9,0 mmol/L 06:55, 29 mars 2018</p> <p>192 U</p> <p>Profil 1 0,70 U/h</p> <p>Bolus mixte 4,00 U 1 h 30 min</p> <p>Nouveau bolus </p> <p>Menu principal  Ajouter données</p>
<p>Cet écran montent les informations détaillées du bolus. Vérifiez qu'elles sont corrects, puis appuyez sur la touche insuline pour administrer le bolus.</p>	<p>La micropompe administre le bolus mixte. L'écran indique l'affichage de l'état ainsi qu'une barre de progression pour l'administration du bolus et le temps restant avant la fin de l'opération.</p>

BOLUS DIRECT

Qu'est-ce que le bolus direct



BOLUS DIRECT



UN BOLUS

qui est programmé à l'aide des touches de la micro-pompe

POURQUOI ET QUAND EN AVEZ-VOUS BESOIN



Glucides à digestion

RAPIDE



Niveau de glycémie

ÉLEVÉ



NON DISPONIBLE
ou communication impossible

OU



LE MODE AVION
est activé sur votre appareil

veuillez noter

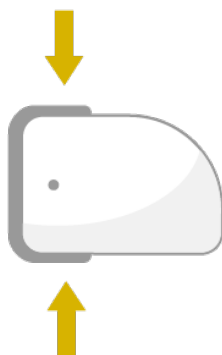
0,2 UNITÉS
réglage de base pour
incrément de bolus direct



si nécessaire, changez
le bolus direct en

0,5 UNITÉS
1,0 UNITÉS
2,0 UNITÉS

CE QUE VOUS DEVEZ FAIRE



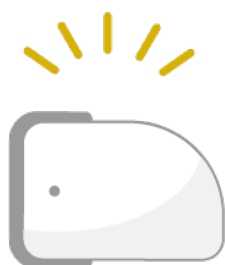
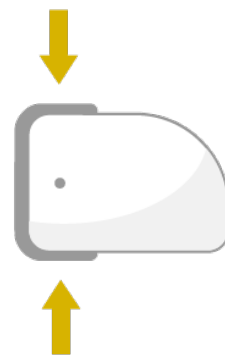
POUR L'ACTIVER,
appuyez pendant 3 s
jusqu'au bip

..... **1**

2

POUR DOSER,

appuyer en même temps sur les deux touches de bolus direct 1 appui = 1 incrément d'insuline



CONFIRMATION

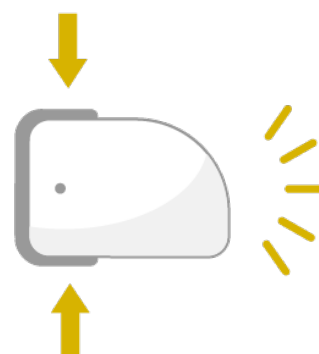
par 1 bip = 1 incrément d'insuline

3

4

POUR ACCEPTER,

réappuyer sur les deux touches de bolus direct jusqu'au bip



✓ **L'ADMINISTRATION DU BOLUS DIRECT DÉMARRE**

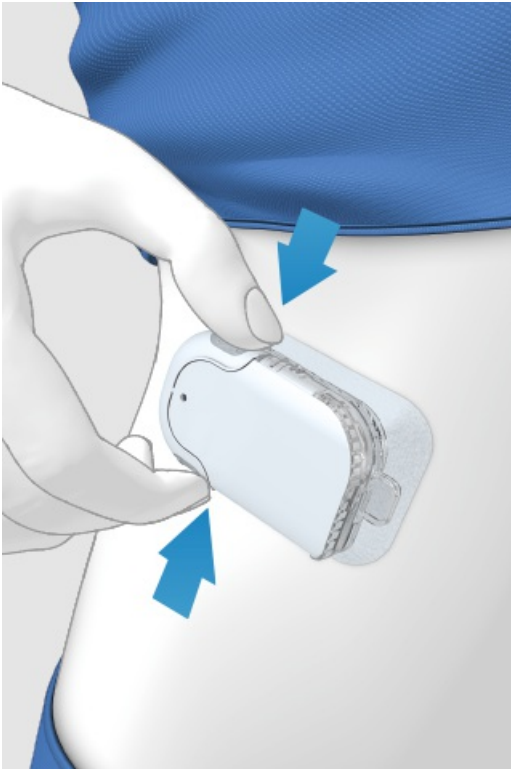
⚠ Avertissement

Assurez-vous de connaître et d'utiliser l'incrément de bolus direct convenant à vos besoins personnels en insuline. Le réglage d'un incrément de bolus incorrect entraînera l'administration d'une dose d'insuline inappropriée.

Note

Si vous utilisez le bolus direct pour couvrir des glucides, vous devez ajuster ultérieurement la quantité d'aliments dans le journal afin d'obtenir le conseil bolus optimal. Voir la rubrique ([Système de micropompe Accu-Chek Solo](#)) Chapitre 9.9 pour plus d'informations.

Utilisation du bolus direct



- 1 Appuyez sur les touches de bolus direct et maintenez-les enfoncées pendant 3 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un bip.
- 2 Dès que vous entendez ce bip, appuyez simultanément sur les deux touches de bolus direct, une fois par incrément, jusqu'à ce que la dose d'insuline souhaitée ait été atteinte.
- 3 Trois secondes après avoir appuyé sur la touche pour la dernière fois, la micropompe confirme le nombre d'activation en émettant un bip par activation pour confirmer la quantité d'insuline saisie.
- 4 Si vous la quantité d'insuline est celle requise : appuyez à nouveau sur les deux touches de bolus direct pour administrer le bolus direct. La pompe confirmera le démarrage de l'administration du bolus par le biais d'un signal sonore.

 **Note**

Si vous ne confirmez pas le bolus direct en appuyant sur les deux touches en l'espace de 5 secondes, le bolus direct programmé sera annulé et un signal sonore correspondant sera émis.

INTERRUPTION D'UN BOLUS

Interruption d'un bolus via le menu « Interrompre bolus »

Vous pouvez interrompre un bolus de deux manières en utilisant la télécommande de gestion du diabète.

Sur l'affichage de l'état ou le menu principal, vous pouvez interrompre un bolus en appuyant sur l'icône .

Vous pouvez interrompre un bolus individuel ou tous les bolus dans le menu Interrompre bolus.

Interruption d'un bolus pendant une programmation

Bolus standard, carré ou mixte

Pendant la programmation, appuyez sur la flèche  pour revenir à l'étape précédente et saisir une nouvelle valeur.

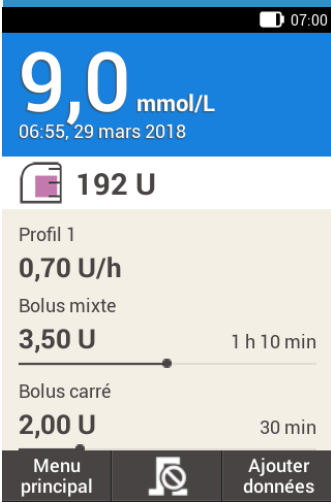









Bolus direct

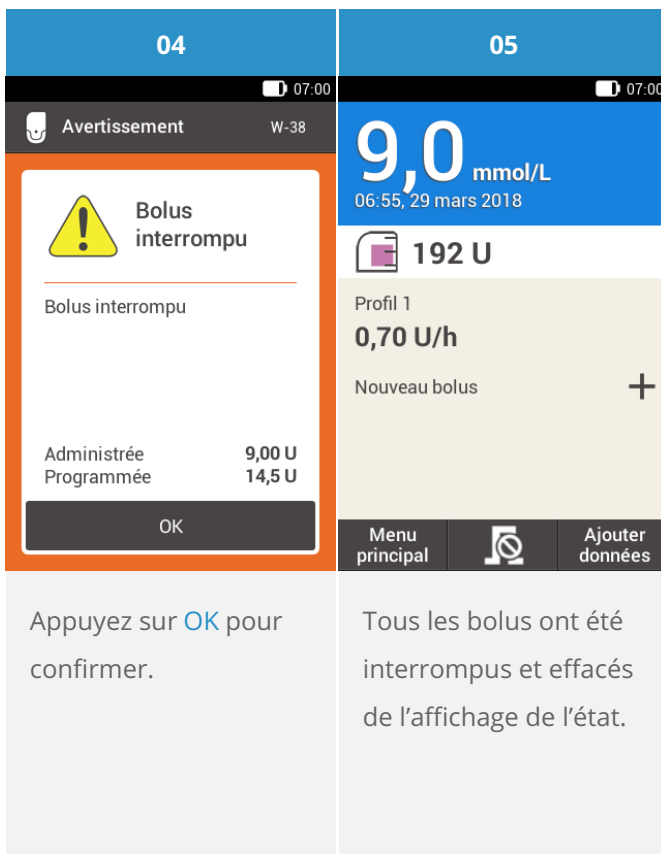
Si vous n'avez pas confirmé le bolus direct en appuyant sur les deux touches de bolus direct en l'espace de 5 secondes, le bolus direct programmé sera interrompu.

Empêcher l'administration d'un bolus direct sans la télécommande de gestion du diabète.

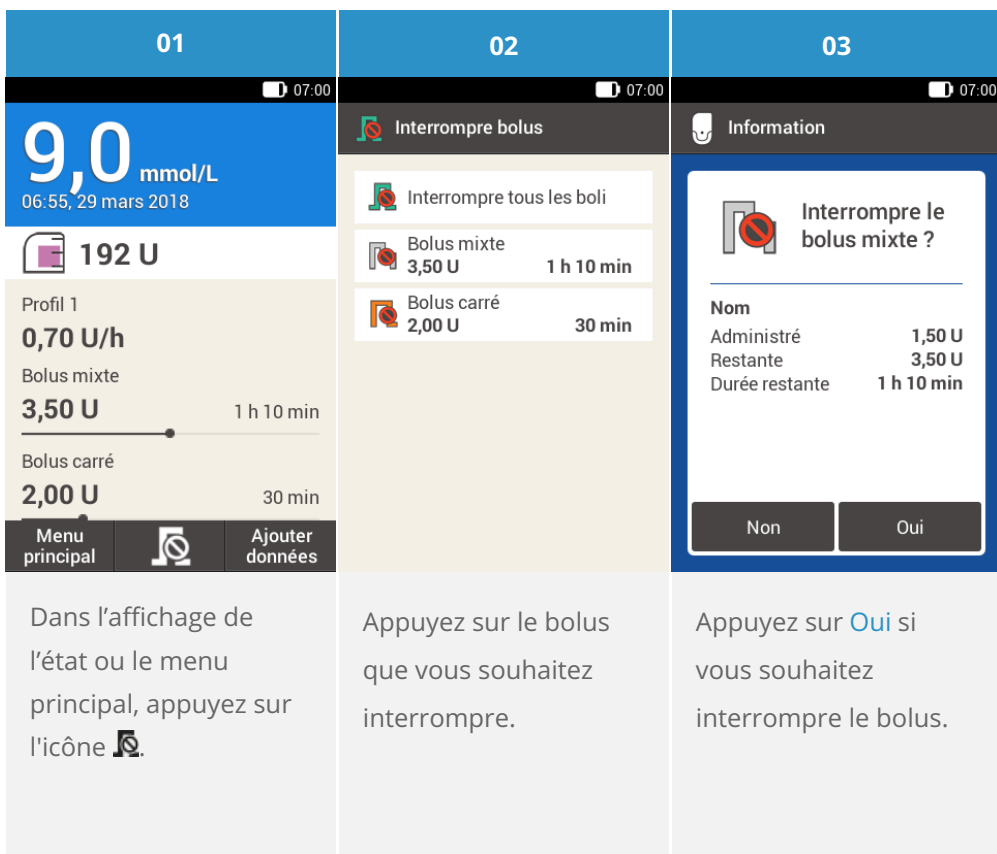
Si vous n'avez pas votre télécommande de gestion du diabète à portée de main et que vous souhaitez interrompre l'administration du bolus, retirez la micropompe du support de pompe tant que le bolus est administré. Ensuite, replacez la pompe sur le support de pompe.

Interruption de tous les bolus

01	02	03				
 <p>07:00</p> <p>9,0 mmol/L 06:55, 29 mars 2018</p> <p>192 U</p> <p>Profil 1 0,70 U/h</p> <p>Bolus mixte 3,50 U 1 h 10 min</p> <p>Bolus carré 2,00 U 30 min</p> <p>Menu principal  Ajouter données</p>	 <p>07:00</p> <p> Interrompre bolus</p> <p> Interrompre tous les boli</p> <p> Bolus mixte 3,50 U 1 h 10 min</p> <p> Bolus carré 2,00 U 30 min</p>	 <p>07:00</p> <p>Information</p> <p> Interrompre tous les boli</p> <p>Quantité totale</p> <table border="1"><tr><td>Administré</td><td>9,00 U</td></tr><tr><td>Restante</td><td>5,50 U</td></tr></table> <p>Non Oui</p>	Administré	9,00 U	Restante	5,50 U
Administré	9,00 U					
Restante	5,50 U					
<p>Dans l'affichage de l'état ou le menu principal, appuyez sur l'icône .</p>	<p>Si vous souhaitez interrompre simultanément tous les bolus en cours d'administration, appuyez sur Interrompre tous les bolus.</p>	<p>Appuyez sur Oui si vous souhaitez interrompre tous les bolus.</p>				






Interruption d'un bolus individuel



Note

Le bolus est exécuté jusqu'à ce que vous appuyiez sur Oui.

<p>04</p> <p>07:00</p> <p>Avertissement W-38</p> <p> Bolus interrompu</p> <p>Bolus interrompu</p> <p>Administrée 1,50 U Programmée 5,00 U</p> <p>OK</p>	<p>05</p> <p>07:00</p> <p>9,0 mmol/L 06:55, 29 mars 2018</p> <p> 192 U</p> <p>Profil 1 0,70 U/h</p> <p>Bolus carré 2,00 U 30 min</p> <p>Nouveau bolus +</p> <p>Menu principal  Ajouter données</p>
<p>Appuyez sur OK pour confirmer l'avertissement.</p>	<p>La bolus a été interrompu et effacé de l'affichage de l'état.</p>

UTILISATION DU DÉLAI D'ADMINISTRATION


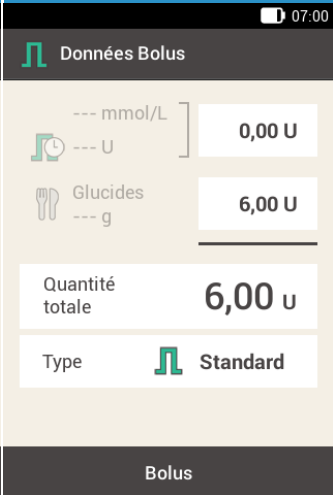

Qu'est-ce que le délai d'administration ?

Dans certains cas (par ex. une gastroparésie), il peut s'avérer utile de programmer l'administration d'un bolus de repas après avoir commencé à manger. La fonction de réglage du délai d'administration du bolus permet de spécifier un délai entre la programmation du bolus et le début de son administration. Si le réglage du délai est activé, le champ du délai d'administration apparaît avec la quantité de bolus et la durée chaque fois que vous programmez un bolus. Vous pouvez régler un délai de 0, 15, 30, 45 ou 60 minutes. Discutez de l'utilisation de cette fonction avec votre professionnel de santé. Avant de pouvoir utiliser cette fonction, vous devez l'activer : Voir la rubrique ([Système de micropompe Accu-Chek Solo](#)) Chapitre 13.5, Réglages bolus.

Note

Les bolus contenant de l'insuline de correction ne peuvent être retardés via le délai.

Retarder l'administration d'un bolus

01	02	03
 <p>Données Bolus</p> <p>--- mmol/L] 0,00 U</p> <p>--- U]</p> <p>Glucides --- g 6,00 U</p> <p>Quantité totale 6,00 U</p> <p>Type Standard</p>	 <p>Données Bolus</p> <p>--- mmol/L] 0,00 U</p> <p>--- U]</p> <p>Glucides --- g 6,00 U</p> <p>Quantité totale 6,00 U</p> <p>Type Standard</p>	 <p>Bolus standard</p> <p>Quantité totale 6,00 U</p> <p>Délai d'administration 00 min</p>
<p>Bolus</p> <p>Sélectionnez l'une des 3 possibilités d'administrer un bolus indiquées dans la rubrique « Bolus standard ». Procédez aux étapes correspondantes jusqu'à l'affichage de l'écran Données Bolus.</p>	<p>Bolus</p> <p>Appuyez sur Bolus.</p>	<p>Bolus</p> <p>Appuyez sur Délai d'administration.</p>

04	05	06
<p>Réglez le Délai d'administration à l'aide des touches et .</p> <p>Appuyez sur Enregistrer.</p>	<p>Appuyez sur Bolus.</p>	<p>Pour confirmer cette étape et administrer le bolus standard, appuyez sur la touche insuline.</p>

07

07:00

5,9 mmol/L
06:55, 29 mars 2018

195 U

Profil 1
1,20 U/h
Bolus standard
Délai 45 min

Nouveau bolus

Menu principal Ajouter données

L'écran indique l'affichage de l'état avec les informations détaillées sur le bolus actuel.

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

