

Transférer vos réglages Omnipod DASH®



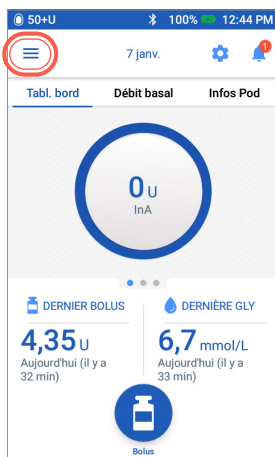
Pour configurer votre gestionnaire personnel de diabète (GPD) Omnipod DASH® de remplacement, vous avez besoin de vos réglages d'insuline actuels. Veuillez suivre les étapes 1 à 5 ci-dessous pour récupérer vos réglages d'insuline à partir de votre GPD Omnipod DASH® actuel.

Lorsque vous serez prêt à configurer votre GPD Omnipod DASH® de remplacement, veuillez réunir les éléments suivants :

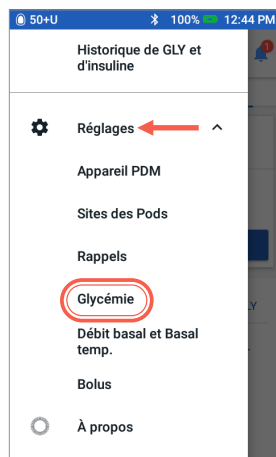
- GPD Omnipod DASH® actuellement utilisé
 - GPD Omnipod DASH® de remplacement
 - Nouveau Pod
 - Insuline
 - Tampons alcoolisés
 - Copie de vos réglages d'insuline.
- Pour obtenir vos réglages d'insuline, vous pouvez :
- consulter votre GPD Omnipod DASH® actuel
 - imprimer votre rapport sur les réglages de la pompe à partir de votre compte Glooko®
 - communiquer avec votre professionnel de la santé

Il est très important d'entrer les réglages exacts de votre pompe à insuline. Des réglages erronés pourraient entraîner de graves problèmes de santé.

Étape 1 Prenez en note votre plage de glycémie



1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur l'icône du menu.

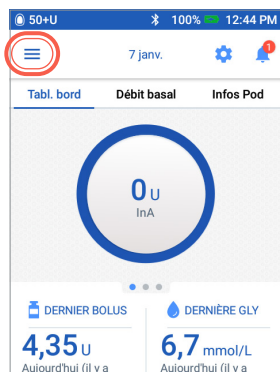


2. Sous « Régles », appuyez sur Glycémie. Prenez en note votre plage de glycémie cible.

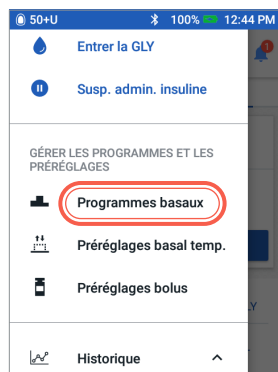
Plage DE GLYCÉMIE		
Plage de glycémie cible	Inférieure : _____ mmol/L	Supérieure : _____ mmol/L



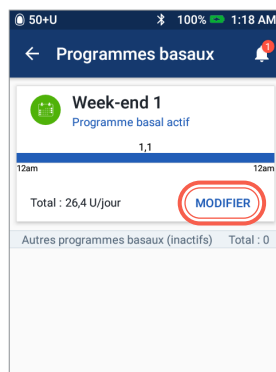
Étape 2 Prenez en note vos réglages des programmes basaux



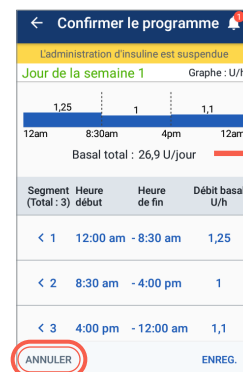
1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur l'icône du menu.



2. Tapez sur « Programmes basaux ».



3. Appuyez sur « MODIFIER » pour voir le programme basal. Si vous avez un Pod actif, vous devrez appuyer sur « SUSP. ADMIN. INSULINE » pour afficher le programme basal actif. Passez en revue le nom et le marqueur du programme. Appuyez sur « SUITE ».



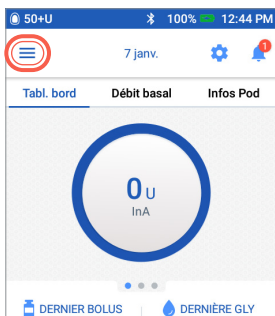
4. Consultez les segments basaux, les débits et le débit basal total affichés sur cet écran et prenez-les en note. Faites défiler l'écran afin d'inclure toutes les périodes pour la journée complète de 24 heures. Appuyez sur « ANNULER ». Si vous avez suspendu l'administration d'insuline, vous devez appuyer sur « REPR. INSULINE » pour redémarrer votre perfusion d'insuline basale.

RÉGLAGES DE DÉBIT BASAL	
Programme basal 1 (≡>Réglages>Programmes basaux)	Période Débit basal
Débit basal total _____ U/jour	00:00 - _____ U/h
	_____ - _____ U/h
	_____ - _____ U/h
	_____ - _____ U/h
Débit basal maximal (≡>Réglages>Basal et basal temporaire)	_____ U/h
Débit basal temporaire (≡>Réglages>Basal et basal temporaire)	<input type="checkbox"/> MARCHE <input type="checkbox"/> ARRÊT

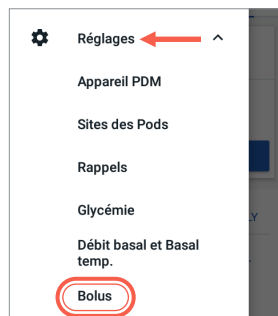
Remarque : Si vous avez des programmes basaux additionnels, vous pouvez répéter les étapes ci-dessus pour chaque programme.

Pour votre sécurité, lorsque vous configurez votre GPD DASH[®] de remplacement avec les programmes basaux, assurez-vous que les valeurs de débit basal total sont les mêmes dans les deux GPD.

Étape 3 Prenez en note vos réglages de bolus

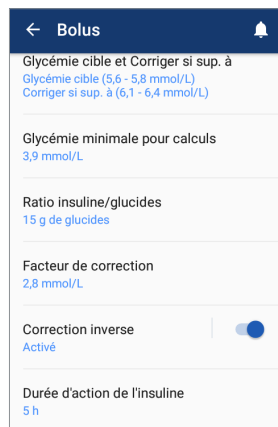


1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur l'icône du menu.



2. Appuyez sur « Réglages » pour afficher la liste. Appuyez sur « Bolus ».

3. Appuyez sur chaque réglage de bolus. Notez tous les détails pour chacun des réglages indiqués sur le tableau fourni ici. N'oubliez pas de faire défiler l'écran pour inclure tous les réglages de bolus.



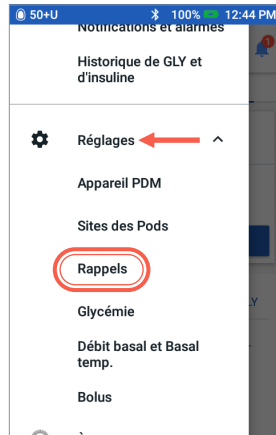
RÉGLAGES DE BOLUS (≡>Réglages>Bolus)			
Calculateur de bolus	<input type="checkbox"/> MARCHE <input type="checkbox"/> ARRÊT		
Glycémie cible et corriger si sup. à	Période	Glycémie cible	Corriger si sup. à
	00:00 - _____	_____ mmol/L	_____ mmol/L
	_____ - _____	_____ mmol/L	_____ mmol/L
	_____ - _____	_____ mmol/L	_____ mmol/L
Glycémie minimale pour calculs	_____ mmol/L		
Ratio insuline/glucides (IG)	Période	1 unité d'insuline couvre	
	00:00 - _____	_____ g	
	_____ - _____	_____ g	
	_____ - _____	_____ g	
Facteur de correction (FC)	Période	1 unité d'insuline réduit la glycémie de :	
	00:00 - _____	_____ mmol/L	
	_____ - _____	_____ mmol/L	
	_____ - _____	_____ mmol/L	
Correction inverse (correction négative)	<input type="checkbox"/> MARCHE <input type="checkbox"/> ARRÊT		
Durée d'action de l'insuline	_____ heures		
Bolus max.	_____ unités		
Bolus prolongé	<input type="checkbox"/> MARCHE <input type="checkbox"/> ARRÊT		

Étape 4 Rappels

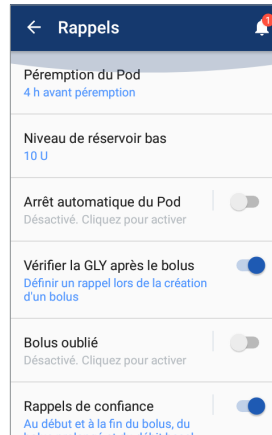
Pour éviter de perturber votre routine, il est recommandé d'utiliser les mêmes rappels dans votre GPD Omnipod DASH® de remplacement



1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur l'icône du menu.



2. Appuyez sur « Réglages ». Appuyez ensuite sur « Rappels ».



3. Appuyez sur chaque rappel. Notez tous les détails de chaque rappel. Assurez-vous de faire défiler l'écran pour inclure tous les rappels affichés.

RÉGLAGES ADDITIONNELS – Rappels

Rappels (☰ > Réglages > Rappels)

Maintenant que vous avez consigné les réglages de votre pompe à insuline dans ce guide, vous êtes prêt à accomplir les étapes de configuration initiale dans votre GPD Omnipod DASH® de remplacement. N'oubliez pas qu'il est très important d'entrer les réglages exacts de votre pompe à insuline. Des réglages erronés pourraient entraîner de graves problèmes de santé. Vous souhaitez peut-être demander à un ami ou un membre de la famille de vérifier que vous avez entré vos réglages correctement.

Lorsque vous aurez terminé la configuration initiale, votre GPD de remplacement vous demandera d'activer un nouveau Pod. Si vous ne l'avez pas déjà fait, rappelez-vous de désactiver votre Pod du GPD actuellement utilisé.

Veillez communiquer avec le service à la clientèle au 1 855 POD-INFO (763-4636) si vous avez des questions au sujet de votre système Omnipod DASH®.



Les écrans du gestionnaire personnel de diabète (GPD) sont fournis à des fins éducatives seulement et ne doivent pas être considérés comme des suggestions de réglages.

© 2021 Insulet Corporation. Omnipod, le logo Omnipod, DASH, le logo DASH et Podder sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Insulet Corporation aux États-Unis et dans d'autres territoires. Tous droits réservés. Glooko® est une marque déposée de Glooko, Inc., utilisée sous autorisation. La lettre de marque et le logo Bluetooth® sont des marques déposées détenues par Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de ces marques par Insulet Corporation est soumise à une licence. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leur propriétaire respectif. L'utilisation de marques de commerce de tiers n'implique d'aucune manière quelque cautionnement, relation ou affiliation que ce soit. INS-ODS-02-2021-00052 v3.0

