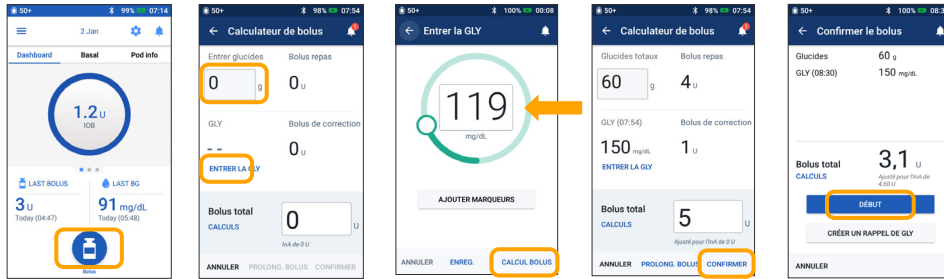


# Guide Rapide du Podder™

## Comment Administrer un Bolus



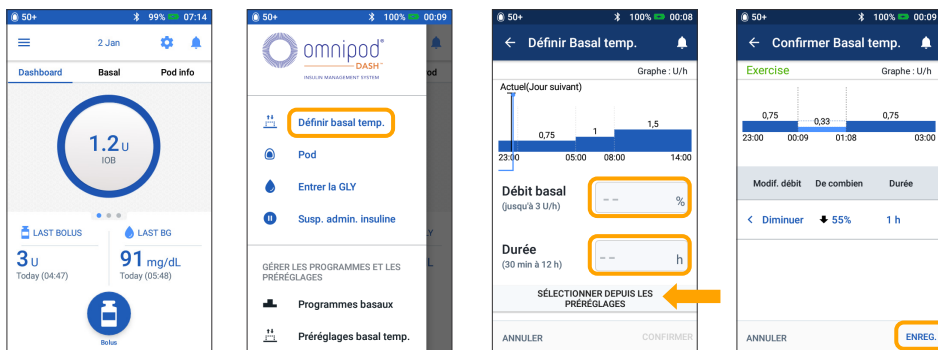
1. > Appuyez sur le bouton Bolus sur l'écran d'accueil
2. > Entrez les grammes de glucides (si vous mangez)  
> Appuyez sur ENTRER LA GLY
3. > Entrez manuellement la glycémie  
> Appuyez sur CALCUL BOLUS
4. > Appuyez sur CONFIRMER après avoir vérifié les valeurs entrées
5. > Appuyez sur DÉMARRER / DÉBUT pour commencer l'administration du bolus

### Rappel

L'écran d'accueil affiche une barre de progression et des détails pendant l'administration d'un bolus immédiat. Vous ne pouvez pas utiliser le PDM Omnipod DASH® pendant un bolus immédiat.



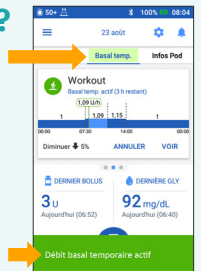
## Comment Régler un Débit Basal Temporaire



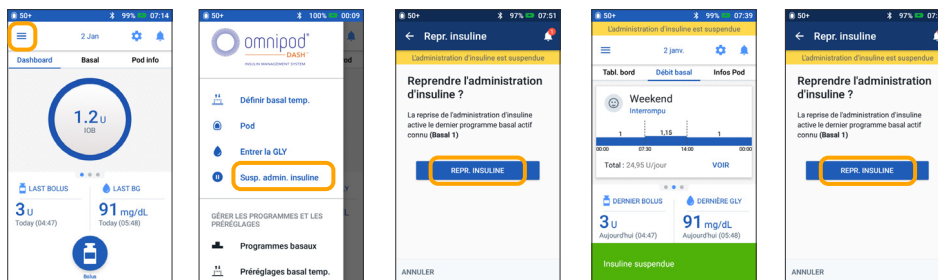
1. > Appuyez sur l'icône de menu sur l'écran d'accueil
2. > Appuyez sur Définir basal temp.
3. > Appuyez sur Débit basal et sélectionnez votre % de modification  
> Appuyez sur Durée et sélectionnez la durée  
> Ou appuyez sur SÉLECTIONNER DEPUIS LES PRÉRÉGLAGES (si vous avez enregistré des préréglages)
4. > Appuyez sur ACTIVER après avoir vérifié les valeurs entrées

### Le saviez-vous ?

- > Débit basal temp est surligné en vert si un débit basal temporaire actif est en cours
- > Vous pouvez faire glisser le message de confirmation vert vers la droite pour le faire disparaître plus tôt



## Suspendre et Reprendre L'administration D'insuline



1. > Appuyez sur l'icône de menu sur l'écran d'accueil
2. > Appuyez sur Susp. admin. insuline
3. > Faites défiler jusqu'à la durée souhaitée pour la suspension d'administration d'insuline  
> Appuyez sur SUSP. ADMIN. INSULINE  
> Appuyez sur Oui pour confirmer que vous souhaitez interrompre l'administration d'insuline
4. > L'écran d'accueil affiche une bannière jaune indiquant que l'administration d'insuline est suspendue
5. > Appuyez sur REPR. INSULINE pour reprendre l'administration d'insuline

### Rappel

- > Vous DEVEZ reprendre l'administration d'insuline, car la reprise de l'administration n'est pas automatique à la fin d'une période de suspension
- > Le Pod émet un bip toutes les 15 minutes pendant toute la durée de la suspension pour vous rappeler que l'insuline n'est pas administrée
- > Vos débits basaux temporaires ou bolus prolongés sont annulés lorsque l'administration d'insuline est suspendue

# Guide Rapide du Podder™

## Comment Remplacer un Pod

Pour obtenir des instructions plus détaillées, consultez le guide de l'utilisateur du système de gestion de l'insuline Omnipod DASH®.



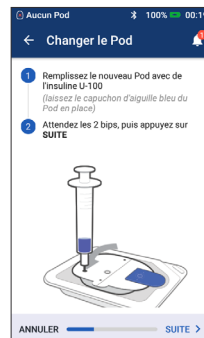
1. > Appuyez sur Infos Pod sur l'écran d'accueil
  - > Appuyez sur AFFICHER LES DÉTAILS DU POD



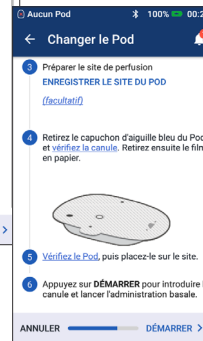
2. > Appuyez sur CHANGER LE POD
  - > Suivez attentivement les instructions fournies à l'écran
  - > Le Pod sera désactivé



3. > Appuyez sur CONFIGURER UN NOUVEAU POD



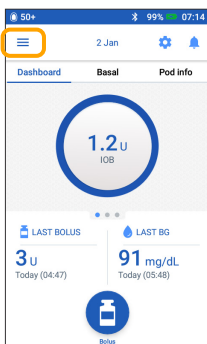
4. > Suivez attentivement les instructions fournies à l'écran.



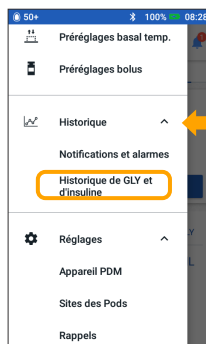
### N'oubliez pas !

- > Laissez le Pod dans l'emballage en plastique transparent pendant le remplissage et l'amorçage
- > Placez le Pod et le PDM Omnipod DASH® l'un à côté de l'autre pendant l'amorçage

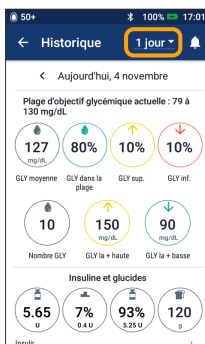
## Comment Visualiser L'historique de L'insuline et de La Glycémie



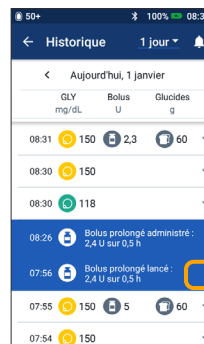
1. > Appuyez sur l'icône de menu sur l'écran d'accueil



2. > Appuyez sur Historique pour développer la liste
  - > Appuyez sur Historique de GLY et d'insuline



3. > Appuyez sur la flèche déroulante du jour pour voir un jour ou plusieurs jours



4. > Continuez à balayer vers le haut pour voir la section des détails
  - > Appuyez sur la flèche vers le bas pour afficher davantage de détails

### L'historique au bout de vos doigts !

- > Informations sur la glycémie :
  - GLY moyenne
  - GLY dans la plage
  - GLY sup. et inf. plage
  - Mesures moyennes par jour
  - Nombre GLY (pour le jour donné ou la plage de dates)
  - GLY la + haute et GLY la + basse
- > Informations sur l'insuline :
  - Insuline totale
  - Insuline totale moyenne (pour la plage de dates)
  - Insuline basale
  - Insuline bolus
  - Glucides totaux
- > Événements sur le PDM Omnipod DASH® ou sur le Pod :
  - Bolus prolongé
  - Activation ou réactivation d'un programme de débit basal
  - Démarrage, arrêt ou annulation d'un débit basal temporaire
  - Activation et désactivation du Pod

**Informations importantes relatives à la sécurité :** Le système de gestion de l'insuline Omnipod DASH® est destiné à l'administration sous-cutanée d'insuline à des débits fixes et variables pour la prise en charge du diabète sucré chez les personnes nécessitant de l'insuline. Le système Omnipod DASH® a été testé et s'est avéré sûr pour une utilisation avec l'insuline U-100 suivante : Novolog®/NovoRapid®, Humalog®, Fiasp®, Admelog® ou Apidra®. Consultez le guide de l'utilisateur du système de gestion de l'insuline Omnipod DASH® pour obtenir des informations complètes relatives à la sécurité, y compris les indications, les contre-indications, les avertissements, les mises en garde et les instructions.

Les écrans du PDM (Gestionnaire personnel de diabète) sont uniquement fournis à des fins d'illustration et ne doivent pas être considérés comme des suggestions de réglages utilisateur.

Le guide de l'utilisateur du système de gestion de l'insuline Omnipod DASH® est disponible en ligne à l'adresse [www.omnipod.com](http://www.omnipod.com) ou en contactant l'équipe de service client Omnipod® (24 heures/24, 7 jours/7) au 0800 17682 (Depuis l'étranger +32 2896 2983). Ce guide rapide du Podder™ concerne le modèle de PDM-INT1-D001-MG. Le numéro du modèle de PDM est inscrit sur le capot arrière de chaque dispositif.

© 2020 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 diverses autres juridictions. 1 King Street, 5th Floor, Hammersmith, London W6 9HR. INS-ODS-03-2020-00173 v4

