

# Gagnez du temps & concentrez vous sur l'essentiel

Découvrez **les nouvelles fonctionnalités** de votre pompe **MiniMed™ 780G**



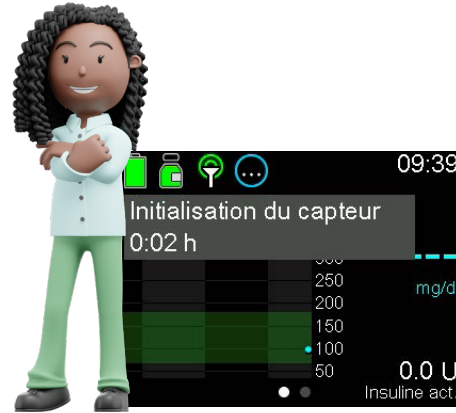
Système MiniMed™ 780G &  
capteur Guardian™ 4 (G4S)

**Medtronic**

# Voici quelques nouvelles fonctionnalités qui vous seront utiles au quotidien ...

## Décompte automatique avant le lancement de votre capteur

Ne soyez plus à l'affût du démarrage de votre capteur. Maintenant, vous savez **exactement à quel moment votre glycémie va s'afficher à l'écran**. Pratique si on prévoit par exemple de faire bientôt un petit goûter et que l'on a pas envie de faire un test pour vérifier sa glycémie !



## Changez votre KT & réservoir de façon indépendante

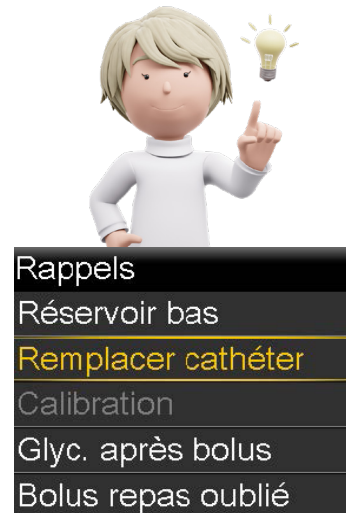
Encore quelques jours avant le changement de votre KT mais plus assez d'insuline dans le réservoir ? Cathéter à changer mais encore beaucoup d'insuline disponible ? À l'aide des nouvelles fonctionnalités «Nouveau réservoir uniquement» et «Nouveau cathéter uniquement» **changez indépendamment votre KT et votre réservoir**. Ne faites que ce dont vous avez besoin.



## Faites-vous rappeler qu'il est temps de changer votre KT

Chaque jour nous avons plein de choses à penser. Oublier de changer son KT peut vite arriver. Il existe dans votre pompe un menu rappel qui peut être défini entre 2 et 7 jours. Votre pompe sonne et vous indique qu'il est **temps de changer votre KT**.

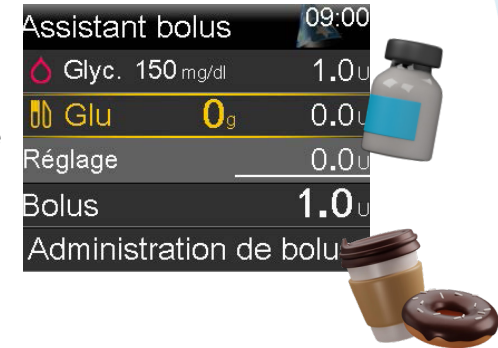
**KT classiques** : changement tous les 2 à 3j  
**KT Extended** : Changement possible jusqu'à 7j  
**Pour y accéder** : Menu > Paramètres > Paramètre alarmes > Rappels > Changement de cathéters



\* KT = Cathéter

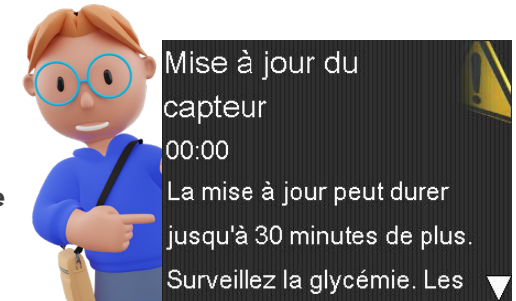
## Entrez votre glycémie plus rapidement

C'est l'heure du déjeuner, vous êtes pressé(e) et devez indiquer votre glycémie à la pompe ? Ne perdez plus de temps, **rentrez la glycémie directement dans l'assistant bolus** pour obtenir le nombre d'unité **adapté à votre besoin du moment**.



## Plus de détails sur le temps d'une Mise à Jour capteur

Ce message vous indique combien de temps **peut durer la mise à jour de votre capteur**. 30 minutes, 90 minutes ou jusqu'à 3h. Cela vous donne plus d'indications sur une reprise ou non du capteur. Si votre capteur reste en mise à jour **pendant plus de 2h, changez-le** pour éviter de sortir du mode boucle fermée et repasser en boucle ouverte



## Notes :

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Vérifier la **compatibilité de votre téléphone mobile.**  
Rendez vous sur :  
**[www.parlonsdiabete.com](http://www.parlonsdiabete.com)**



Faites **la mise à jour de votre pompe** à l'aide  
notre **e-learning** sur notre  
**plateforme en ligne de formation**



## Medtronic

Medtronic France S.A.S  
9, boulevard Romain Rolland  
75014 Paris - Tél: 01 55 38 17 00  
Fax : 01 55 38 18  
RCS Paris 722 008 232  
[www.parlonsdiabete.com](http://www.parlonsdiabete.com)  
FR-DBA-2500030 ©2025 Medtronic.

Medtronic, le logo Medtronic et Engineering the extraordinary sont des marques commerciales de Medtronic.  
Toutes les autres marques sont des marques commerciales d'une société Medtronic.

Les informations contenues dans le présent document ne constituent pas un avis médical et ne doivent pas remplacer une discussion avec votre médecin. Discutez des indications, contre-indications, avertissements, précautions, événements indésirables potentiels et autres informations avec votre professionnel de santé.