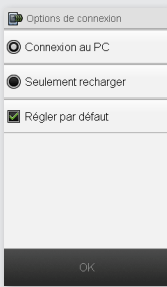





## Gérer les procédures de communication

Connecter le lecteur à un PC à l'aide du câble USB: raccordez la petite extrémité du câble USB au port USB du lecteur et raccordez la grande extrémité du câble USB à un port USB disponible du PC.



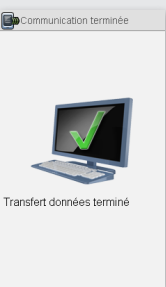
**1**

Sélectionnez **Connexion au PC** et sélectionnez **OK**.



**2**

Le lecteur tente d'établir une connexion avec le PC.



**3**

Le lecteur vous avertit lorsque la connexion est effective. Le chargement continue. Vous pouvez également suivre les instructions fournies avec le logiciel que vous utilisez.

Le procédé de configuration du système est soutenu par le logiciel de configuration Accu-Chek 360°, qui permet une configuration aisée de la pompe, du lecteur et de la fonction conseil de bolus. Veuillez consulter le module 5 pour plus de détails.

-  [www.accu-chek.be/insight](http://www.accu-chek.be/insight)
-  [www.facebook.com/accuchekebe](https://www.facebook.com/accuchekebe)
-  **0800 93 626**
-  [www.youtube.com/AccuChekBelgium](https://www.youtube.com/AccuChekBelgium)

ACCUCHEK, ACCUCHEK AVIVA INSIGHT, ACCUCHEK INSIGHT et ACCUCHEK 360° sont des marques de Roche. Toutes les autres marques commerciales et tous les noms de produits sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.  
© 2016 Roche Diabetes Care.

Roche Diagnostics Belgium NV/SA  
Schaarbeeklei 198  
1800 VILVOORDE

PM&CG 12/2016

## Visualiser et adapter vos données



**1**

À partir du **Menu principal**, sélectionnez **Mes données**.



**2**

Sélectionnez **Journal**.



**3**

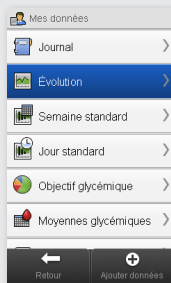
Vous pouvez consulter vos résultats glycémiques antérieurs avec leurs attributs. Sélectionnez l'enregistrement souhaité du journal.



**4**

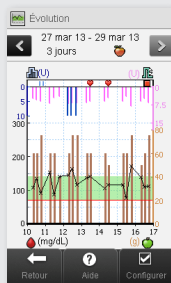
Vous pouvez sélectionner les entrées que vous souhaitez ajuster. Lorsque vous avez terminé, sélectionnez **Retour**.

## Visualiser les graphiques, les diagrammes et les tableaux de vos données



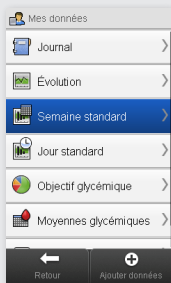
1

À partir du menu **Mes données**, sélectionnez **Evolution**.



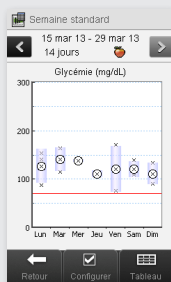
2

Le **Graphique évolution** affiche l'évolution de votre glycémie. Vous pouvez modifier la manière d'afficher vos données dans le graphique en sélectionnant **Configurer**.



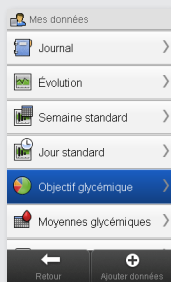
3

Dans le menu **Mes données**, sélectionnez **Semaine standard** ou **Jour standard**.



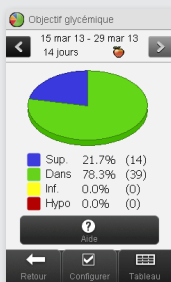
4

Le graphique **Semaine standard/Jour standard** affiche vos moyennes glycémiques, le nombre de tests et les écarts-types pour chaque jour de la semaine/chaque plage horaire de la journée.



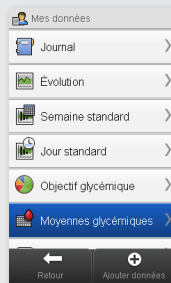
5

Dans le menu **Mes données**, sélectionnez **Objectif glycémique**.



6

Le **Diagramme** et le **Tableau objectif glycémique** affichent vos résultats glycémiques comme **Sup**, **Dans**, **Inf** et **Hypo** pour l'échelle de temps et l'heure de repas choisies.



7

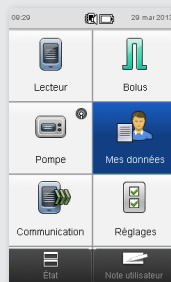
À partir du menu **Mes données**, sélectionnez **Moyennes glycémiques**.

	mg/dL	SD	Mesur
🍽️	131	36.0	77
🍷	119	21.0	53
🍲	141	29.0	9
🍲	136	38.0	5
🍷	---	---	---
🍷	---	---	---

8

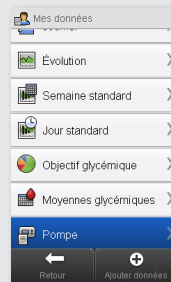
Le tableau **Moyennes glycémiques** affiche vos moyennes glycémiques et vos écarts-types pour l'échelle de temps et l'heure de repas choisies.

## Visualiser vos données de pompe



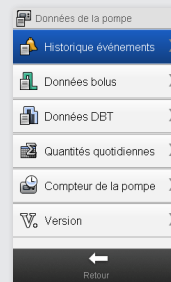
1

À partir du **Menu principal**, sélectionnez **Mes données**.



2

Dans le menu **Mes données**, faites défiler jusqu'à **Pompe**.



3

Sélectionnez **Historique événements**, **Données bolus**, **Données DBT**, **Quantités quotidiennes**, **Compteur de la pompe** ou **Version** selon les besoins. Sélectionnez **Retour** pour revenir au menu **Données de la pompe**.