



# Glooko<sup>®</sup> Uploader

Instructions d'utilisation – utilisateurs de Glooko



# Table des matières

<b>Trouvez votre dispositif.....</b>	<b>4-5</b>
<b>Renseignements généraux .....</b>	<b>6</b>
Description du produit .....	6
Usage prévu .....	6
Dispositifs pris en charge .....	6
Avertissements.....	6
Contre-indications.....	6
<b>Instructions d'utilisation.....</b>	<b>7</b>
<b>Patients.....</b>	<b>8</b>
Connectez-vous à votre tableau de bord MyGlooko sur <a href="https://my.glooko.com">https://my.glooko.com</a> .....	8
Téléchargez le fichier d'installation .....	8
Localisez le fichier d'installation et exécutez le fichier .....	8
<b>Prestataires de soins de santé .....</b>	<b>9</b>
Demandez un lien pour télécharger le logiciel Glooko Uploader .....	9
Téléchargez le fichier d'installation .....	9
Localisez le fichier d'installation et exécutez le fichier .....	9
<b>Patients et prestataires de soins de santé .....</b>	<b>10</b>
Lancez le logiciel Glooko Uploader .....	10
Connectez-vous à votre compte Glooko .....	10
Fonctionnalités du Glooko Uploader.....	11
Transférez les données liées au diabète.....	12
Visionnez les données liées au diabète .....	13
<b>Dispositifs compatibles et méthodes de transmission .....</b>	<b>14</b>

# Trouvez votre dispositif



Lecteur de glycémie









CGM










Pompe à insuline

## Abbott

 FreeStyle Freedom Lite.....	14
 FreeStyle InsuLinx.....	14
 FreeStyle Lite.....	14
 FreeStyle Optium Neo.....	14
 FreeStyle Precision Neo.....	14
 Precision Xtra.....	14
 Precision Xceed.....	14

 FreeStyle Libre Reader.....	14
 FreeStyle Libre 2 Reader.....	14
 FreeStyle Libre 3 Reader.....	14




## Acon Laboratories

 On Call® Express.....	14
 On Call® Express II.....	14
 On Call® Express Voice.....	14
 On Call® Extra.....	14
 On Call® Extra Voice.....	14
 On Call® Sure.....	14
 On Call® Sure Sync.....	14


## Activmed

 GlucoCheck GOLD (TD-4289).....	14
---	----

## AgaMatrix

 WaveSense Jazz™.....	14
 Ally BGK.....	14
 Ally GGM.....	14




## Animas

 OneTouch Ping (meter).....	14
---	----





















## Animas

 OneTouch Ping (pump).....	20
 Vibe.....	20


## Arkray

 GlucoCard Shine Connex.....	15
 GlucoCard Shine Express.....	15
 GlucoCard Shine XL.....	15


## Ascensia (Bayer)

 Breeze 2.....	15
 Contour.....	15
 Contour Care.....	15
 Contour Fit.....	15
 Contour Link.....	15
 Contour Next.....	15
 Contour Next (Bluetooth).....	15
 Contour Next Gen.....	15
 Contour Next One.....	15
 Contour Plus.....	15
 Contour Plus Blue.....	15
 Contour Plus Elite.....	15
 Contour Plus One.....	15
 Contour next EZ.....	15
 Contour next Link.....	15
 Contour next Link 2.4.....	15
 Contour next USB.....	15
 Contour TS.....	15
 Contour XT.....	15
 Contour USB.....	15


## Beurer

 GL 44.....	15
 GL 48.....	15
 GL 49.....	15
 GL 60.....	15









## Bionime

 Rightest GM700SB.....	15
---	----


## Biosys

 Aria.....	15
---	----



## Dexcom

 G4 Platinum.....	19
 G4 Platinum with Share.....	19
 G5.....	19
 Touchscreen Receiver (G5/G6).....	19
 G6 Receiver.....	19
 G7 Receiver.....	19
 One Receiver.....	19
 One+ Receiver.....	19


## Diaetesse

 XPER (TD-4289B).....	15
--	----


## Ekoweb

 GlucoX (TD-4183).....	16
 GlucoX Pro (TD-4183).....	16

## Embrace

 TALK.....	16
---	----


## Exacta

 Glance.....	16
---	----

## Equil/Wellion

 MICRO-pump.....	21
---	----

## ForaCare

 Diamond PRIMA.....	16
--	----

## GlucoRx

 Nexus.....	16
 Nexus Mini.....	16
 Q.....	16

## GlucoSmart

 Salsa.....	16
 Salsa Connect.....	16










## GlucoX

 TD-4183.....	16
--	----



## iCare


 PalmDoc II.....	16
---	----


## i-SENS

 alphacheck professional.....	16
 CareSens BGM/TEE2.....	16
 CareSens Dual.....	16
 CareSens H Beat.....	16
 CareSens N.....	16
 CareSens N Feliz.....	16
 CareSens N POP.....	16
 CareSens N Premier.....	16
 CareSens N Premier Carelight.....	16
CareSens N Voice.....	16
CareSens Pro.....	16
CareSens S Fit.....	16
No Coding Plus.....	16
TEE2+.....	16

<b>Infopia</b>	
 Finetest Lite .....	16

<b>Insulet</b>	
 Omnipod® .....	21
 Omnipod® Dash™ System .....	21

<b>Intuity</b>	
 POGO® Automatic™ .....	17

<b>LifeScan</b>	
 OneTouch Select Plus .....	17
OneTouch Ultra.....	17
OneTouch Ultra Plus Reflect.....	17
OneTouch Ultra2 .....	17
OneTouch UltraEasy.....	17
OneTouch UltraMini .....	17
OneTouch Verio .....	17
OneTouch Verio Flex.....	17
OneTouch Verio IQ.....	17
OneTouch Verio Reflect.....	17
OneTouch Verio Sync.....	17

<b>Medtronic</b>	
 630G.....	21
 640G.....	21
 670G.....	21

<b>Menarini</b>	
 GlucoFix Tech .....	17
GlucMen areo.....	17
GlucMen areo 2K.....	17
GlucMen LX2.....	17

<b>Nipro</b>	
 4SURE Smart .....	17
4SURE Smart Duo .....	17

<b>Palmdoc</b>	
 1 .....	17
Smart.....	17


<b>Prodigy</b>	
 AutoCode.....	17


<b>ReliOn</b>	
 Platinum.....	18
Premier Blu.....	18
Premier Classic.....	18
Premier Voice.....	18



<b>Roche</b>	
 Accu-Chek Active.....	17
Accu-Chek Aviva Connect.....	17
Accu-Chek Aviva Combo.....	19
Accu-Chek Aviva Expert.....	19
Accu-Chek Aviva Nano.....	19
Accu-Chek Aviva Plus Black .....	19
Accu-Chek Aviva Plus Silver .....	19
Accu-Chek Compact Plus.....	19
Accu-Chek Guide.....	17
Accu-Chek Guide Me.....	17
Accu-Chek Instant.....	17
Accu-Chek Mobile (USB) .....	17
Accu-Chek Nano.....	19
Accu-Chek Performa .....	19
Accu-Chek Performa Nano .....	19

<b>Roche</b>	
 Accu-Chek Aviva Insight .....	22
Accu-Chek Performa Insight.....	22
Accu-Chek Aviva Solo.....	21
Accu-Chek Guide Solo .....	21
Accu-Chek Spirit Combo .....	22

<b>Sanofi</b>	
 BGStar .....	18

<b>Taidoc</b>	
 TD-4141 .....	18
TD-4183 .....	18
TD-4255 .....	18
TD-4257(v1) .....	18
TD-4257(v2) .....	18
TD-4280 .....	18
TD-4285 .....	18
TD-4289 .....	18

<b>Tandem</b>	
 t:flex.....	21
t:slim .....	21
t:slim G4.....	21
t:slim X2 .....	21


<b>Terumo</b>	
 Medisafe Fit Smile .....	20
 Medisafe WITH.....	20

<b>ViCentra</b>	
 Kaleido.....	21

<b>Trividia (Nipro)</b>	
 TRUE METRIX .....	17
TRUE METRIX AIR.....	17
TRUResult.....	17
TRUEyou mini.....	17

<b>Wellion</b>	
 Calla Mini.....	18
Galileo Compact.....	18
Leonardo Compact .....	18

<b>XPER Technology</b>	
 A1 (TD-4183).....	18

<b>Ypsomed</b>	
 Mylife Aveo.....	18

# Renseignements généraux

## Description du produit

Glooko Uploader® est destiné à une utilisation par des individus ou des professionnels de santé à domicile ou au sein d'un établissement de soins de santé pour transférer des données prédéfinies d'un dispositif de surveillance à domicile vers une base de données sur serveur. L'appareil peut être utilisé comme produit autonome ou en combinaison avec le système Glooko.

## Utilisation prévue

Le système Glooko est une plateforme de gestion du diabète qui peut être utilisée en clinique ou à distance par des professionnels de la santé et des patients. Elle permet de consulter les données des patients à partir de dispositifs médicaux compatibles et d'autres dispositifs de surveillance de la santé. Elle permet également aux professionnels de la santé de soutenir le traitement du diabète grâce à l'analyse et à la surveillance du traitement et du programme de soins du diabète d'un patient.

## Dispositifs pris en charge

Pour commencer, les individus auront besoin des éléments suivants :

1. Un lecteur de glycémie, une pompe à insuline ou un système de mesure continue du glucose (CGM) compatibles;
2. Un ordinateur PC ou Mac avec l'un des systèmes d'exploitation (SE) suivants :
  - Windows 10 (32 bits et 64 bits)
  - Windows 11 (32 bits et 64 bits)
  - macOS 14.0: Sonoma
  - macOS 15.0: Sequoia
  - macOS 26.0: Tahoe
3. Le logiciel Glooko Uploader;
4. Un compte Glooko; et
5. Le câble de synchronisation ou de téléchargement fourni avec le dispositif de suivi du diabète compatible.

## Avertissement !

Glooko ne mesure pas et n'interprète pas les données qu'il transmet, ne prend pas de décisions liées à ces données, et n'est pas prévu pour fournir des décisions automatiques liées au traitement ou remplacer le jugement d'un professionnel. Tous les diagnostics et traitements médicaux doivent être réalisés sous la surveillance et la supervision d'un professionnel de santé.

Si vous avez des inquiétudes concernant votre diagnostic et votre traitement du diabète actuels, veuillez communiquer avec votre prestataire de soins de la santé.

Si le Glooko System ne fonctionne pas correctement, cessez d'utiliser le produit et contactez le service de soutien Glooko Support.

## Contre-indications

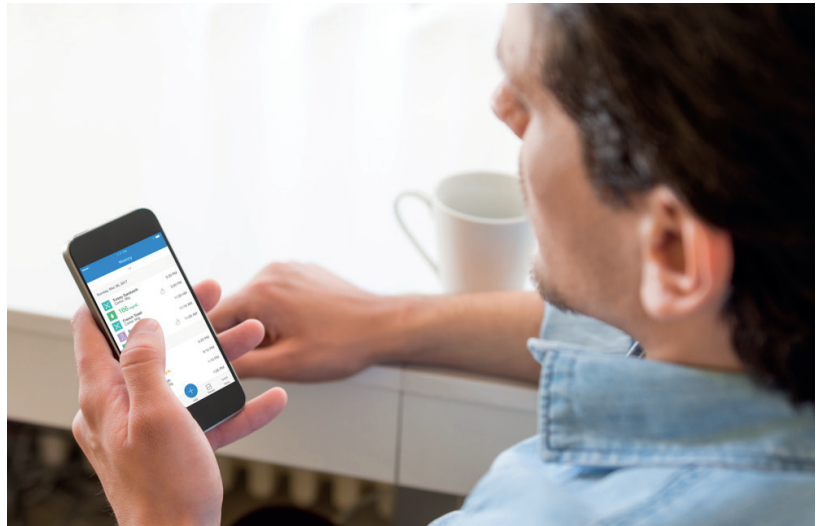
Aucune.

# Instructions d'utilisation – Glooko Uploader

Pour utiliser Glooko Uploader, vous devez d'abord créer un compte Glooko. Les données transférées à l'aide de Glooko Uploader seront synchronisées sur votre compte Glooko, auquel vous pouvez accéder en saisissant vos informations de connexion Glooko. La synchronisation de vos données sur le serveur Glooko nécessite Internet (réseau de transmission de données Wi-Fi ou cellulaire).

## Patients :

- Apprenez comment installer Glooko Uploader et l'utiliser pour transférer des données sur la page suivante.



---

## Prestataires de soins de santé :

- Apprenez comment installer Glooko Uploader et l'utiliser pour transférer des données sur la page 9.



# Patients

Pour accéder au tableau de bord MyGlooko et télécharger le logiciel Glooko Uploader, vous devez posséder un compte Glooko. Vous pouvez vous inscrire à Glooko depuis l'application mobile Glooko pour iOS ou Android. Vous pouvez également communiquer avec l'**assistance Glooko** (<https://support.glooko.com>) pour obtenir de l'aide pour la création d'un compte. Une fois que vous avez créé un compte Glooko, veuillez suivre les instructions ci-dessous.

## 1 Connectez-vous à votre tableau de bord MyGlooko sur <https://my.glooko.com>

- Saisissez votre adresse de courriel et votre mot de passe.
- Tapez sur Se connecter.

### OBTENIR DE L'AIDE POUR VOUS CONNECTER À VOTRE COMPTE GLOOKO

#### MOT DE PASSE OUBLIÉ :

Si vous avez oublié votre mot de passe pour vous connecter, tapez sur **Mot de passe oublié** pour recevoir un courriel de réinitialisation du mot de passe. Suivez les instructions à l'écran. Vous pouvez également communiquer avec l'assistance Glooko pour obtenir de l'aide.

#### DÉVERROUILLER VOTRE COMPTE :

Si vous avez entré votre mot de passe cinq fois incorrectement, votre compte sera verrouillé. Un courriel contenant des instructions de déverrouillage sera automatiquement envoyé à l'adresse courriel assignée à votre compte. Cependant, si vous n'avez pas reçu un courriel, cliquez sur **Vous n'avez pas reçu les instructions de déverrouillage?** – vous serez redirigé vers la page Déverrouiller. Suivez les instructions à l'écran. Vous pouvez également communiquer avec l'assistance Glooko pour obtenir de l'aide.

## 2 Téléchargez le fichier d'installation

Une fois connecté à votre tableau de bord MyGlooko, vous devez télécharger le fichier d'installation.

- Tapez sur **Paramètres**.
- Faites défiler la page jusqu'en bas, puis cliquez sur **Obtenir Glooko Uploader**.
- Vous serez dirigé vers un écran avec des touches pour installer Glooko Uploader sur un Mac ou un PC. Cliquez sur la touche Mac ou PC pour télécharger le fichier d'installation.



## 3 Localisez le fichier d'installation et exécutez le fichier

Selon le navigateur Web et le système d'exploitation utilisés, il se peut que vous deviez rechercher le fichier d'installation téléchargé ou qu'une fenêtre contextuelle apparaisse vous demandant d'exécuter le fichier.

- Si vous utilisez un **PC**, regardez dans votre dossier de téléchargements récents
- Si vous utilisez un **Mac**, regardez dans le dossier des téléchargements dans Finder

Une fois que vous avez trouvé le fichier, double-cliquez dessus et suivez les instructions d'installation à l'écran. Vous devrez redémarrer votre ordinateur à la fin de l'installation.

**REMARQUE :** Pour les utilisateurs d'un appareil FreeStyle Libre en Suède, en Norvège et aux États-Unis, il est important de sélectionner que vous utilisez un appareil FreeStyle Libre pendant le processus d'installation. Ainsi, le centre de données FreeStyle Libre supplémentaire nécessaire pour ces téléchargements sera installé.

# Prestataires de soins de santé

Pour utiliser le logiciel Glooko Uploader, vous devez posséder un compte Prestataire Glooko ainsi qu'un abonnement offrant un accès à Glooko Uploader. Vous devez également obtenir un lien spécial pour télécharger l'outil Glooko Uploader. Veuillez communiquer avec l'assistance Glooko (<https://support.glooko.com>) pour obtenir de l'aide.

## 1 Demandez un lien pour télécharger le logiciel Glooko Uploader

Les prestataires de soins de santé doivent demander un lien pour télécharger le logiciel Glooko Uploader.

- Veuillez communiquer avec l'assistance Glooko (<https://support.glooko.com>) pour obtenir un lien pour télécharger le logiciel Glooko Uploader.

## 2 Téléchargez le fichier d'installation

- Lorsque vous aurez reçu le lien pour télécharger le logiciel de Glooko, cliquez sur le lien dans votre courriel. Vous serez dirigé vers un écran avec des touches pour installer Glooko Uploader sur un Mac ou un PC. Cliquez sur la touche Mac ou PC pour télécharger le fichier d'installation.



## 3 Localisez le fichier d'installation et exécutez le fichier

Selon le navigateur Web et le système d'exploitation utilisés, il se peut que vous deviez rechercher le fichier d'installation téléchargé ou qu'une fenêtre contextuelle apparaisse vous demandant d'exécuter le fichier.

- Si vous utilisez un **PC**, regardez dans votre dossier de téléchargements récents
- Si vous utilisez un **Mac**, regardez dans le dossier des téléchargements dans Finder

Une fois que vous avez trouvé le fichier, double-cliquez dessus et suivez les instructions d'installation à l'écran. Vous devrez redémarrer votre ordinateur à la fin de l'installation.

**REMARQUE** : Pour les utilisateurs d'un appareil FreeStyle Libre en Suède, en Norvège et aux États-Unis, il est important de sélectionner que vous utilisez un appareil FreeStyle Libre pendant le processus d'installation. Ainsi, le centre de données FreeStyle Libre supplémentaire nécessaire pour ces téléchargements sera installé.

# Patients et prestataires de soins de santé

Après avoir installé Glooko Uploader et redémarré votre ordinateur, localisez l'icône Glooko Uploader soit sur votre bureau (PC), soit dans votre dossier Applications (Mac).

## 4 Lancez le logiciel Glooko Uploader

- **Localisez** l'icône Glooko Uploader sur votre bureau (PC) ou dans votre dossier Applications (Mac).
- **Double-cliquez** sur l'icône Glooko Uploader pour démarrer le programme.

**REMARQUE** : Assurez-vous que vous avez redémarré votre ordinateur avant de lancer Glooko Uploader pour la première fois.



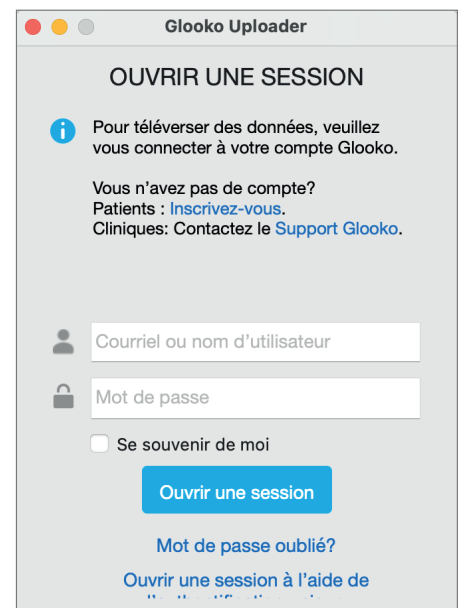
## 5 Connectez-vous à votre compte Glooko

Une fois le programme Glooko Uploader ouvert, vous devrez vous connecter à votre compte Glooko.

- Saisissez votre **courriel ou nom d'utilisateur**
- Saisissez votre **mot de passe**
- Tapez sur **Se connecter**.

### OBTENIR DE L'AIDE POUR VOUS CONNECTER À VOTRE COMPTE GLOOKO

Si vous avez oublié votre mot de passe pour vous connecter, cliquez sur **Mot de passe oublié?** pour recevoir un courriel de réinitialisation du mot de passe. Vous pouvez également communiquer avec l'assistance Glooko pour obtenir de l'aide.



### AUTHENTIFICATION UNIQUE POUR LES PRESTATAIRES DE SOINS DE SANTÉ


La fonction d'authentification unique permet aux professionnels de la santé d'ouvrir une session à l'aide du service d'authentification sécurisé actuel de leur clinique (fournisseur d'identité).

1. Cliquez sur l'option « Sign in with SSO » (Ouvrir une session au moyen de l'authentification unique) figurant au bas de la fenêtre d'ouverture de session.
2. Vous serez redirigé(e) vers Glooko Web où vous devrez saisir l'adresse de courriel associée à votre compte Glooko.
3. Glooko communiquera avec le système configuré de votre clinique pour identifier votre fournisseur d'identité, puis vous serez redirigé(e) vers la page d'ouverture de session de votre fournisseur d'identité.
4. Ouvrez une session à l'aide de vos identifiants habituels de clinique pour ce fournisseur d'identité.
5. Une fois que l'authentification aura été exécutée par le système de votre clinique, vous serez redirigé(e) vers l'écran de Glooko Uploader pour procéder au téléversement des données de l'appareil.


# Patients et prestataires de soins de santé

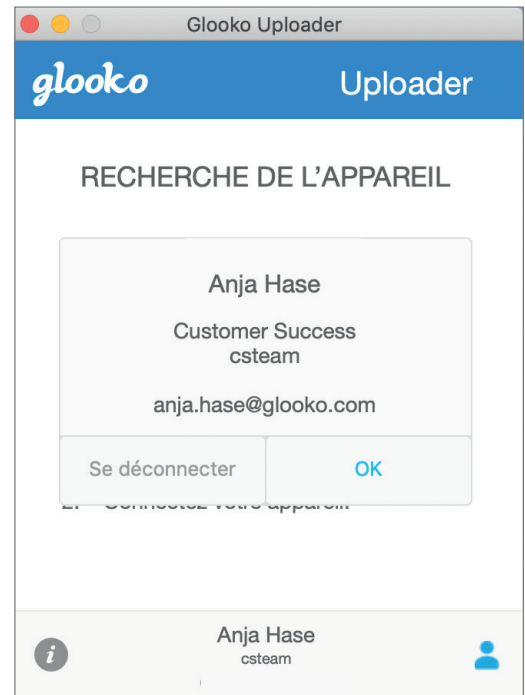
## 6 Fonctionnalités du Glooko Uploader

### VOUS DÉCONNECTER DE VOTRE COMPTE


- Vous pouvez vous déconnecter de votre compte Glooko en tapant sur le bouton de Profil  dans le coin inférieur droit du Glooko Uploader.
- Tapez sur **Se déconnecter**

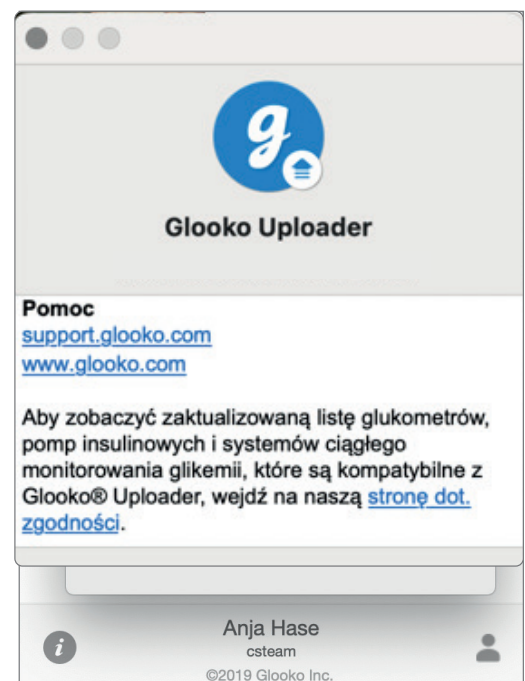
### VOIR LES INFORMATIONS DE VOTRE PROFIL

- Vous pouvez voir les informations de votre profil en tapant sur le bouton de Profil  dans le coin inférieur droit du Glooko Uploader.
- Cette fenêtre contextuelle comprend :
  - o Votre **nom**
  - o Votre **principal site autorisé** (prestataire de soins de santé) et le **code ProConnect** associé
  - o Votre **adresse de courriel**
- Tapez sur **Se déconnecter**.



### VOIR PLUS D'INFORMATIONS SUR GLOOKO UPLOADER

- Vous pouvez voir plus d'informations en tapant sur le bouton Info  dans le coin inférieur gauche du Glooko Uploader.
- Cette fenêtre contextuelle comprend des informations sur le soutien technique du produit, la description du produit et l'énoncé sur l'utilisation prévue.



# Patients et prestataires de soins de santé

## 7 Transférez les données liées au diabète

Une fois connecté à Glooko Uploader, vous pouvez importer les données de votre dispositif de suivi du diabète.

### CONNECTEZ LE CÂBLE DU DISPOSITIF DE SUIVI DU DIABÈTE À L'ORDINATEUR

Une fois connecté, Glooko Uploader commencera la recherche d'un dispositif.

- Connectez le câble USB ou infrarouge (IR) approprié pour le dispositif de suivi de diabète à l'ordinateur.
- Une fois le câble reconnu, attendez quelques secondes que les pilotes du câble soient reconnus avant de connecter votre dispositif.



### CONNECTEZ LE DISPOSITIF DE SUIVI DE DIABÈTE AU CÂBLE

- Après avoir connecté le câble à l'ordinateur, connectez le dispositif de suivi du diabète au câble.

**REMARQUE :** Assurez-vous d'utiliser le câble fourni avec votre dispositif de suivi du diabète. Si vous avez besoin d'un nouveau câble, veuillez communiquer avec le fabricant de votre dispositif de suivi du diabète.

- Après avoir connecté le dispositif de suivi du diabète à votre ordinateur à l'aide du câble fourni avec le dispositif, ce dernier commencera à transférer des données à l'aide du Glooko Uploader.
- Si vous recevez un message d'erreur, veuillez suivre les instructions à l'écran pour résoudre l'erreur. Si le problème persiste, veuillez communiquer avec l'assistance Glooko pour obtenir de l'aide.



# Patients et prestataires de soins de santé

## 8 Visionnez les données liées au diabète

Après avoir transféré les données du dispositif de suivi du diabète à l'aide du Glooko Uploader, vous pouvez consulter les données sur

<https://my.glooko.com>

en vous connectant à votre compte Glooko.

- **Patients :**

Pour en savoir plus sur le tableau de bord MyGlooko Web, veuillez consulter le

[Glooko® pour utilisation personnelle - Guide de démarrage rapide](#)

sur <https://support.glooko.com>

- **Prestataires de soins de santé :**

Pour en savoir plus sur le Population Tracker, veuillez consulter le :

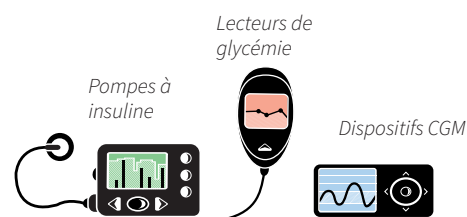
[Glooko® pour les cliniques - Guide de démarrage rapide](#)

sur <https://support.glooko.com>



# Dispositifs compatibles et méthodes de transmission

Vous trouverez ci-dessous les instructions pour transférer les données liées au diabète à Glooko à l'aide du Glooko® Uploader. À moins que des instructions explicites soient fournies pour le dispositif, il vous suffit de le connecter au PC/Mac à l'aide de son câble USB spécifique et le transfert se fera automatiquement.



*i* Veuillez noter que certains des appareils liés au diabète peuvent ne pas être disponibles dans votre marché.

## Lecteurs de glycémie – connectés avec un câble USB

### Abbott

FreeStyle Freedom Lite | FreeStyle Lite

Abbott FreeStyle USB  
(2,5 mm)



FreeStyle InsuLinx  
FreeStyle Precision Neo | FreeStyle Optium Neo

Micro USB



Precision Xceed | Precision Xtra

Abbott Xceed  
USB



FreeStyle Libre Reader  
FreeStyle Libre 2 Reader | FreeStyle Libre 3 Reader

Micro USB



### Acon Laboratories

On Call® Express  
On Call® Express II  
On Call® Express Voice  
On Call® Extra | On Call® Extra Voice  
On Call® Sure  
On Call® Sure Sync

On Call USB  
(2,5 mm)



### Activmed

GlucoCheck GOLD (TD-4289)

Micro USB



### Agamatrix

WaveSense Jazz

Agamatrix USB



Ally BGK

Micro USB



Ally BGM

i-Sens USB  
(2,5 mm)



### Animas

OneTouch Ping (meter)

Mini USB

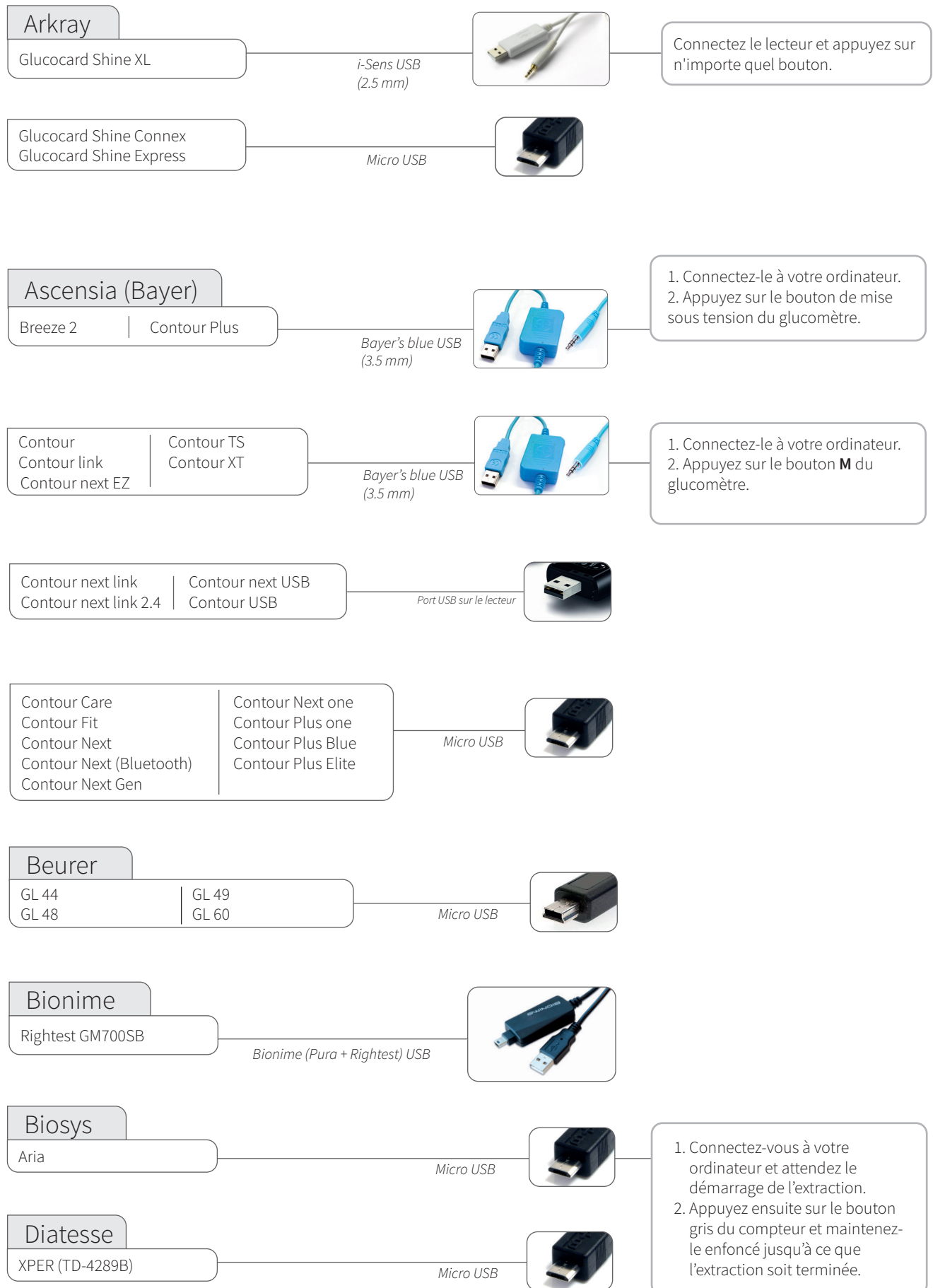


La compatibilité se limite à la Suède, à la Norvège et aux États-Unis par Abbott.

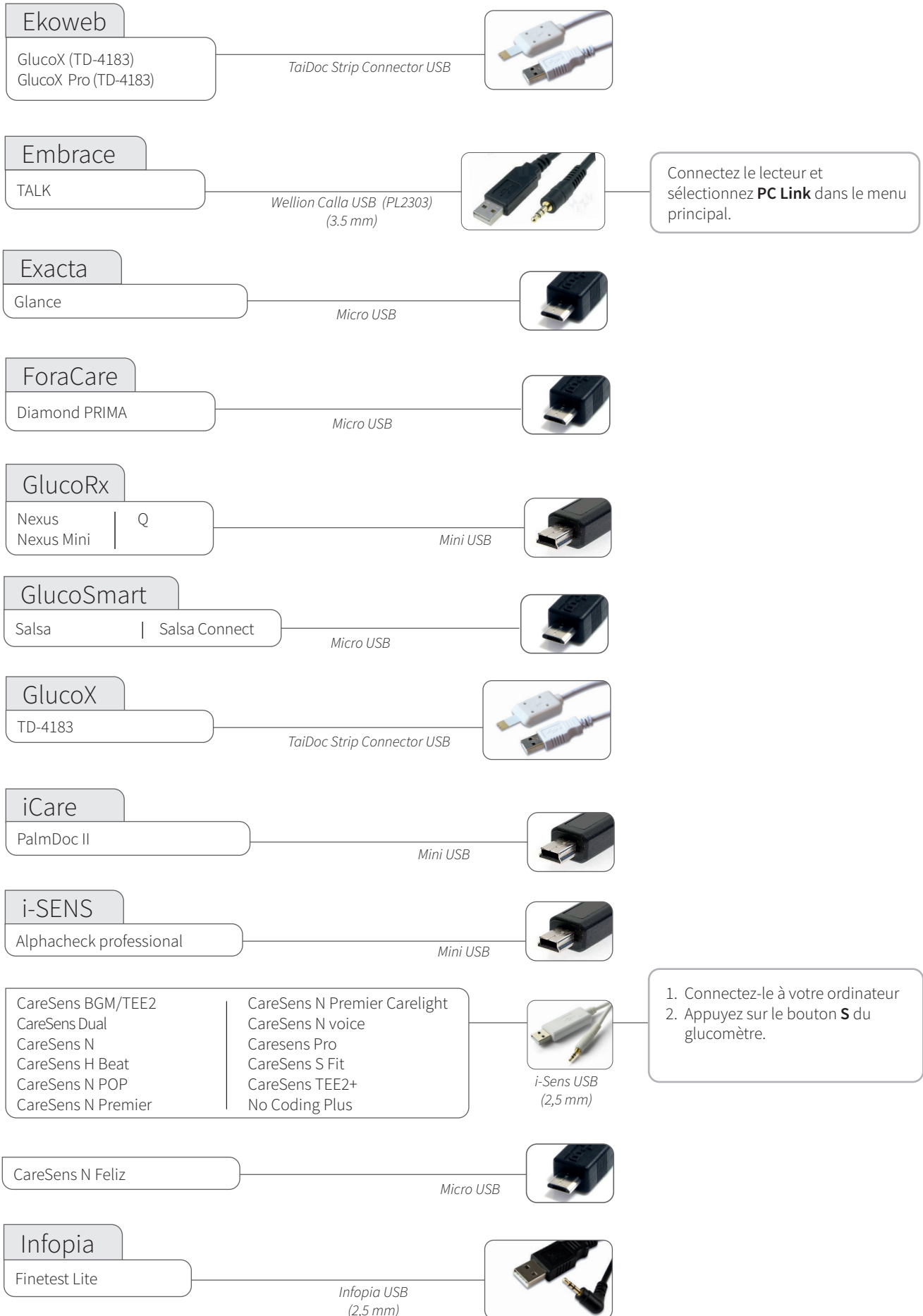
**REMARQUE :** Pendant le processus d'installation du logiciel de téléchargement Glooko Uploader, assurez-vous de sélectionner que vous utilisez un appareil FreeStyle Libre. Ainsi, le centre de données FreeStyle Libre supplémentaire nécessaire pour ces téléchargements sera installé.

1. Connectez-le à votre ordinateur
2. Appuyez sur le bouton de mise sous tension du glucomètre.

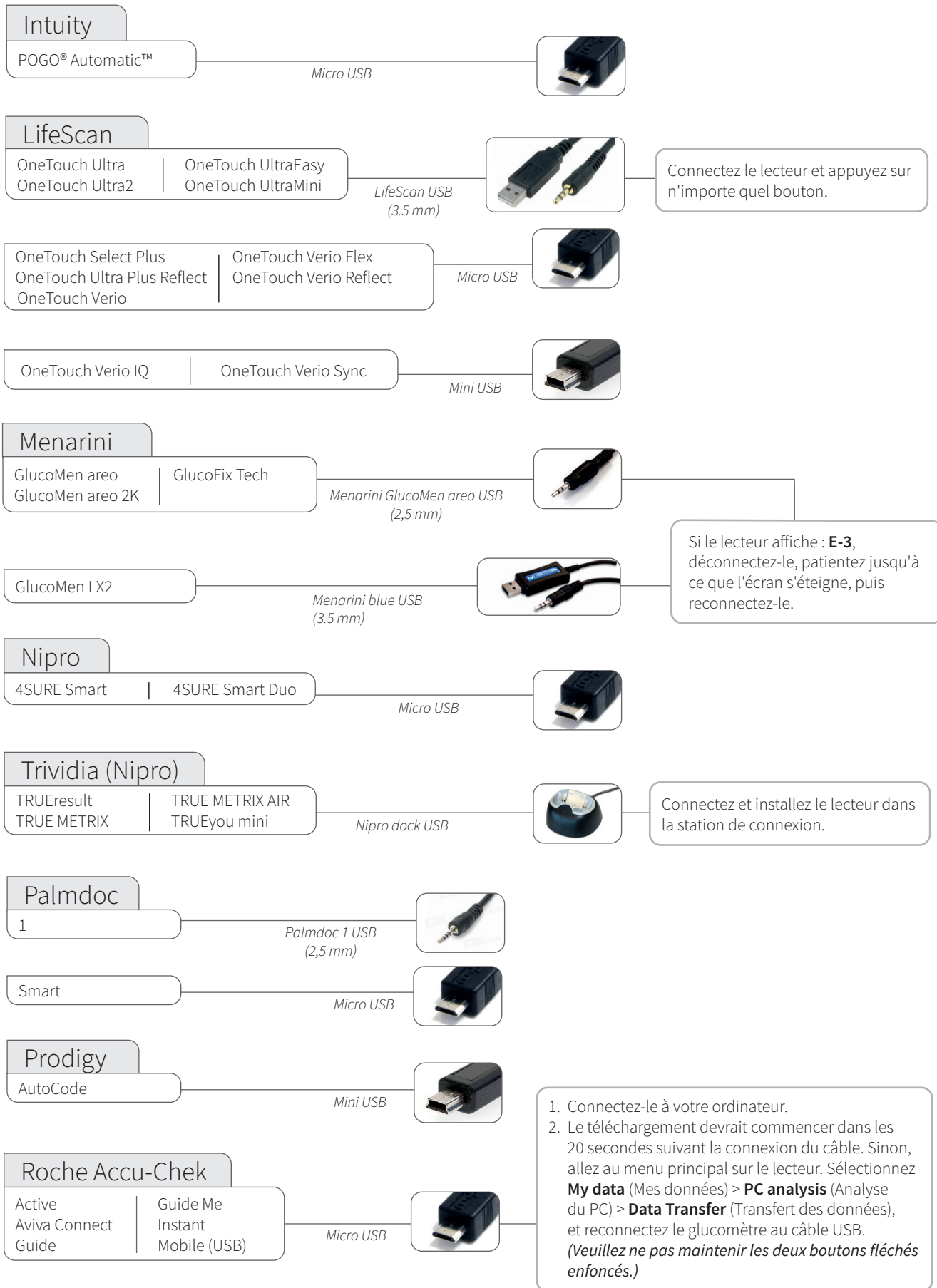
# Lecteurs de glycémie – connectés avec un câble USB



# Lecteurs de glycémie – connectés avec un câble USB

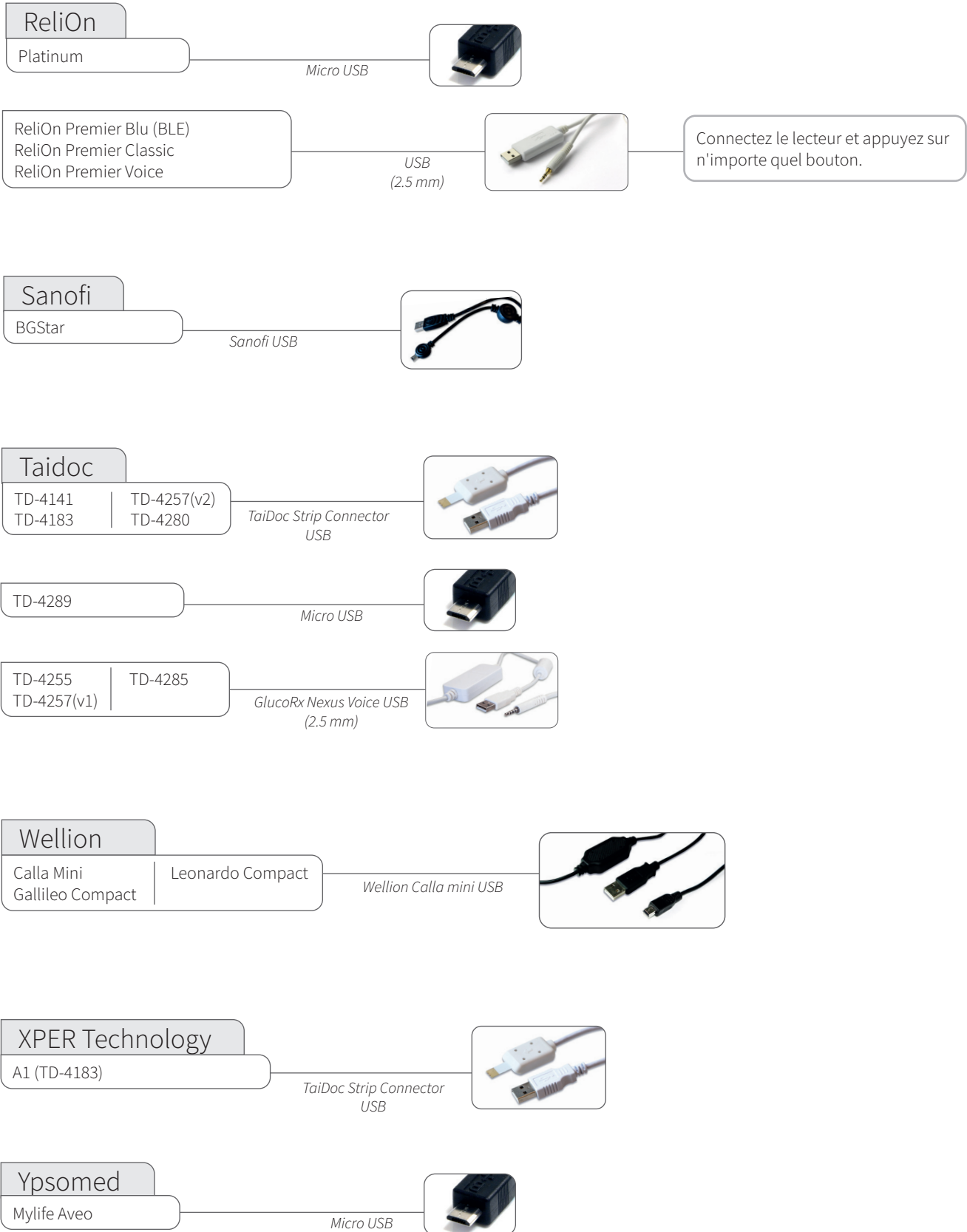


# Lecteurs de glycémie – connectés avec un câble USB



# Lecteurs de glycémie – connectés avec un câble USB

---



## Lecteurs de glycémie – avec connexion infrarouge

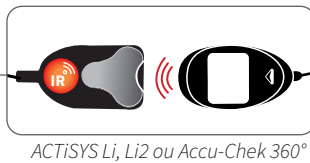
### Roche (IR)

Accu-Chek Aviva Nano  
Accu-Chek Aviva Plus Black  
Accu-Chek Aviva Plus Silver  
Accu-Chek Nano  
Accu-Chek Performa  
Accu-Chek Perfoma Nano



1. Connectez le câble IR à votre ordinateur.
2. En gardant votre lecteur éteint, activez la transmission IR en appuyant sur les deux boutons fléchés et en les maintenant enfoncés jusqu'à ce que deux flèches apparaissent à l'écran.

Accu-Chek Compact Plus



1. Connectez le câble IR à votre ordinateur.
2. Activez la transmission IR en appuyant sur les boutons **S** et **M** situés sous l'écran et en les maintenant enfoncés jusqu'à ce que deux flèches apparaissent.

Accu-Chek Aviva Combo  
Accu-Chek Aviva Expert



1. Connectez le câble IR à votre ordinateur.
2. Dans le menu principal, accédez à **My data** (Mes données) et sélectionnez **Data transfer** (Transfert des données).

## CGM – connectés avec un câble USB

### Dexcom

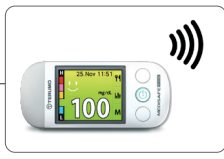

G4 Platinum  
G4 Platinum with Share  
G5  
Touchscreen Receiver (G5/G6)  
G6 Receiver  
G7 Receiver  
One Receiver  
One+ Receiver

Micro USB



Si l'importation ne démarre pas, déconnectez le récepteur et sélectionnez Shutdown (Arrêt) dans le menu pour l'éteindre. Rallumez le récepteur, puis connectez-le à l'ordinateur.

# Lecteurs de glycémie et pompes à insuline : avec connexion NFC





<p>Terumo Medisafe Fit Smile</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Branchez la plaque NFC fournie par Terumo sur votre ordinateur.</li> <li>2. Placez le lecteur sur le dessus de la plaque NFC.</li> </ol> <p><i>Veillez noter que le symbole de transmission situé à l'arrière du lecteur doit être aligné avec le symbole NFC sur la plaque NFC.</i></p>
<p>Medisafe WITH</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Connectez la plaque NFC fournie par Terumo à votre ordinateur.</li> <li>2. Veillez à ce que le menu principal s'affiche sur la télécommande pour la pompe.</li> <li>3. Placez la télécommande sur le dessus de la plaque NFC.</li> </ol> <p><i>Veillez noter que le symbole de transmission situé à l'arrière de la télécommande doit être aligné avec le symbole NFC sur la plaque NFC.</i></p>


# Pompes à insuline – avec connexion infrarouge

<p>Animas (IR) OneTouch Ping Vibe</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Arrêtez la pompe. (MENU PRINCIPAL, faites défiler jusqu'à <b>Suspnd/Resum</b> et appuyez sur <b>OK</b>; <b>Suspend</b> est mis en surbrillance).</li> <li>2. Appuyez sur <b>OK</b>.</li> <li>3. Positionnez la pompe en orientant sa partie arrière vers l'adaptateur câblé IR Actisys.</li> <li>4. Lorsque la transmission est terminée : Réactivez la pompe (MENU PRINCIPAL, faites défiler jusqu'à <b>Suspnd/Resum</b> et appuyez sur <b>OK</b>; <b>Resume</b> est mis en surbrillance). Appuyez sur <b>OK</b>.</li> </ol>
---	---	---







ACTISYS trouvez  
Remarque! Si vous utilisez Windows 8 ou 10, vous devez utiliser le câble ACTISYS Li2.

## Câbles infrarouges compatibles

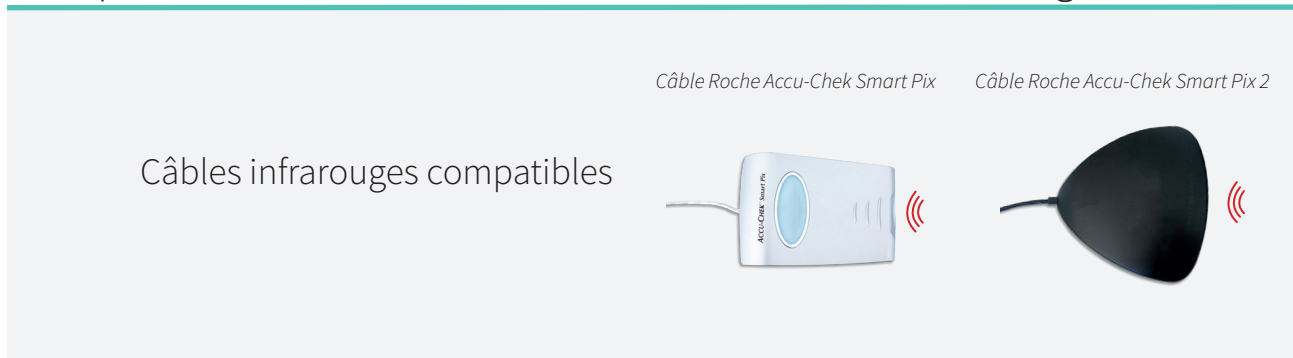
<p><b>Câble ACTiSYS – Li</b></p>  <p><b>Systèmes d'exploitation compatibles :</b> macOS X : 10.13–10.15 Windows : N/A</p>	<p><b>Câble ACTiSYS – Li2</b></p>  <p><b>Systèmes d'exploitation compatibles :</b> macOS X : 10.13–10.15 Windows : 8 et 10</p>	<p><b>Câble Accu-Chek – 360° (Realtyme)</b></p>  <p><b>Systèmes d'exploitation compatibles :</b> macOS X : 10.13–10.15 Windows : 8 et 10</p>	<p><b>Câble Roche Accu-Chek Smart Pix 2</b></p>  <p><b>Systèmes d'exploitation compatibles :</b> macOS X : 10.13–10.15 Windows : 8 et 10</p>
--	---	--	---

 **Câble manquant?**  
Veillez communiquer avec le fabricant de votre dispositif de suivi du diabète spécifique.

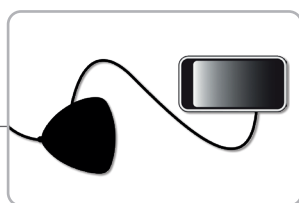
# Pompes à insuline – connectées avec un câble USB

<p>Equil/Wellion MICRO-pump</p>	<p>Micro USB</p>		<ol style="list-style-type: none"><li>1. Connectez-vous et appuyez sur le bouton d'alimentation du PDM.</li><li>2. Déverrouillez le PDM et tapez sur « Export » (Exportation) à l'écran.</li></ol>
<p>Insulet Omnipod® System</p>	<p>Mini USB</p>		
<p>Omnipod® Dash™ System</p>	<p>Micro USB</p>		
<p>Medtronic 630G   670G 640G</p>	<p>Port USB sur le lecteur</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Branchez un compteur Contour Next Link 2.4 à l'un des ports USB de votre ordinateur.</li><li>2. Suivez les instructions affichées à l'écran de votre outil de téléversement Glooko Uploader pour téléverser des données à partir de votre pompe Medtronic.</li></ol>	
<p>Roche Accu-Chek Aviva Solo Accu-Chek Guide Solo</p>	<p>Micro USB</p>		
<p>Tandem t:flex   t:slim t:slim   t:slim G4 t:slim X2</p>	<p>Micro USB</p>		
<p>Vicentra Kaleido</p>	<p>Micro USB</p>		<p>Accédez au menu jaune et sélectionnez le téléversement de données.</p>

# Pompes à insuline - connectées avec un câble infrarouge



Roche  
Accu-Chek Aviva Insight  
Accu-Chek Performa Insight



**Smart Pix 2**  
*Remarque ! Connectez le lecteur de votre pompe au Smart Pix 2 avec un câble micro USB.*

1. Connectez le câble Smart Pix 2 à votre ordinateur et attendez que le voyant bleu sur le Smart Pix 2 commence à clignoter lentement.
2. Connectez le lecteur au Smart Pix2 avec un câble micro USB.
3. Dans le menu du lecteur, sélectionnez **Connect to PC** et appuyez sur **OK**.
4. Assurez-vous que la pompe est à la portée du lecteur.
5. Le voyant bleu sur le Smart Pix 2 est allumé durant la transmission de données à partir du lecteur vers le Smart Pix 2.
6. Le voyant bleu s'éteint et Smart Pix 2 et le lecteur émettent tous deux un son pour indiquer que la transmission de données à partir de Smart Pix 2 vers Uploader s'effectue. Ne déconnectez pas encore le Smart Pix 2 !
7. Attendez que Uploader indique que le téléchargement a réussi.


Roche  
Accu-Chek Spirit Combo



**Smart Pix ou Smart Pix 2**  
*Remarque : La version 3.02 (ou ultérieure) du logiciel Smart Pix est requise lors de son utilisation.*

1. Connectez Smart Pix à votre ordinateur et attendez que le voyant bleu de Smart Pix commence à clignoter lentement.
2. Mettez la pompe en mode **transfert de données** (arrêtez la pompe et accédez au menu de **transfert de données**).
3. Placez la pompe avec son œil infrarouge face à Smart Pix. Le voyant bleu indique que les données sont en train d'être transmises à Smart Pix.
4. Attendez que le voyant bleu recommence à clignoter lentement ou qu'il cesse complètement de clignoter.
5. Les données sont maintenant en train d'être transmises de Smart Pix à Glooko Uploader. Ne débranchez pas tout de suite Smart Pix!
6. Attendez que Glooko Uploader vous indique que le téléversement a été réussi.



 Glooko Inc  
579 University Avenue  
Palo Alto, CA 94301  
USA

Assistance Canada  
support@glooko.com  
<https://support.glooko.com>