



Glooko[®] Uploader

Instructions d'utilisation – utilisateurs de Glooko

Table des matières

Trouvez votre dispositif.....	4-5
Renseignements généraux	6
Description du produit	6
Usage prévu	6
Dispositifs pris en charge	6
Avertissements.....	6
Contre-indications.....	6
Instructions d'utilisation.....	7
Patients.....	8
Connectez-vous à votre tableau de bord MyGlooko sur https://my.glooko.com	8
Téléchargez le fichier d'installation	8
Localisez le fichier d'installation et exécutez le fichier	8
Prestataires de soins de santé	9
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
Patients et prestataires de soins de santé	10
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
Dispositifs compatibles et méthodes de transmission	14

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.....	14
	FreeStyle Libre 2.....	14


Acon Laboratories

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

AgaMatrix

	WaveSense Jazz™.....	14
--	----------------------	----


Animas

	OneTouch Ping (meter).....	15
--	----------------------------	----




















Animas

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

Arkray

	GlucoCard Shine Connex.....	15
	GlucoCard Shine Express.....	15
	GlucoCard Shine XL.....	15
	ReliOn Premier Blu.....	15
	ReliOn Premier Classic.....	15
	ReliOn Premier Voice.....	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 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.....	16
	GL 48.....	16
	GL 49.....	16

Bionime

	Rightest GM700SB.....	16
---	-----------------------	----



Biosys

	Aria.....	16
---	-----------	----


Dexcom

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

Ekoweb

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


Embrace

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

Equil/Wellion

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

ForaCare

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










Glucorx


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



Glucorx


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


i-SENS




	alphacheck professional.....	16
	CareSens BGM/TEE2.....	16
	CareSens Dual.....	16
	CareSens N.....	16
	CareSens N POP.....	16
	CareSens N Premier.....	16
	CareSens N Voice.....	16
	No Coding Plus.....	16
	TEE2+.....	16

Infopia	
 Finetest Lite	16


Insulet	
 Omnipod®	21
 Omnipod® Dash™ System	21

Intuity	
 POGO® Automatic™	17


LifeScan	
 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


Medtronic	
 630G	21
 640G	21
 670G	21

Menarini	
 GlucoFix Tech	17
GlucoMen areo	17
GlucoMen areo 2K	17
GlucoMen LX2	17


Nipro	
 4SURE Smart	17
4SURE Smart Duo	17

Prodigy	
 AutoCode	18



Roche	
 Accu-Chek Active	18
Accu-Chek Aviva Connect	18
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	18
Accu-Chek Guide Me	18
Accu-Chek Instant	18
Accu-Chek Mobile (USB)	18
Accu-Chek Nano	19
Accu-Chek Performa	19
Accu-Chek Performa Nano	19

Roche	
 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

Sanofi	
 BGStar	18

Taidoc	
 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

Tandem	
 t:flex	21
t:slim	21
t:slim G4	21
t:slim X2	21

Terumo	
 Medisafe Fit Smile	20
 Medisafe WITH	20

ViCentra	
 Kaleido	21

Trividia (Nipro)	
 TRUE METRIX	17
TRUE METRIX AIR	17
TRUEresult	17
TRUEyou mini	17

Wellion	
 Calla Mini	18

XPER Technology	
 A1 (TD-4183)	18

Ypsomed	
 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 Glooko System 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. Il permet de consulter les données des patients à partir de dispositifs médicaux compatibles et d'autres dispositifs de surveillance de la santé. Il permet également aux professionnels de la santé de soutenir le traitement du diabète grâce à l'analyse et à la surveillance du programme de traitement et 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 11.0: Big Sur
 - macOS 12.0: Monterey
 - macOS 13.0: Ventura
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

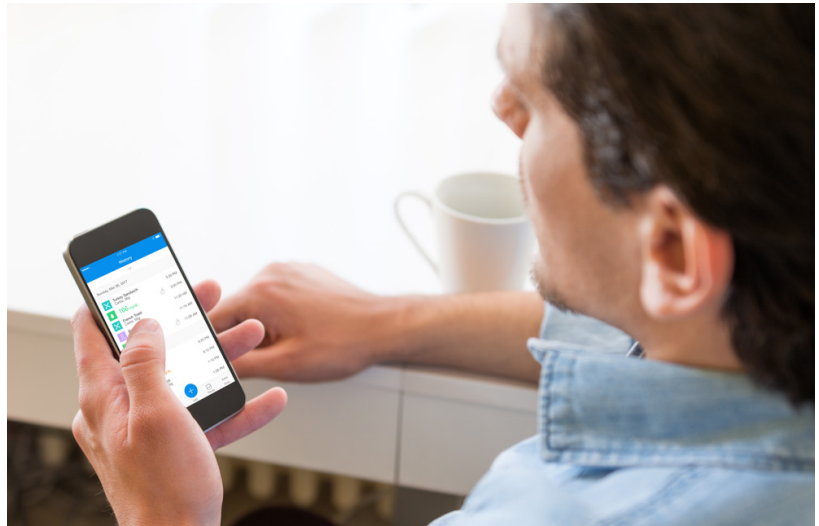
Aucune.

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.

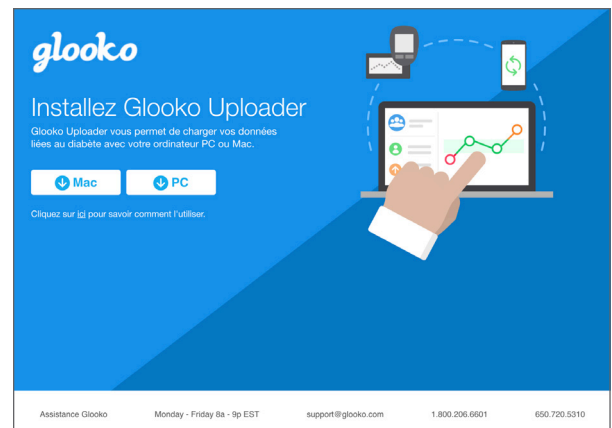
DÉVERROUILLER VOTRE COMPTE :

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.

REMARQUE : Vous devrez redémarrer votre ordinateur à la fin de l'installation.

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.

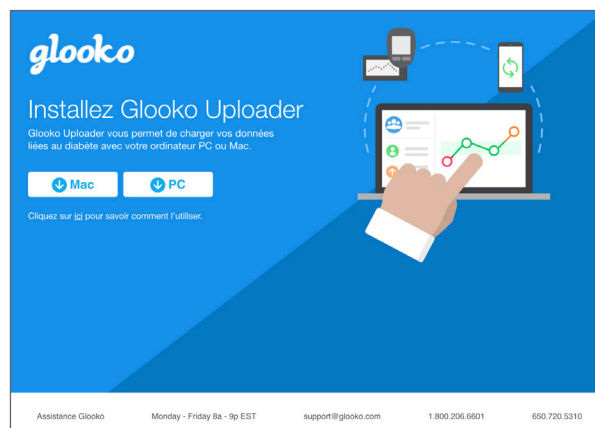
1 Demandez un lien pour télécharger le logiciel Glooko Uploader

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.

REMARQUE : Vous devrez redémarrer votre ordinateur à la fin de l'installation.

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.

OUVRIR UNE SESSION

i Pour téléverser des données, veuillez vous connecter à votre compte Glooko.

Vous n'avez pas de compte?
Patients : [inscrivez-vous](#).
Cliniques : Contactez [Glooko Support](#).






[Mot de passe oublié?](#)

©2019 Glooko Inc.


Patients et prestataires de soins de santé

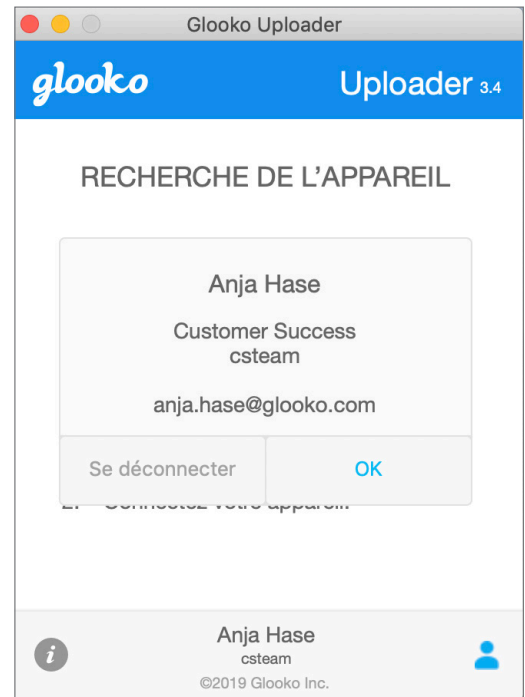
6 Fonctionnalités du Glooko Uploader

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 :

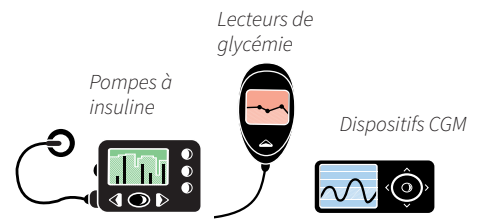
[Glooko® pour les cliniques - Guide de démarrage rapide](#)

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

FreeStyle Libre 2

Micro USB



La compatibilité est restreinte à la Suède et à la Norvège par Abbott.

Acon Laboratories

On Call® Express
On Call® Express II
On Call® Express Voice

On Call® Sure
On Call® Sure Sync

On Call USB
(2,5 mm)



Agamatrix

WaveSense Jazz

Agamatrix USB



Lecteurs de glycémie – connectés avec un câble USB

Animas

OneTouch Ping (meter)

Mini USB



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

Arkray

Glucocard Shine XL

i-Sens USB
(2.5 mm)



Connectez le lecteur et appuyez sur n'importe quel bouton.

Glucocard Shine Connex
Glucocard Shine Express

Micro USB



ReliOn Premier Blu (BLE)
ReliOn Premier Classic
ReliOn Premier Voice

i-Sens USB
(2.5 mm)



Connectez le lecteur et appuyez sur n'importe quel bouton.

Ascensia (Bayer)

Breeze 2 | Contour Plus



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

Contour
Contour link
Contour next EZ

Contour TS
Contour XT

1. Connectez-le à votre ordinateur.
2. Appuyez sur le bouton **M** du glucomètre.

Contour next link
Contour next link 2.4

Contour next USB
Contour USB

Port USB sur le lecteur













Contour Care
Contour Fit
Contour Next
Contour Next (Bluetooth)

Contour Next one
Contour Plus one
Contour Plus Blue
Contour Plus Elite

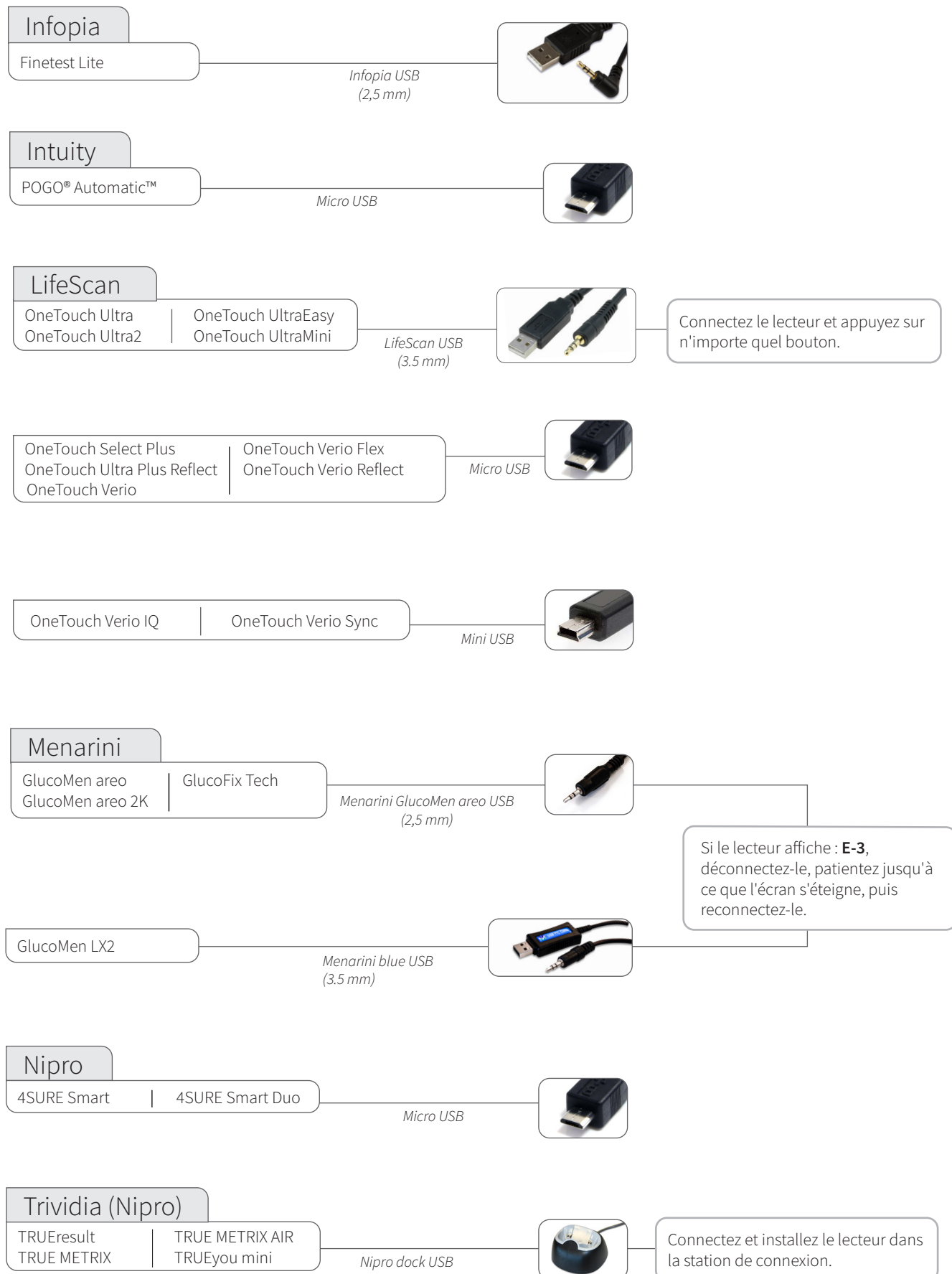
Micro USB



Lecteurs de glycémie – connectés avec un câble USB

<p>Beurer</p> <p>GL 44 GL 48</p> <p>GL 49</p>	Micro USB		
<p>Bionime</p> <p>Rightest GM700SB</p>	Bionime (Pura + Rightest) USB		
<p>Biosys</p> <p>Aria</p>	Micro USB		<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à votre ordinateur et attendez le démarrage de l'extraction. 2. Appuyez ensuite sur le bouton gris du compteur et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que l'extraction soit terminée.
<p>Ekoweb</p> <p>GlucoX (TD-4183) GlucoX Pro (TD-4183)</p>	TaiDoc Strip Connector USB		
<p>Embrace</p> <p>TALK</p>	Wellion Calla USB (PL2303) (3.5 mm)		<p>Connectez le lecteur et sélectionnez PC Link dans le menu principal.</p>
<p>ForaCare</p> <p>Diamond PRIMA</p>	Micro USB		
<p>GlucorX</p> <p>Nexus Q</p> <p>Nexus Mini</p>	Mini USB		
<p>GlucorX</p> <p>TD-4183</p>	TaiDoc Strip Connector USB		
<p>i-SENS</p> <p>Alphacheck professional</p>	Mini USB		
<p>CareSens BGM/TEE2 CareSens Dual CareSens N CareSens N POP</p> <p>CareSens N Premier CareSens N voice CareSens TEE2+ No Coding Plus</p>	i-Sens USB (2,5 mm)		<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-le à votre ordinateur 2. Appuyez sur le bouton S du glucomètre.

Lecteurs de glycémie – connectés avec un câble USB



Lecteurs de glycémie – connectés avec un câble USB

Prodigy
AutoCode


Mini USB



Roche Accu-Chek

Active	Guide Me
Aviva Connect	Instant
Guide	Mobile (USB)

Micro USB



1. Connectez-le à votre ordinateur.
2. Le téléchargement devrait commencer dans les 20 secondes suivant la connexion du câble. Sinon, allez au menu principal sur le lecteur. Sélectionnez **My data** (Mes données) > **PC analysis** (Analyse du PC) > **Data Transfer** (Transfert des données), et reconnectez le glucomètre au câble USB.
(Veuillez ne pas maintenir les deux boutons fléchés enfoncés.)

Sanofi
BGStar

Sanofi USB



Taidoc

TD-4141	TD-4183
TD-4280	TD-4257(v2)

TaiDoc Strip Connector USB




TD-4289

Micro USB



TD-4255	TD-4285
TD-4257(v1)	

GlucoRx Nexus Voice USB (2.5 mm)




Wellion
Calla Mini

Wellion Calla mini USB



XPER Technology
A1 (TD-4183)

TaiDoc Strip Connector USB



Ypsomed
Mylife Aveo

Micro 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



ACTISYS Li, Li2 ou Accu-Chek 360°

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



ACTISYS Li, Li2 ou Accu-Chek 360°

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



ACTISYS Li, Li2 ou Accu-Chek 360°

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)

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"> 1. Branchez la plaque NFC fournie par Terumo sur votre ordinateur. 2. Placez le lecteur sur le dessus de la plaque NFC. <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"> 1. Connectez la plaque NFC fournie par Terumo à votre ordinateur. 2. Veillez à ce que le menu principal s'affiche sur la télécommande pour la pompe. 3. Placez la télécommande sur le dessus de la plaque NFC. <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"> 1. Arrêtez la pompe. (MENU PRINCIPAL, faites défiler jusqu'à Suspnd/Resum et appuyez sur OK; Suspend est mis en surbrillance). 2. Appuyez sur OK. 3. Positionnez la pompe en orientant sa partie arrière vers l'adaptateur câblé IR Actisys. 4. Lorsque la transmission est terminée : Réactivez la pompe (MENU PRINCIPAL, faites défiler jusqu'à Suspnd/Resum et appuyez sur OK; Resume est mis en surbrillance). Appuyez sur OK.
---	---	---







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

Câbles infrarouges compatibles

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

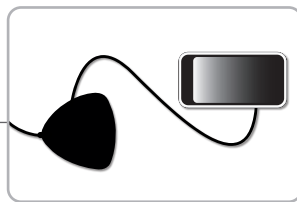
Pompes à insuline – connectées avec un câble USB

<p>Equil/Wellion MICRO-pump</p>	<p>Micro USB</p>		<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous et appuyez sur le bouton d'alimentation du PDM.2. Déverrouillez le PDM et tapez sur « Export » (Exportation) à l'écran.
<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">1. Branchez un compteur Contour Next Link 2.4 à l'un des ports USB de votre ordinateur.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.	
<p>Roche Accu-Chek Aviva Solo Accu-Chek Guide Solo</p>	<p>Micro USB</p>		
<p>Tandem t:flex t:slim G4 t:slim 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

EC	REP
----	-----

 Glooko AB
Nellickevägen 20
SE-412 63 Göteborg
SUÈDE

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