

# GUIDE DES OBJETS CONNECTÉS

Pour aider vos patients à connecter leurs appareils à myDiabby Healthcare



Ce guide de connexion met à disposition les éléments de connexion aux différents appareils compatibles avec myDiabby Healthcare.

Ce guide est à destination exclusive des professionnels de santé. Se référer à la notice pour l'ensemble des informations relatives à l'utilisation de myDiabby Healthcare\*



\*La notice est disponible en téléchargement et en consultation sur la plateforme myDiabby Healthcare.

# SOMMAIRE

**04** LECTEURS DE GLYCÉMIE CAPILLAIRE

**28** CAPTEURS DE GLYCÉMIE EN CONTINU

**33** POMPES À INSULINE

**53** CAPUCHONS ET STYLOS À INSULINE  
CONNECTÉS

**55** MYDIABBYUPLOADER

**NB :** Ces guides de connexion fonctionnent de la même manière sur les comptes patients DT1, DT2 et Diabète Gestationnel



# LECTEURS DE GLYCÉMIE CAPILLAIRE

**FORA® Diamond  
MINI**



p06

**Lifescan**  
OneTouch Verio Flex®



p08

**ONETOUCH**  
Verio Reflect™



p10

**ONETOUCH**  
Ultra Plus Reflect



p12

**Contour.  
next**



p14

**Contour.  
next ONE**  
Blood Glucose  
Monitoring System



p16

**Dinno  
Premier**  
CareSens



p18

**my life** Unio™  
Neva



p20

**ACCU-CHEK®**



p22

**ACCU-CHEK®**  
Mobile



p24

**GLUCOFIX®  
TECH**  
/ek



p26

# REMARQUE



Pour les patientes suivies pour un diabète gestationnel, il est à noter qu'une fois que la glycémie apparait sur l'application myDiabby, il nécessaire de l'associer à un moment de la journée. Pour cela **COCHEZ** ou **VERIFIEZ** le moment de la journée pour que le résultat se mette au bon endroit dans le carnet.

**Avant cette étape, les données sont « En attente » et non visibles côté professionnel de santé.**



# FORA DIAMOND MINI

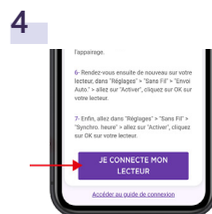
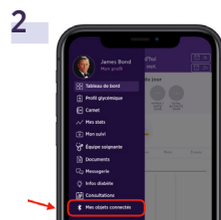


Le lecteur de glycémie FORA Diamond Mini se connecte directement en Bluetooth à l'application myDiabby.

Lorsque vous coupez votre lecteur de glycémie Fora Diamond Mini à l'application myDiabby, la date et l'heure se règlent automatiquement sur le lecteur à partir de la date et heure du téléphone.

## Couplage du lecteur

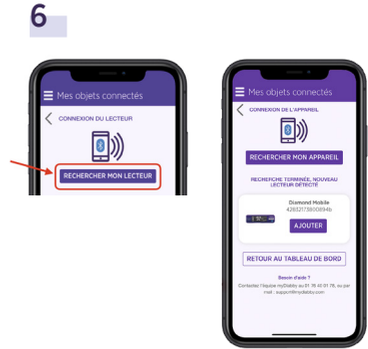
- 1 Activez le **Bluetooth** sur le **smartphone**
- 2 Connectez-vous sur l'**application myDiabby** et ouvrez l'onglet «**Mes objets connectés**»
- 3 Sélectionnez «**Je connecte mon lecteur de glycémie capillaire**», puis **sélectionner votre lecteur** dans la liste
- 4 Cliquez sur le bouton «**Je connecte mon lecteur**»
- 5 **Activez le Bluetooth sur le lecteur** en l'allumant puis l'éteignant. Pour cela :
  - Insérez une bandelette dans le lecteur
  - Attendez 1 seconde que le lecteur s'allume et soit prêt à faire une mesure de glycémie
  - Retirez la bandelette du lecteurLe lecteur s'éteint et la **lumière bleue clignote** : le **Bluetooth du lecteur** ✕ est allumé.



6 Sur l'application myDiabby, cliquez sur le bouton « Rechercher mon lecteur »

Le lecteur apparaît à l'écran. Cliquez sur « Ajouter »

7 Votre lecteur de glycémie est maintenant couplé à votre application myDiabby !  
*Si vous voulez transférer des données déjà mesurées avec ce lecteur sur myDiabby, appuyez sur le bouton "Synchroniser mon lecteur"*



## Utilisation quotidienne

1 Faire la mesure de glycémie avec le lecteur de glycémie comme habituellement.



2 Une fois que le **résultat de glycémie apparaît à l'écran du lecteur, retirez la bandelette du lecteur, puis ouvrez l'application myDiabby sur le téléphone (ou la tablette) à proximité du lecteur.**

(Vérifiez que le Bluetooth est bien actif sur le smartphone ou la tablette)

3 Le résultat de glycémie s'envoie automatiquement sur l'application myDiabby !



### A NOTER

- Si vous renseignez sur le lecteur avant/après repas, cette information sera également envoyée sur l'application myDiabby.
- Lorsque vous voyez la glycémie apparaître sur l'application myDiabby, vous pouvez y ajouter d'autres informations (dose d'insuline, repas pris, remarques, etc...)
- Toutes les glycémies du lecteur qui n'ont pas encore été transmises sur l'application myDiabby sont transférées en une seule fois.



# ONETOUCH VERIO FLEX



Le lecteur de glycémie OneTouch Verio Flex se connecte directement en Bluetooth à l'application myDiabby.

Lorsque vous couplez votre lecteur de glycémie OneTouch Verio Flex à l'application myDiabby, la date et l'heure se règlent automatiquement sur le lecteur à partir de la date et heure du téléphone.

## Couplage du lecteur

- 1 Activez le **Bluetooth sur le smartphone**
- 2 Connectez-vous sur **l'application myDiabby** et ouvrez l'onglet « **Mes objets connectés** »
- 3 Sélectionnez « **Je connecte mon lecteur de glycémie capillaire** », puis **sélectionner votre lecteur** dans la liste
- 4 Cliquez sur le bouton « **Je connecte mon lecteur** »
- 5 **Allumez le lecteur OneTouch Verio Flex**
- 6 **Activez le Bluetooth sur le lecteur en appuyant simultanément sur les boutons ▲ et OK.** Le Logo Bluetooth ⌘ apparaît à l'écran du lecteur. (Si le symbole Bluetooth ⌘ était déjà allumé sur le lecteur de glycémie, vous pouvez passer à l'étape 6 directement.)
- 7 Sur l'application myDiabby, cliquez sur le bouton « **Rechercher mon lecteur** »

2



3



4



6



7



8 Le lecteur apparaît à l'écran. Cliquez sur « Ajouter »

9 Entrez sur l'application le code à 6 chiffres qui apparaît sur l'écran du lecteur de glycémie, puis validez.



Le lecteur OneTouch Verio Flex est maintenant couplé à l'application myDiabby!

## Utilisation quotidienne

- 1 Faire la mesure de glycémie avec le lecteur de glycémie comme habituellement.
- 2 Une fois que le **résultat de glycémie apparaît à l'écran du lecteur, ouvrez l'application myDiabby sur le téléphone à proximité du lecteur.**
- 3 Le résultat de glycémie s'envoie automatiquement sur l'application myDiabby !  
*Si vous avez précisé sur le lecteur le marqueur avant/après repas, celui-ci sera bien transféré sur myDiabby.*



### A NOTER

- Si vous renseignez sur le lecteur avant/après repas, cette information sera également envoyée sur myDiabby.
- Lorsque vous voyez la glycémie apparaître sur myDiabby, vous pouvez y ajouter d'autres informations (dose d'insuline, repas pris, remarques, etc...)
- Toutes les glycémies du lecteur qui n'ont pas encore été transmises sur myDiabby sont transférées sur l'application en une seule fois.

# ONETOUCH VERIO REFLECT



Le lecteur de glycémie OneTouch Verio Reflect se connecte directement en Bluetooth à l'application myDiabby.

Lorsque vous coupez votre lecteur de glycémie OneTouch Verio Reflect à l'application myDiabby, la date et l'heure se règlent automatiquement sur le lecteur à partir de la date et heure du téléphone.

## Couplage du lecteur

- 1 Activez le **Bluetooth** sur le smartphone
- 2 Connectez-vous sur l'**application myDiabby** et ouvrez l'onglet « **Mes objets connectés** »
- 3 Sélectionnez « **Je connecte mon lecteur de glycémie capillaire** », puis **sélectionner votre lecteur** dans la liste
- 4 Cliquez sur le bouton « **Je connecte mon lecteur** »
- 5 **Allumez le lecteur OneTouch Verio Reflect en faisant un appui long sur le bouton OK.**
- 6 **Activez le Bluetooth sur le lecteur :**
  - Dans le menu du lecteur, choisissez "Réglages", puis "Bluetooth"
  - Sélectionnez "Activé"
  - Appuyez sur le bouton retour (flèche vers la gauche) pour retourner sur l'écran d'accueil du lecteur
  - Le symbole  (Bluetooth) est allumé en haut à droite de l'écran du lecteur
- 7 Sur l'application myDiabby, cliquez sur le bouton « **Rechercher mon lecteur** »

2



3



4



5



7



8 Le lecteur apparaît à l'écran. Cliquez sur «Ajouter»

9 Entrez sur l'application le code à 6 chiffres qui apparaît sur l'écran du lecteur de glycémie, puis validez.



Le lecteur OneTouch Verio Reflect est maintenant couplé à l'application myDiabby!

## Utilisation quotidienne

- 1 Faire la mesure de glycémie avec le lecteur de glycémie comme habituellement.
- 2 Une fois que le **résultat de glycémie apparaît à l'écran du lecteur, ouvrez l'application myDiabby sur le téléphone à proximité du lecteur.**
- 3 Le résultat de glycémie s'envoie automatiquement sur l'application myDiabby !  
*Si vous avez précisé sur le lecteur le marqueur avant/après repas, celui-ci sera bien transféré sur myDiabby.*



### A NOTER

- Lorsque vous voyez la glycémie apparaître sur l'application myDiabby, vous pouvez y ajouter d'autres informations (dose d'insuline, repas pris, remarques, etc...)
- Toutes les glycémies du lecteur qui n'ont pas encore été transmises sur l'application myDiabby sont transférées sur l'application en une seule fois.

# ONETOUCH ULTRA PLUS REFLECT

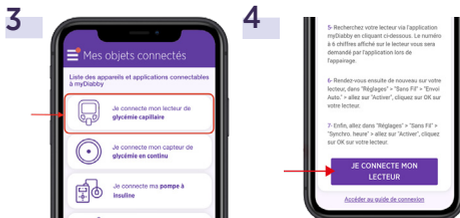
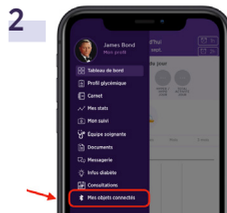


Le lecteur de glycémie OneTouch Ultra Plus Reflect se connecte directement en Bluetooth à l'application myDiAbby.

Lorsque vous coupez votre lecteur de glycémie OneTouch Ultra Plus Reflect à l'application myDiAbby, la date et l'heure se règlent automatiquement sur le lecteur à partir de la date et heure du téléphone.

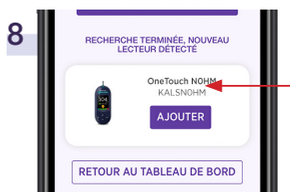
## Couplage du lecteur avec l'application myDiAbby

- 1 Activez le **Bluetooth sur le smartphone**
- 2 Connectez-vous sur l'**application myDiAbby** et ouvrez l'onglet « **Mes objets connectés** »
- 3 Sélectionnez « **Je connecte mon lecteur de glycémie capillaire** », puis **sélectionner votre lecteur** dans la liste
- 4 Cliquez sur le bouton « **Je connecte mon lecteur** »
- 5 **Allumez le lecteur OneTouch Ultra Plus Reflect en faisant un appui long sur le bouton OK.**
- 6 **Activez le Bluetooth sur le lecteur :**
  - Dans le menu du lecteur, choisissez "Réglages", puis "Bluetooth"
  - Sélectionnez "Activé"
  - Appuyez sur le bouton retour (flèche vers la gauche) pour retourner sur l'écran d'accueil du lecteur
  - Le symbole  (Bluetooth) est allumé en haut à droite de l'écran du lecteur
- 7 Sur l'application myDiAbby, cliquez sur le bouton « **Rechercher mon lecteur** »



8 Le lecteur apparaît à l'écran. Cliquez sur «Ajouter»

9 Entrez sur l'application le code à 6 chiffres qui apparaît sur l'écran du lecteur de glycémie, puis validez.



Le OneTouch Ultra Plus Reflect est maintenant couplé à l'application myDiabby !

## Utilisation quotidienne

- 1 Faire la mesure de glycémie avec le lecteur de glycémie comme habituellement.
- 2 Une fois que le **résultat de glycémie apparaît à l'écran du lecteur, ouvrez l'application myDiabby sur le téléphone à proximité du lecteur.**
- 3 Le résultat de glycémie s'envoie automatiquement sur l'application myDiabby !  
*Si vous avez précisé sur le lecteur le marquage avant/après repas, celui-ci sera bien transféré sur myDiabby.*



### A NOTER

- Si vous renseignez sur le lecteur avant/après repas, cette information sera également envoyée sur myDiabby.
- Lorsque vous voyez la glycémie apparaître sur myDiabby, vous pouvez y ajouter d'autres informations (dose d'insuline, repas pris, remarques, etc...)
- Toutes les glycémies du lecteur qui n'ont pas encore été transmises sur myDiabby sont transférées sur l'application en une seule fois.

# CONTOUR NEXT



Le lecteur de glycémie Contour next se connecte directement en Bluetooth à l'application myDiabby.

## Couplage du lecteur

⌚ Avant de démarrer, vérifiez que le lecteur de glycémie est réglé à la **même date et heure que le téléphone**. Sinon, réglez-le en suivant le mode d'emploi du lecteur.

1 Activez le **Bluetooth sur le smartphone**.

2 Connectez-vous sur l'**application myDiabby** et ouvrez l'onglet « **Mes objets connectés** », puis **sélectionner votre lecteur** dans la liste.



3 **Allumez le lecteur Contour Next en faisant un appui long sur le bouton OK.**



4 **Activez le Bluetooth sur le lecteur en appuyant longtemps sur le bouton ▲.**  
Le Logo Bluetooth ⌘ apparaît à l'écran du lecteur.

5 Sur l'**application myDiabby**, cliquez sur le bouton « **Je connecte mon lecteur de glycémie capillaire** », puis « **ASCENSIA Contour NEXT** ».



6 Cliquez sur le bouton « **Je connecte mon lecteur** ».



7 Entrez sur l'application le **code à 6 chiffres qui apparaît sur l'écran du lecteur** de glycémie, puis Validez.



- 8 Le lecteur apparaît à l'écran. Cliquez sur « **Ajouter** ».

Le lecteur de glycémie est maintenant connecté à l'application myDiabby.



8

## Utilisation quotidienne

- 1 Faire la mesure de glycémie avec le lecteur de glycémie comme habituellement
- 2 Une fois que le **résultat de glycémie apparaît à l'écran du lecteur, ouvrez l'application myDiabby sur le téléphone à proximité du lecteur.** (Vérifiez que le Bluetooth est bien actif sur le smartphone)



- 3 Le résultat de glycémie s'envoie automatiquement sur l'application myDiabby !

Si vous avez besoin de modifier le repas ou moment de la journée correspondant à cette glycémie, vous pouvez cliquer dessus et indiquer les informations correspondantes.



### A NOTER

- Si vous renseignez sur le lecteur avant/après repas, cette information sera également envoyée sur l'application myDiabby.
- Lorsque vous voyez la glycémie apparaître sur l'application myDiabby, vous pouvez y ajouter d'autres informations (dose d'insuline, repas pris, remarques, etc...)
- Toutes les glycémies du lecteur qui n'ont pas encore été transmises sur l'application myDiabby sont transférées sur l'application en une seule fois.

# CONTOUR NEXT ONE



Le lecteur de glycémie Contour next ONE se connecte directement en Bluetooth à l'application myDiabby.

## Couplage du lecteur

⌚ Assurez-vous que le lecteur de glycémie est réglé à la bonne date et heure pour utiliser la connectivité avec l'application myDiabby.

1 Activez le **Bluetooth** sur le smartphone

2 Connectez-vous sur l'**application myDiabby** et ouvrez l'onglet «**Mes objets connectés**»

3 **Activez le Bluetooth sur votre lecteur** de glycémie Contour next ONE : Pour cela **appuyez et maintenez enfoncé le bouton OK** jusqu'à ce que le **voyant BLEU clignote sur le lecteur** et que le symbole Bluetooth  s'allume à l'écran du lecteur.

4 Cliquez sur le bouton "**Je connecte mon lecteur**", puis sur "**Rechercher mon lecteur**" pour lancer le couplage.

5 Votre lecteur apparaît à l'écran. Cliquez sur le bouton "**Ajouter**".

Votre lecteur de glycémie est maintenant couplé à votre application myDiabby !



2



3



4



5



# DINNO PREMIER CARESENS



Le lecteur de glycémie Dinno Premier CareSens se connecte directement en Bluetooth à l'application myDiabby.

## Couplage du lecteur

 Assurez-vous que le lecteur de glycémie est réglé à la bonne date et heure pour utiliser la connectivité avec l'application myDiabby.

**1** Activez le **Bluetooth** sur le smartphone

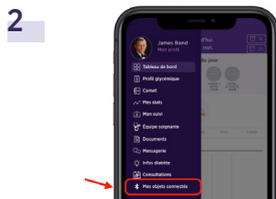
**2** Connectez-vous sur l'**application myDiabby** et ouvrez l'onglet «**Mes objets connectés**»

**3** Sélectionnez «**Je connecte mon lecteur de glycémie capillaire**», puis **sélectionner votre lecteur** dans la liste.

**4** Cliquez sur le bouton «**Je connecte mon lecteur**»

**5** Mettre le lecteur de glycémie en mode appairage. Pour cela :

- Allumer le lecteur de glycémie grâce au bouton **S**
- Faire un appui long sur le bouton **S** jusqu'à voir «**SET**» apparaître à l'écran du lecteur
- Appuyer sur le bouton **▶** pour voir «Yes» en bas à gauche de l'écran, puis appuyer sur le bouton **S**
- «bT» apparaît à l'écran du lecteur. Appuyez 3 fois sur **▶** pour voir apparaître «PAIR» en bas à droite de l'écran du lecteur. Puis appuyez sur le bouton **S**.
- Le mot «Pin» apparaît à l'écran du lecteur.



6 Sur l'application myDiabby, cliquez sur le bouton «Rechercher mon lecteur»



7 Entrez sur l'application le code à 6 chiffres qui apparait sur l'écran du lecteur de glycémie, puis Validez.



8 Le lecteur apparaît à l'écran. Cliquez sur «Ajouter»

Le lecteur Dinno Premier CareSens est maintenant couplé à l'application myDiabby!



## Utilisation quotidienne

1 Faire la mesure de glycémie comme habituellement.

2 Après avoir fait la mesure de glycémie, retirez la bandelette du lecteur. Le bluetooth s'allume sur le lecteur de glycémie.

3 Ouvrez l'application myDiabby à proximité du lecteur de glycémie.  
(Vérifiez que le Bluetooth est allumé sur le smartphone).

4 Le résultat de glycémie s'envoie automatiquement sur l'application myDiabby !



### A NOTER

- Si vous renseignez sur le lecteur avant/après repas, cette information sera également envoyée sur myDiabby.
- Lorsque vous voyez la glycémie apparaitre sur myDiabby, vous pouvez y ajouter d'autres informations (dose d'insuline, repas pris, remarques, etc...)
- Toutes les glycémies du lecteur qui n'ont pas encore été transmises sur myDiabby sont transférées sur l'application en une seule fois.

# MYLIFE UNIO NEVA



Pour partager les données du lecteur Unio Neva sur myDiabby Healthcare, il faut passer par l'application mobile mylife App.

## Couplage du lecteur avec l'application myDiabby

- 1 Téléchargez les **2 applications myDiabby et mylife** sur le téléphone.  
**Connectez-vous** sur chacune des 2 applications.

L'application mylife permet de collecter les données du lecteur de glycémie Unio Neva. Mylife enverra ensuite automatiquement les données sur l'application myDiabby, qui est l'application qui permet d'être en lien avec l'équipe médicale.

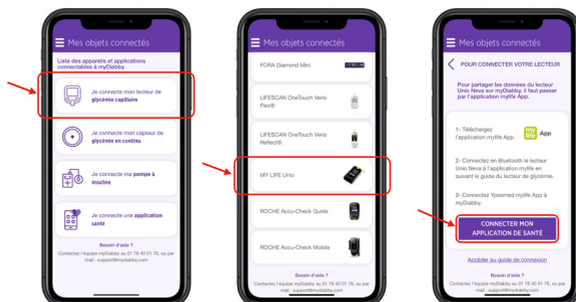


- 2 **Connectez en Bluetooth le lecteur de glycémie Unio Neva à l'application mylife** en suivant le guide du lecteur.

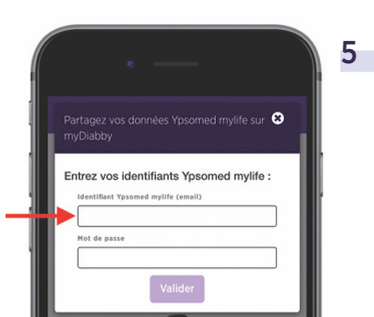
- 3 Connectez-vous sur l'application myDiabby et ouvrez l'onglet «**Mes objets connectés**»



- 4 Sélectionnez «**Je connecte mon lecteur de glycémie capillaire**», puis «**MYLIFE Unio**». Cliquez sur le bouton «**Connecter mon application de santé**».



**5** Entrez les identifiants du compte mylife App puis validez.



**6** Les données de mylife Unio Neva sont maintenant partagées sur l'application myDiabby !



#### A NOTER

- Toutes les données entrées manuellement ou en Bluetooth dans l'application mylife sont partagées avec l'application myDiabby (données de pompe, glycémies, repas, etc...)
- Une fois les comptes Mylife et myDiabby Healthcare connectés, les données sont régulièrement envoyées de façon automatique. Cet envoi peut occasionner un délai entre la synchronisation des données sur Mylife et leur affichage sur myDiabby Healthcare.

# ACCU-CHECK GUIDE



## Couplage du lecteur

⌚ Assurez-vous que le lecteur de glycémie est réglé à la bonne date et heure pour utiliser la connectivité avec l'application myDiabby.

1 Activez le **Bluetooth** sur le smartphone

2 Connectez-vous sur l'**application myDiabby** et ouvrez l'onglet «**Mes objets connectés**»

3 Sélectionnez «**Je connecte mon lecteur de glycémie capillaire**», puis **sélectionner votre lecteur** dans la liste

4 Cliquez sur le bouton «**Je connecte mon lecteur**»

5 Mettre le lecteur de glycémie en mode appairage. Pour cela :

- Allumez le lecteur de glycémie grâce au bouton **OK**
- Dans le menu du lecteur, allez sur «**Réglages**» puis «**Sans fil**»
- À la question «**Aucun dispositif lié. Établir liaison ?**» Répondez **OUI**
- **Un code pin à 6 chiffres** apparaît à l'écran du lecteur.



- 6 Sur l'application myDiabby, cliquez sur le bouton « **Rechercher mon lecteur** »



6

- 7 Entrez sur l'application le code à 6 chiffres qui apparaît sur l'écran du lecteur de glycémie, puis Validez.



7

- 8 Le lecteur apparaît à l'écran. Cliquez sur « **Ajouter** »



8

## Utilisation quotidienne

- 1 **Faire la mesure de glycémie** comme habituellement.
- 2 Après avoir fait la mesure de glycémie, **retirez la bandelette du lecteur**. Le lecteur est maintenant prêt à envoyer le résultat sur l'application.
- 3 **Ouvrez l'application myDiabby** à proximité du lecteur de glycémie.  
*(Vérifiez que le Bluetooth est allumé sur le smartphone).*
- 4 **Le résultat de glycémie s'envoie automatiquement sur l'application myDiabby !**

# ACCU-CHECK MOBILE



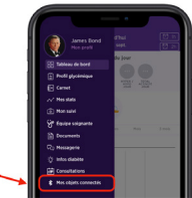
## Couplage du lecteur

 Assurez-vous que le lecteur de glycémie est réglé à la bonne date et heure pour utiliser la connectivité avec l'application myDiabby.

**1** Notez sur un papier le numéro de série de l'adaptateur Bluetooth



**2** Activez le Bluetooth sur le smartphone



**3** Connectez-vous sur l'application myDiabby et ouvrez l'onglet « Mes objets connectés »

**4** Sélectionnez « Je connecte mon lecteur de glycémie capillaire », puis sélectionner votre lecteur dans la liste.



**5** Cliquez sur le bouton « Je connecte mon lecteur »



**6** Branchez l'adaptateur Bluetooth sur le lecteur de glycémie Accu-Chek Mobile.



**7** Allumez l'adaptateur Bluetooth en appuyant sur le bouton latéral. Cela allume le lecteur de glycémie et le met en « mode couplage », et l'adaptateur clignote en vert.



- 8 Sur l'application myDiabby, cliquez sur le bouton « **Rechercher mon lecteur** »



8

- 9 Entrez sur l'application le numéro de série à 6 chiffres de l'adaptateur, que vous aviez noté, puis Validez.



9

- 10 Le lecteur apparaît à l'écran. Cliquez sur « **Ajouter** ».

Le lecteur Accu-Chek Mobile est maintenant couplé à l'application myDiabby!



10

## Utilisation quotidienne

- 1 **Faire la mesure de glycémie** comme habituellement.
- 2 Après avoir fait la mesure de glycémie, **retirez la bandelette du lecteur**. Le lecteur est maintenant prêt à envoyer le résultat sur l'application.
- 3 **Ouvrez l'application myDiabby** à proximité du lecteur de glycémie. *(Vérifiez que le Bluetooth est allumé sur le smartphone).*
- 4 **Le résultat de glycémie s'envoie automatiquement sur l'application myDiabby !**

# GLUCOFIX® TECH / GLUCOFIX® TECH 2K



## Connexion en NFC

Le transfert de données se fait à l'aide de l'antenne NFC en approchant le lecteur de votre smartphone.

**1** Assurez-vous que le lecteur de glycémie est réglé à la bonne date et heure pour utiliser la connectivité avec l'application myDiabby.

**2** **Activez le NFC sur votre smartphone** (dans les paramètres) *sur certains smartphones, le NFC est activé par défaut et n'est pas désactivable*



3

**3** Connectez-vous sur l'application myDiabby et ouvrez l'onglet « **Mes objets connectés** »

**4** Sélectionnez « **Je connecte mon lecteur de glycémie capillaire** », puis **sélectionner votre lecteur** dans la liste



4

**5** Cliquez sur le bouton « **Je connecte mon lecteur** »



**6** Activez le NFC sur le lecteur. Pour cela :

**1** Ouvrez le menu paramètre du lecteur : appuyez sur **les boutons M (marche / arrêt)** et **▲** simultanément pendant 4 secondes

**2** Appuyer **sur le bouton ▼**, un N clignote

**3** Appuyer **sur le bouton M**, « Off » apparaît

**4** Appuyer **sur le bouton ▼**, « On » apparaît

**5** Appuyer **sur le bouton M**, « SET » apparaît, **le NFC est activé sur votre lecteur.**

**6** **Éteignez le lecteur** : appuyez le bouton M pendant 3 secondes



5



**7** La recherche est en cours :

- Sur Android, **approchez le lecteur de votre Smartphone** au niveau de sa puce NFC.
- Sur iPhone, **approchez votre lecteur de la puce NFC**.  
Votre iPhone vibre ensuite une fois que le lecteur est détecté et une confirmation apparaît à l'écran.

## Utilisation quotidienne

**1** Faire la mesure de glycémie comme habituellement.

**2** Connectez-vous sur l'application myDiabby et ouvrez l'onglet « Mes objets connectés »

**3** Au niveau du lecteur que vous avez connecté, appuyez sur « Synchroniser »



**4** La recherche est en cours :

- Sur Android, approchez le lecteur de votre Smartphone au niveau de sa puce NFC.
- Sur iPhone, approchez votre lecteur de la puce NFC. Votre iPhone vibre ensuite une fois que le lecteur est détecté et une confirmation apparaît à l'écran.



# CAPTEURS DE GLYCÉMIE EN CONTINU



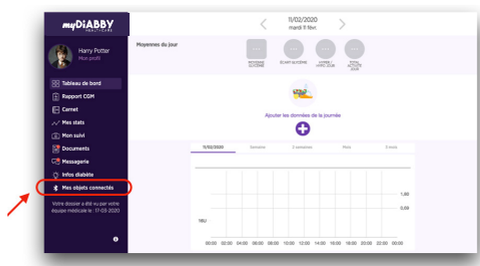
# FREESTYLE LIBRE



Si vous utilisez l'**application FreeStyle LibreLink ou LibreView**, passez directement à l'**étape 3**.

- 1** Créez un compte LibreView depuis ce site : [www.libreview.com/auth/register](http://www.libreview.com/auth/register)
- 2** Téléchargez les données de votre lecteur FreeStyle Libre sur votre compte LibreView grâce à un ordinateur et le câble USB jaune fourni avec le lecteur. **Besoin d'aide** sur le téléchargement des données sur LibreView ? Rendez-vous sur : [pat.libreview.io/support](http://pat.libreview.io/support)
- 3** Connectez-vous à votre compte myDiabby Healthcare depuis un ordinateur **OU** l'application mobile myDiabby.

- 4** Cliquez sur l'onglet « Mes objets connectés », puis sur « Je connecte une application santé ».



- 5** Choisissez le bouton **FreeStyle Libre**



- 6** Entrez votre **identifiant et le mot de passe du compte FreeStyle LibreLink/ LibreView**.  
Lisez les conditions d'utilisation, puis **cliquez sur « Autoriser » pour accepter** le partage des données.
- 7** Ce message apparaît à l'écran et confirme que le compte **LibreView est bien connecté à myDiabby Healthcare**.  
Cliquez sur **« Retour »** pour retourner sur myDiabby Healthcare.



**Vos données de glucose en continu sont maintenant partagées sur myDiabby Healthcare !**



#### **A NOTER**

**Si vous utilisez le lecteur, téléchargez régulièrement les données du capteur FreeStyle Libre sur LibreView** pour que l'équipe médicale puisse voir les résultats sur myDiabby Healthcare.

> Une fois LibreView et myDiabby connectés, **LibreView envoie automatiquement les données glucose en continu sur myDiabby Healthcare** dès que celles-ci sont disponibles. Cet envoi peut occasionner un délai de quelques minutes entre le chargement des données sur LibreView et leur affichage sur myDiabby Healthcare.

> Si vous souhaitez récupérer les données de votre lecteur FreeStyle Libre sur myDiabby Healthcare par une autre méthode, merci de consulter notre centre d'aide : [help.diabby.com](https://help.diabby.com)

Document de bon usage à destination des patients utilisateurs des ces dispositifs médicaux. Veuillez vous reporter aux manuels d'utilisation de FreeStyle Libre 2, FreeStyle LibreLink et LibreView : <https://www.diabetescare.abbott/support/manuals/fr.html>  
Le boîtier du capteur, FreeStyle, Libre et les marques associées sont des marques d'Abbott et utilisées avec autorisation.

# DEXCOM CLARITY



**Dexcom**

Pour partager les données d'un capteur Dexcom G6, G7, One+ ou One, il faut passer par le logiciel **Dexcom Clarity** :

- 1 - Les données du capteur sont récupérées par le logiciel Dexcom Clarity
- 2 - Dexcom Clarity envoie automatiquement les résultats sur le compte myDiabby

## LES ÉTAPES

- 1 **Créez un compte Dexcom Clarity** depuis ce site :  
<https://uam2.dexcom.com//index.html#/register>



- 2 **Téléchargez le Dexcom Clarity Uploader** depuis **cette page** :  
<https://clarity.dexcom.eu/?locale=fr-FR#/home-user-upload>

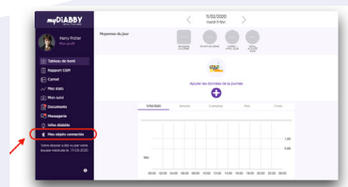


Puis **téléchargez les données du capteur sur Dexcom Clarity** en suivant les instructions sur l'écran.

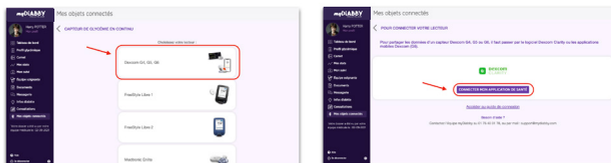
- 3 **Connectez-vous au compte myDiabby Healthcare** depuis un ordinateur **OU** l'application mobile.



- 4 Cliquez sur l'onglet « **Mes objets connectés** », puis sur « **Je connecte mon capteur de glycémie en continu** ».



- 5 Choisissez le bouton **Dexcom**, puis cliquez sur le bouton **«CONNECTER MON APPLICATION DE SANTE»**



- 6 Entrez l'**identifiant et le mot de passe du compte Dexcom**. Lisez les conditions d'utilisation, puis **entrez votre nom et cliquez sur «Autoriser» pour accepter**.



- 7 Ce message apparaît à l'écran et confirme que le compte **Dexcom est bien connecté à myDiabby Healthcare**. Cliquez sur **«Retour»** pour retourner sur myDiabby.



**Les données de glycémie en continu sont maintenant partagées sur l'application myDiabby Healthcare !**

#### A NOTER

Téléchargez régulièrement les données du capteur Dexcom sur Dexcom Clarity pour que l'équipe médicale puisse voir les résultats sur myDiabby Healthcare.

> Une fois les comptes **Dexcom** et **myDiabby Healthcare** connectés, les données sont régulièrement envoyées de façon automatique. Les données affichées respectent un **décalage de 3 heures** par rapport aux dernières données disponibles.

> Si vous utilisez un **Dexcom G6 couplé à la pompe à insuline Tandem t:slim X2**, il vous suffit de télécharger les données via **myDiabby Uploader** pour les afficher sur votre compte myDiabby Healthcare. Pour cela, vous pouvez vous **référer aux guides dédiés**.



# POMPES À INSULINE

 **omnipod<sup>®</sup>**  
INSULIN MANAGEMENT SYSTEM



p34

 **YpsoPump<sup>®</sup>**



p37

**Medtronic**  
MiniMed 780G  
740G



p39

**Medtronic**  
MiniMed 640G



p43

**t:slim X2<sup>™</sup>**  
 **TANDEM<sup>®</sup>**  
DIABETES CARE



p46

 **Medtrum**



p49

# INSULET OMNIPOD



## Méthode 1 :

Partage de l'Omnipod sur myDiabby via ordinateur

Pour **partager les données de l'Omnipod sur l'application myDiabby**, il faut les télécharger grâce au logiciel **myDiabby Uploader**.



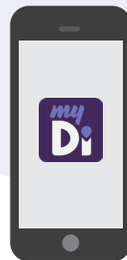
**myDiABBY**  
UPLOADER

myDiabby Uploader est un logiciel à installer sur ordinateur qui permet de télécharger les données de lecteurs de glycémie, capteurs de glycémie et pompes à insuline sur votre compte myDiabby.

cf. **page 55** pour voir le **guide de myDiabby Uploader** sur Windows ou Mac.

## Méthode 2 :

Partage des données de la pompe avec l'application myDiabby avec un téléphone



### Matériel nécessaire

Le **smartphone Android** sur lequel a été téléchargée l'**application myDiabby**, compte patient **connecté**.



Le PDM de l'Omnipod

Un adaptateur permettant de brancher un câble USB sur le smartphone

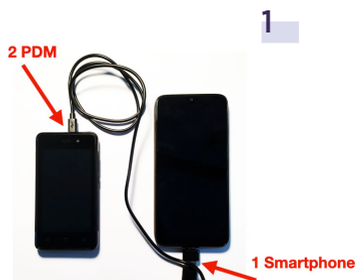


Le câble USB de la pompe Omnipod

**A noter :** myDiabby fournit des adaptateurs gratuitement aux équipes médicales pour leur permettre de les distribuer à leurs patients dans le cadre de la prise en charge sur myDiabby.

### Marche à suivre

- 1 Ouvrez l'**application myDiabby** sur votre téléphone et connectez-vous avec vos identifiants
- 2 Branchez **d'abord le câble au téléphone** grâce à l'adaptateur
- 3 **Déverrouillez** votre PDM Dash (avec votre code PIN). Ensuite, **branchez le câble au PDM Dash**
- 4 Le PDM affiche le message «**Exporter les données du PDM**» ou «**Charger le PDM ?**». > Cliquez sur «**EXPORTER**». **Patientez** pendant la «Préparation des fichiers pour exportation»



## 5 Le PDM indique « Les données de votre PDM sont prêtes à être exportées ». Cliquez sur « Terminé ».

- Le PDM est prêt pour le transfert des données sur le téléphone.
- Le symbole du câble clignote et une barre de chargement apparaît pendant le partage des données. **Patiencez.**



### Attention :

Ne débranchez pas le câble du lecteur ou du téléphone pendant le partage des données. S'il y a beaucoup de données à partager, le transfert peut prendre plusieurs minutes.



## 6 Les données de la pompe s'affichent sur l'application myDiabby! Vous pouvez maintenant débrancher le téléphone et le PDM

### POINTS A VERIFIER SI VOUS N'ARRIVEZ PAS A FAIRE LE TRANSFERT

- Vérifiez en ouvrant l'application myDiabby que vous êtes bien connecté à votre compte: Si vous êtes connecté, vous arrivez sur le tableau de bord. Si vous n'êtes pas connecté, vous devez entrer votre email et mot de passe.
- Branchez bien en premier le téléphone, puis le PDM en deuxième.
- Branchez le PDM, celui-ci devrait s'allumer, émettre un BIP et indiquer un message commençant par «Appareil USB détecté»
- Si les branchements bougent un peu, faites bien attention à ne rien toucher pendant le transfert



# MYLIFE YPSOPUMP



Pour partager les données de la pompe Ypsopump sur l'application myDiabby, il faut passer par l'application mylife App.

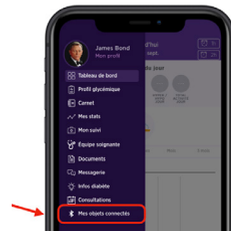
- 1** Téléchargez les **2 applications myDiabby et mylife** sur le téléphone. **Connectez-vous** sur chacune des 2 applications.

L'application mylife permet de collecter les données de la pompe à insuline Ypsopump. Mylife enverra ensuite automatiquement les données sur myDiabby Healthcare, qui est l'application qui permet d'être en lien avec l'équipe médicale.

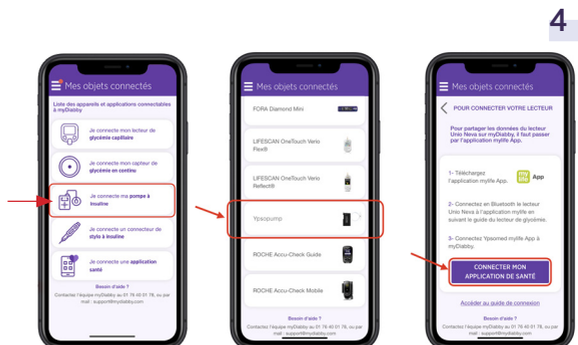


- 2** **Connectez en Bluetooth la pompe Ypsopump à l'application mylife** en suivant le guide de la pompe à insuline.

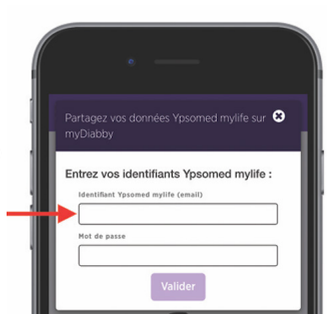
- 3** Connectez-vous sur l'application myDiabby et ouvrez l'onglet « Mes objets connectés »



- 4** Sélectionnez « **Je connecte ma pompe à insuline** », puis « **Ypsopump** ». Cliquez sur le bouton « **Connecter mon application de santé** ».



5 Entrez **les identifiants du compte mylife** App puis **Validez**.



5

6 Les données de mylife Ypsopump sont maintenant partagées sur l'application myDiabby !



6



### A NOTER

- Toutes les données entrées manuellement ou en Bluetooth dans l'application mylife sont partagées avec l'application myDiabby (données de pompe, glycémies, repas, etc...)
- Une fois les comptes Mylife et myDiabby Healthcare connectés, les données sont régulièrement envoyées de façon automatique. Cet envoi peut occasionner un délai entre la synchronisation des données sur Mylife et leur affichage sur myDiabby Healthcare.

# MEDTRONIC

MINIMED 780G + 740G



Etape 1 : Mettre les données de la pompe sur la plateforme CareLink

- Si vous utilisez votre pompe avec l'application **MiniMed Mobile**, vos données sont automatiquement enregistrées sur **CareLink**.



Medtronic

- Si vous n'utilisez pas l'application, **téléchargez sur CareLink les données de la pompe grâce au lecteur associé à celle-ci**. Plus d'informations sur : [carelink.minimed.eu/app/install-uploader](http://carelink.minimed.eu/app/install-uploader)



Etape 2 : Partager les données de CareLink sur myDiabby Healthcare

## Méthode 1 :

Connecter votre compte CareLink au compte myDiabby Healthcare

Depuis le navigateur internet d'un ordinateur  
OU d'un smartphone:

- 1 Ouvrez l'application **myDiabby** (sur smartphone OU ordinateur) et cliquez sur l'onglet «**Mes Objets connectés**»
- 2 Cliquez sur la catégorie «**Je connecte une application santé**»
- 3 Au sein de la liste des applications compatibles, **sélectionnez «CareLink»**



Je connecte une **application santé**

CareLink™

- 4 Indiquez votre **identifiant CareLink** dans la pop-up dédiée. Il s'agit du même identifiant que celui que vous utilisez pour **vous connecter à CareLink** ou sur l'**application MiniMed Mobile**.

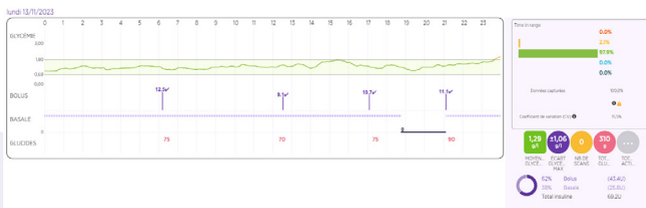


- 5 Rendez-vous sur votre **compte CareLink** pour accepter le partage en cliquant sur le lien présent dans la pop-up ou via le mail automatique que vous avez reçu.



- 6 Une fois le partage accepté, **retournez sur votre compte myDiabby Healthcare, les données sont maintenant partagées automatiquement !**

Un délai de quelques minutes peut être nécessaire pour assurer la récupération des données lors de votre première connexion.



#### A NOTER

**L'ensemble des données CareLink sont partagées sur myDiabby Healthcare** lors du partage : Données de glucose en continu, glycémies capillaires, Basal, Bolus, glucides, informations de la pompe ...

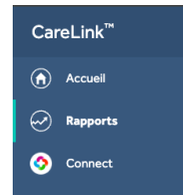
## Méthode 2 :

Récupérer manuellement les données de CareLink

Depuis le navigateur internet d'un ordinateur OU d'un smartphone:

- 1 Rendez-vous sur le site [carelink.minimed.com](http://carelink.minimed.com) et connectez-vous au compte patient avec les mêmes identifiants que pour l'application *MiniMed Mobile*, ou les identifiants **CareLink** directement.
- 2 Sur le site CareLink, cliquez sur :
  - L'onglet «**Rapports**» en haut à gauche (icône courbe)
  - Puis, en bas de page, «**Exportation des données (CSV)**»

> Un fichier .csv contenant les résultats de la pompe s'enregistre sur le téléphone ou l'ordinateur.



- 3 Ouvrez l'application **myDiabby** (sur smartphone OU ordinateur) et cliquez sur «**Ajouter des données**»



- 4 Défilez jusqu'en bas de l'écran et cliquez sur «**Importer un fichier .csv**» puis «**Importer un fichier .csv CareLink** »

**5** Choisissez le fichier **.csv** qui a été enregistré sur le téléphone ou l'ordinateur depuis le site CareLink

**6** Les résultats de la pompe MiniMed 740G ou 780G et de son capteur sont maintenant partagés sur l'application myDiabby !



#### A NOTER

L'ensemble des données CareLink sont partagées sur myDiabby Healthcare lors du partage : Données de glucose en continu, glycémies capillaires, Basal, Bolus, glucides, informations de la pompe ...

# MEDTRONIC

630G, 640G, 670G, 523, 723, VEO, 530G



Pour partager les données d'une pompe Medtronic sur l'application myDiabby, il faut les télécharger sur un ordinateur grâce au logiciel myDiabby Uploader.



**myDiABBY**  
UPLOADER

myDiabby Uploader est un logiciel à installer sur ordinateur qui permet de télécharger les données de lecteurs de glycémie, capteurs de glycémie et pompes à insuline sur votre compte myDiabby.

## 1 - Avant de démarrer, vous devez avoir :

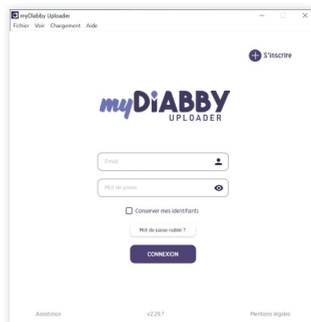
- Créé votre compte myDiabby
- Une pompe Medtronic 630G, 640G, 670G, 523, 723, Veo ou 530G
- Un lecteur de glycémie **Contour Next Link** (pour les pompes 523, 723, Veo et 530G) OU un lecteur de glycémie **Contour Next Link 2.4** (pour les pompes 630G, 640G, 670G)

## 2 - Vous pouvez maintenant télécharger le logiciel myDiabby Uploader :

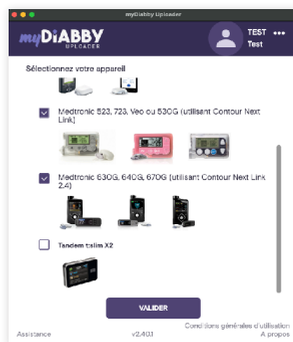
cf. **page 55** pour voir le **guide de myDiabby Uploader** sur Windows ou Mac.

Une fois le logiciel myDiabby Uploader téléchargé et installé, suivez ces étapes:

- 1 Ouvrez le logiciel myDiabby Uploader et **connectez-vous avec vos identifiants myDiabby**

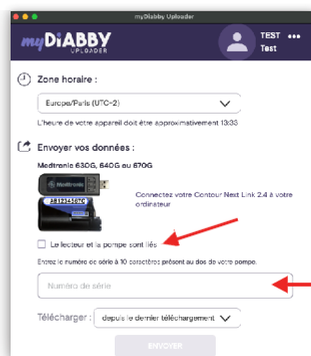


- 2 Sélectionnez le(s) appareil(s) que vous souhaitez télécharger puis **Validez**



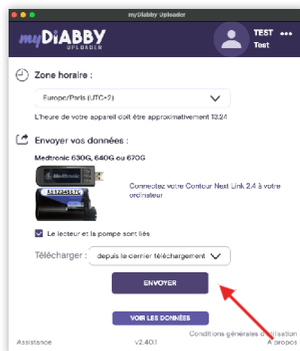
- 3 Si la pompe à insuline et le lecteur Contour Next Link 2.4 sont connectés, cochez la case **«Le lecteur et la pompe sont liés.»**

Si la pompe à insuline et le lecteur Contour Next Link 2.4 ne sont pas connectés, **décochez** la case **«Le lecteur et la pompe sont liés»**, puis entrez le numéro de série de la pompe (au dos de la pompe)



**4** Branchez le lecteur Contour Next Link 2.4 à un port USB de l'ordinateur.

**5** Sélectionnez la durée des données à télécharger, puis cliquez sur « Envoyer »



**6** Vos données se téléchargent sur l'ordinateur.

Si la pompe n'était pas connectée au lecteur, vous devrez confirmer la connexion sur la pompe pour pouvoir lancer le téléchargement.

**7** À la fin du téléchargement, cliquez sur « Voir les données » pour aller sur la plateforme en ligne myDiabby et voir l'ensemble de vos résultats.

# t:slim X2™

TANDEM DIABETES CARE



## Méthode 1 :

Partage des données de la pompe sur l'application myDiabby via ordinateur

myDiabby Uploader est un logiciel à installer sur ordinateur qui permet de télécharger les données de lecteurs de glycémie, capteurs de glycémie et pompes à insuline sur votre compte myDiabby.



**myDiABBY**  
UPLOADER

1- Avant de démarrer, vous devez avoir :

- Créé votre compte myDiabby
- Une pompe Tandem t:slim X2
- Le câble d'origine de la pompe

2- Vous pouvez maintenant télécharger le logiciel myDiabby Uploader :

cf. **page 55** pour voir le **guide de myDiabby Uploader** sur Windows ou Mac.

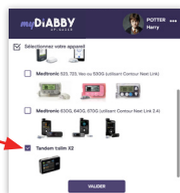
Une fois le logiciel myDiabby Uploader téléchargé et installé, suivez ces étapes :

**1** Une fois le logiciel téléchargé, ouvrez-le et **connectez-vous avec vos identifiants myDiabby Healthcare** (même e-mail et mot de passe).



1

**2** **Sélectionnez le(s) appareil(s)** que vous souhaitez télécharger puis **Validez**



2

**3**  **Branchez la pompe** Tandem t:slim X2 à l'ordinateur grâce à un câble USB.



3

**4** Cliquez sur « **Envoyer** » sur myDiabby Uploader.

**5**  **Les données se téléchargent sur l'ordinateur.**

NB > Si un capteur Dexcom était connecté à la pompe Tandem t:slim X2, les données de glucose en continu se transfèrent également sur l'application myDiabby

**6** À la fin du téléchargement, cliquez sur « **Voir les données** » pour aller sur la plateforme en ligne myDiabby Healthcare et voir l'ensemble des résultats.

Vous pouvez également visualiser les données sur l'application mobile myDiabby après le téléchargement.



6

## Méthode 2 :

Partage des données de la pompe avec l'application myDiabby avec un téléphone

### Matériel nécessaire

Le **smartphone Android** sur lequel a été téléchargée l'**application myDiabby**, compte patient **connecté**.



La pompe Tandem t:slim x2

Un adaptateur permettant de brancher un câble USB sur le smartphone



Le câble USB de la pompe Tandem t:slim x2

### Marche à suivre

**1** Branchez le **câble au téléphone** grâce à l'adaptateur.

**2** Branchez le **câble à la pompe**.

**3** L'**application myDiabby s'ouvre directement** et le partage des données démarre sur l'application. Si l'application demande l'autorisation d'accéder à l'USB du téléphone, cliquez sur « Autoriser », ou « Accepter ».

**4** Le **symbole du câble clignote** et une barre de progression s'affiche pendant le partage des données. **Patientez** jusqu'à la fin du transfert.

#### Attention :

Ne débranchez pas le câble du lecteur ou du téléphone pendant le partage des données. Le transfert peut prendre plusieurs minutes en cas de grand nombre de données à partager.

**5** Les **données de la pompe s'affichent sur l'application myDiabby !** Vous pouvez maintenant débrancher le téléphone et la pompe.



# TouchCare Nano

# TouchCare 300

MEDTRUM

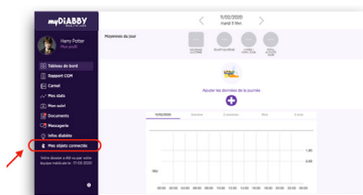


- 1 **Connectez en bluetooth la pompe TouchCare Nano ou 300 à l'application EasyPatch ou téléchargez les données de votre PDM sur l'application EasyTouch, en suivant le guide de la pompe à insuline.**

L'application EasyPatch permet de piloter la pompe avec le smartphone, les données sont automatiquement téléchargées sur le **cloud Medtrum**. Les données disponibles sur le cloud Medtrum seront ensuite automatiquement envoyées sur myDiabby Healthcare, qui est l'application qui permet d'être en lien avec l'équipe médicale

- 2 **Connectez-vous à votre compte myDiabby Healthcare depuis un ordinateur OU l'application mobile myDiabby.**

- 3 Cliquez sur l'onglet **« Mes objets connectés »**, puis sur **« Je connecte une application santé »**.



- 4 Choisissez le bouton **Medtrum**



- 5 Entrez votre **identifiant et le mot de passe du compte EasyPatch / EasyTouch**. Lisez les conditions d'utilisation, **cochez la case d'acceptation**, entrez votre **nom** dans le champ dédié puis **cliquez sur « Autoriser »** pour accepter le partage des données.

- 6 Ce message apparaît à l'écran sur et confirme que le compte **cloud Medtrum est bien connecté à myDiabby Healthcare**. Cliquez sur «**Retour**» pour retourner sur myDiabby Healthcare.



Vos données de pompe à insuline sont maintenant **partagées sur myDiabby Healthcare !**



## A NOTER

Vérifiez régulièrement que les données de votre pompe à insuline TouchCare sont bien visibles sur le cloud Medtrum pour que l'équipe médicale puisse voir les résultats sur myDiabby Healthcare.

> Le téléchargement des données est automatique sur l'application EasyPatch et manuel sur l'application EasyTouch.

> Une fois les comptes cloud Medtrum et myDiabby Healthcare connectés, les données sont régulièrement envoyées de façon automatique.

**Les données affichées respectent un décalage de 3 heures par rapport aux dernières données disponibles.**



# CAPUCHONS ET STYLOS À INSULINE CONNECTÉS

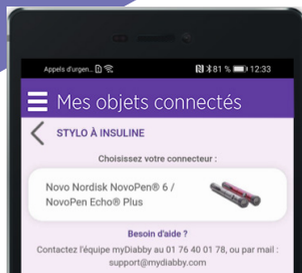
NovoPen<sup>®</sup> 6  
et NovoPen<sup>®</sup> Echo Plus



p 53

# NOVO NORDISK

## NOVOPEN 6 ET ECHO PLUS



### Connexion en NFC

Le transfert de données se fait à l'aide de l'antenne NFC en approchant le stylo insuline de votre smartphone.

**1 Activez le NFC sur votre smartphone** (dans les paramètres) - sur certains smartphones, le NFC est activé par défaut et n'est pas désactivable

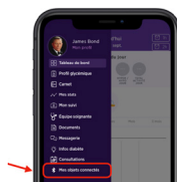
**2** Connectez-vous sur l'application myDiabby et ouvrez l'onglet « Mes objets connectés »

**3** Sélectionnez « Je connecte un connecteur de stylo à insuline »

**4** Sélectionnez « Stylo insuline Novo Nordisk NovoPen® 6 / NovoPen Echo® Plus », puis cliquez sur « je connecte mon appareil »

**5 La recherche est en cours :**

- Sur Android, approchez le stylo insuline de votre Smartphone au niveau de sa puce NFC :
- Sur iPhone, approchez votre stylo insuline de la puce NFC. Votre iPhone vibre ensuite une fois que le stylo est détecté et une confirmation apparaît à l'écran.



Une pop-up apparait avec une barre de progression : **le stylo est détecté**, ne pas bouger le stylo le temps du transfert



**6** Sélectionnez votre stylo, puis **confirmez** votre sélection.



**6**

**7** Sélectionner le type d'insuline de votre stylo : toutes les insulines compatibles sont présentées dans la liste



**7**

**8** Votre stylo apparait comme connecté, appuyez sur «**Synchronisation**» pour récupérer les données présentes sur le stylo en effectuant de nouveau l'étape 5.

**Vos données sont synchronisées  
sur votre compte myDiabby Healthcare !**

## Utilisation quotidienne

**1** Ouvrez l'application myDiabby

**2** Rendez-vous dans le menu «**Mes objets connectés**»

**3** Au niveau du stylo que vous avez connecté, appuyez sur «**Synchroniser**»

**4** Approchez votre stylo insuline de l'antenne NFC de votre smartphone jusqu'à ressentir une vibration ou entendre un son de confirmation

**5** Complétez ensuite les données récupérées afin de les visualiser sur votre carnet



# MYDIABBY UPLOADER

PC WINDOWS



p 56

MAC



p 58

# MyDiabby Uploader

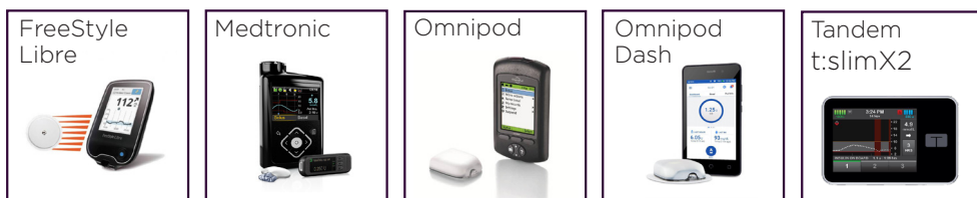
myDiabby  
UPLOADER



## Téléchargez les données de vos appareils en USB sur un ordinateur.

MyDiabby Uploader est un logiciel à installer sur ordinateur qui permet de télécharger les données de lecteurs de glycémie, capteurs de glycémie et pompes à insuline sur votre compte myDiabby. myDiabby Uploader est compatible avec les systèmes d'exploitation Windows (à partir de Windows 8.1) et MacOS (à partir de MacOS 10.14).

## Appareils téléchargeables avec myDiabby Uploader:



## PC Windows

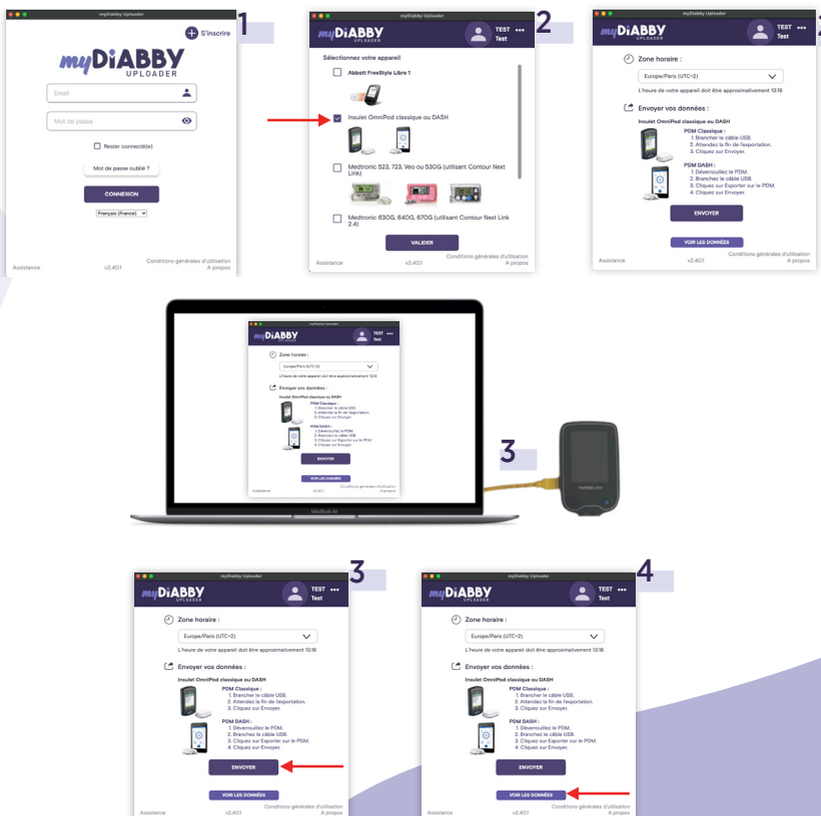
### 1- Installation

- 1 Téléchargez myDiabby Uploader pour Windows sur le site [www.mydiabby.com/uploader](http://www.mydiabby.com/uploader)
- 2 Ouvrez le fichier .exe qui a été téléchargé sur l'ordinateur.
- 3 Installez le logiciel sur votre ordinateur en suivant les étapes de l'installation.
- 4 Le logiciel myDiabby Uploader est maintenant installé sur votre ordinateur!



## 2 - Utilisation de myDiabby Uploader

- 1 Ouvrez myDiabby Uploader et connectez-vous à votre compte myDiabby avec votre email et mot de passe habituels (les mêmes que sur l'application myDiabby).**  
(Vous pouvez cocher la case «Conservé mes identifiants» pour rester connecté aux prochaines ouvertures de myDiabby Uploader)
- 2 Sélectionnez les appareils que vous voulez télécharger puis cliquez sur Valider.**
- 3 Branchez votre appareil à l'ordinateur par câble USB, puis cliquez sur le bouton «Envoyer».**
- 4 Les données de votre appareil sont maintenant téléchargées sur l'application myDiabby !**
- 5 Pour accéder à votre compte myDiabby et voir vos résultats, cliquez sur le bouton «Voir les données» ou ouvrez l'application mobile myDiabby sur votre téléphone.**



# MyDiabby Uploader

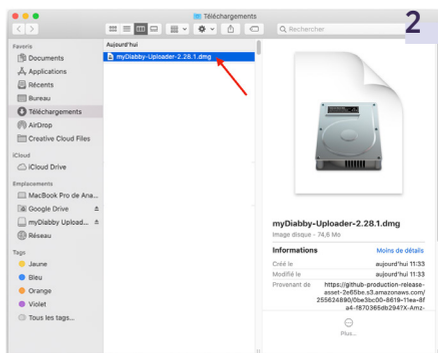
myDiABBY  
UPLOADER



MAC 

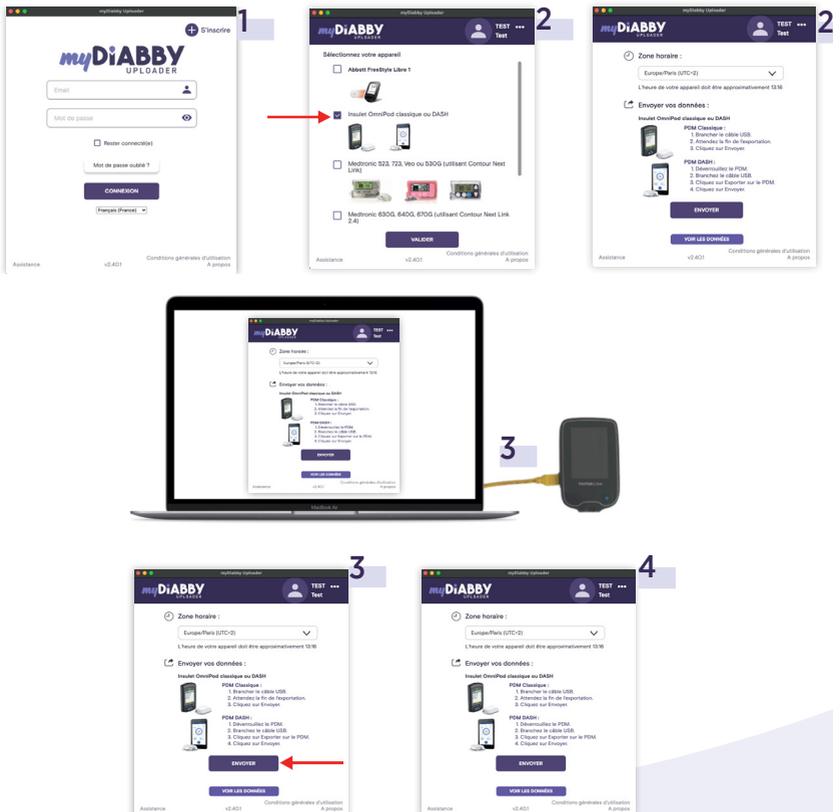
## 1- Installation

- 1 Téléchargez myDiabby Uploader pour Mac sur le site [www.mydiabby.com/uploader](http://www.mydiabby.com/uploader)
- 2 Ouvrez le dossier Téléchargements et double-cliquez sur le fichier.dmg. Le fichier s'ouvre.
- 3 Autorisez myDiabby Uploader à s'ouvrir sur votre Mac en cliquant sur «Ouvrir»
- 4 Cette fenêtre s'ouvre : Glissez-Déposez l'application myDiabby Uploader dans le dossier **Applications**
- 5 Le logiciel est maintenant disponible dans le Launchpad. Cliquez sur le **Launchpad**.
- 6 Puis sur l'application myDiabby Uploader.



## 2 - Utilisation de myDiabby Uploader

- 1 Ouvrez myDiabby Uploader et connectez-vous à votre compte myDiabby avec votre email et mot de passe habituels.**  
(Vous pouvez cocher la case «Conserver mes identifiants» pour rester connecté aux prochaines ouvertures de myDiabby Uploader)
- 2 Sélectionnez les appareils que vous voulez télécharger puis cliquez sur Valider.**
- 3 Branchez votre appareil à l'ordinateur par câble USB, puis cliquez sur le bouton «Envoyer».**
- 4 Les données de votre appareil sont maintenant téléchargées sur myDiabby !**
- 5 Pour accéder à votre compte myDiabby et voir vos résultats, cliquez sur le bouton «Voir les données» ou ouvrez l'application mobile myDiabby.**



# UNE ÉQUIPE À VOTRE ÉCOUTE

## Besoin d'aide ?



 01 76 40 01 78

 02 320 11 96

Du lundi au vendredi : 09h - 17h



[support@mydiabby.com](mailto:support@mydiabby.com)



<https://help.mydiabby.com>

\*La notice est disponible en téléchargement et en consultation sur la plateforme myDiabby Healthcare.



MDHC SAS  
66 avenue des Champs Elysées  
75008 Paris  
FRANCE



0459