

Bienvenue 😊



Webinaire

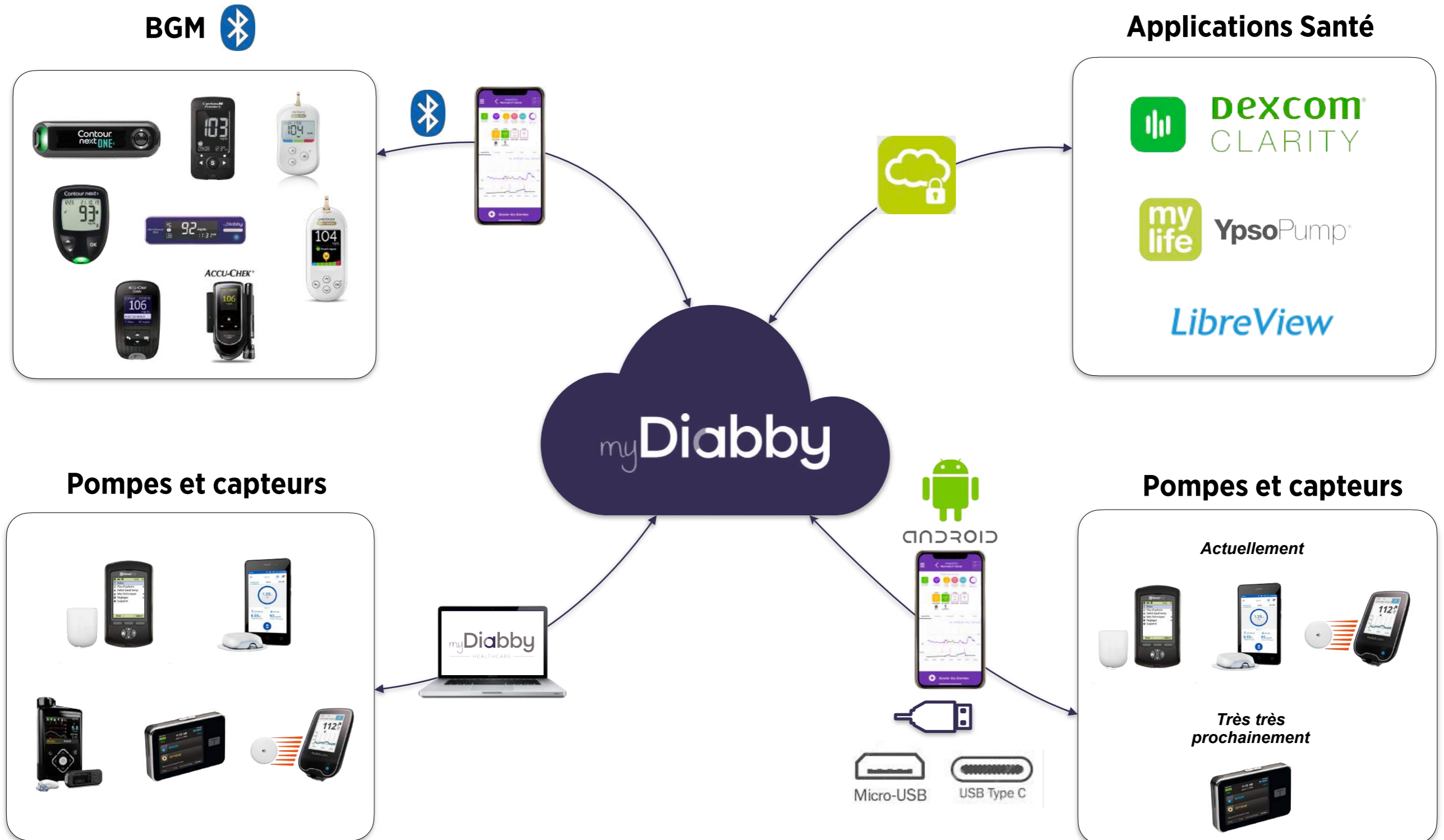
**« Objets connectés :  
pompes à insuline et capteurs de glucose en continu »**

16.12.2021

# Points abordés

- **Introduction : Les différents objets connectés**
- **Partie 1 : myDiabby Uploader**
  1. Installation
  2. Téléchargement des données
  3. Visualisation des données téléchargées
- **Partie 2 : les applications Santé connectées à myDiabby**
  1. Dexcom Clarity
  2. myLife Cloud
- **Partie 3 : téléchargement sur Smartphones Android**
- **Partie 4 : Freestyle Libre 1 et 2**

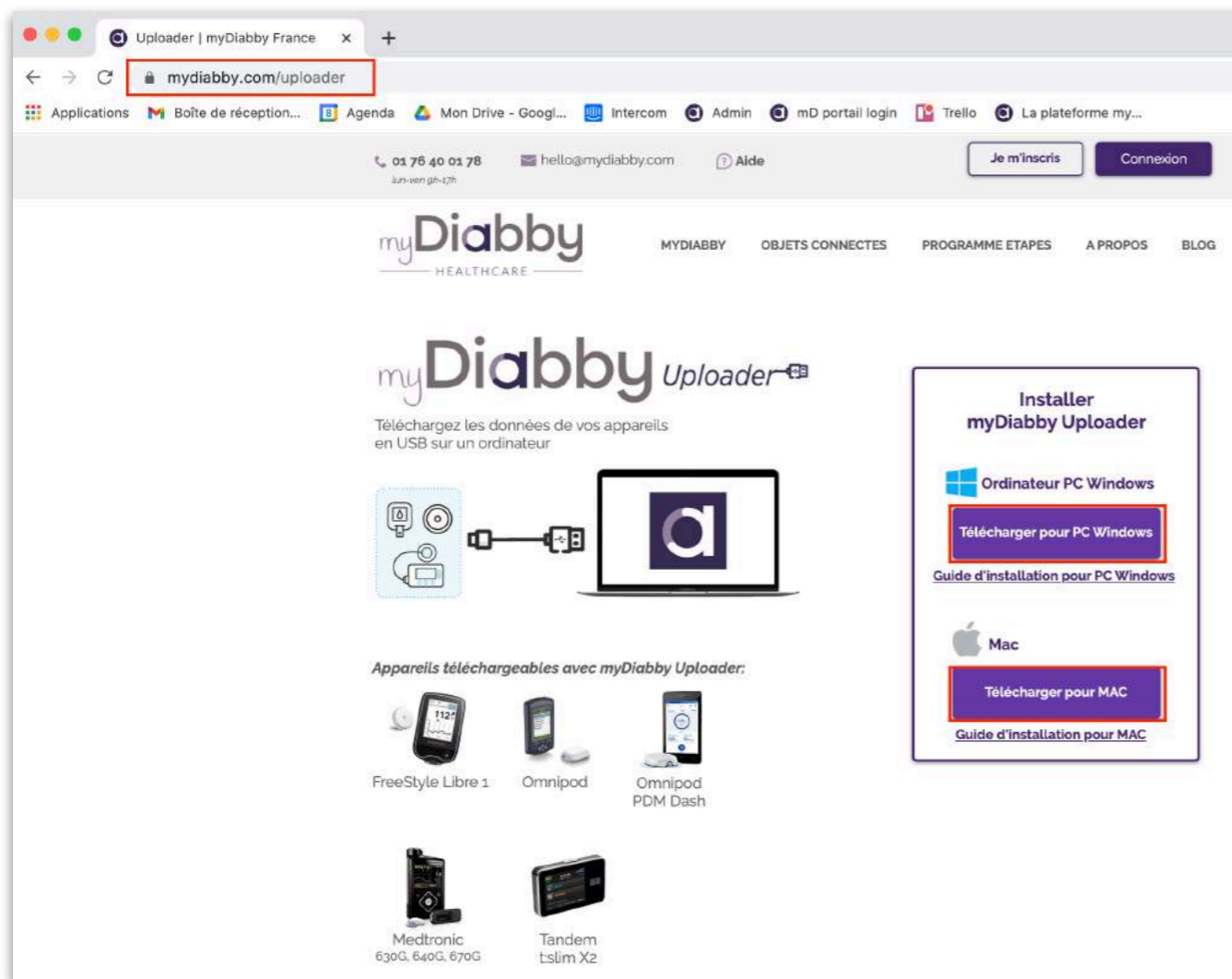
# Les différents objets connectés à myDiabby



# Partie 1 : myDiabby Uploader

# myDiabby Uploader - 1/4

Outil utilisable par les patients et les professionnels de santé



1. **Compatibilité**
  - **A partir de Windows 8.1**
  - **A partir de Mac OS 10.14**

Linux et Chrome non compatibles à ce jour
2. Téléchargement du fichier d'installation
3. **Installation**
  - **Vérifier l'installation des pilotes logiciel**



# myDiabby Uploader - 2/4

myDiabby Uploader

+ S'inscrire

myDiabby  
Uploader

patient@test.com

.....

Conserver mes identifiants

Mot de passe oublié ?

CONNEXION

Assistance v2.35.6 Mentions légales



1. Se connecter ou s'inscrire
  - **compte professionnel**  
Ou
  - **compte patient**
2. Conserver les identifiants
3. Version et mise à jour de l'uploader

# myDiabby Uploader - 3/4

## Professionnels de santé

myDiabby Uploader

HOUSE Gregory

Rechercher

| Initial | Name            | Email                       | Role |
|---------|-----------------|-----------------------------|------|
| A       | A. Lucien       | lucien+patient@mydiabby.com | DT1  |
|         | ANONYME Anonyme | #4-anon@mydiabby.com        | DG   |
|         | ARGER Zélie     | a@mydiabby.com              | DT1  |
|         | AERSHDS aerg    | buzz@mydiabby.fr            | DG   |
| B       | BOND James      | jamesbond@mydiabby.com      | DT1  |
|         | BOOP Betty      | Betty.boop@yahoo.fr         | DG   |
|         | BERTE nathalie  | nathalie.berte@ypsomed.com  | DG   |
| C       | CAPRIO Pierre   | cyril+test223@mydiabby.com  | DT1  |

Assistance v2.35.6 Mentions légales

## Patients

myDiabby Uploader

TEST Patient

Sélectionnez votre appareil

- Sélectionnez votre appareil
- Déconnexion

Sélectionnez votre appareil

- Abbott FreeStyle Libre 1
- Insulet OmniPod classique ou DASH
- Medtronic 523, 723, Veo ou 530G (utilisant Contour Next Link)
- Medtronic 630G, 640G, 670G (utilisant Contour Next Link)

VALIDER

Assistance v2.35.6 Mentions légales

# myDiabby Uploader - 4/4

myDiabby Uploader

+ S'inscrire

myDiabby  
Uploader

chloe+demo@mydiabby.com

\*\*\*\*\*

Conserver mes identifiants

Mot de passe oublié ?

CONNEXION EN COURS...

Assistance v2.35.6 Mentions légales

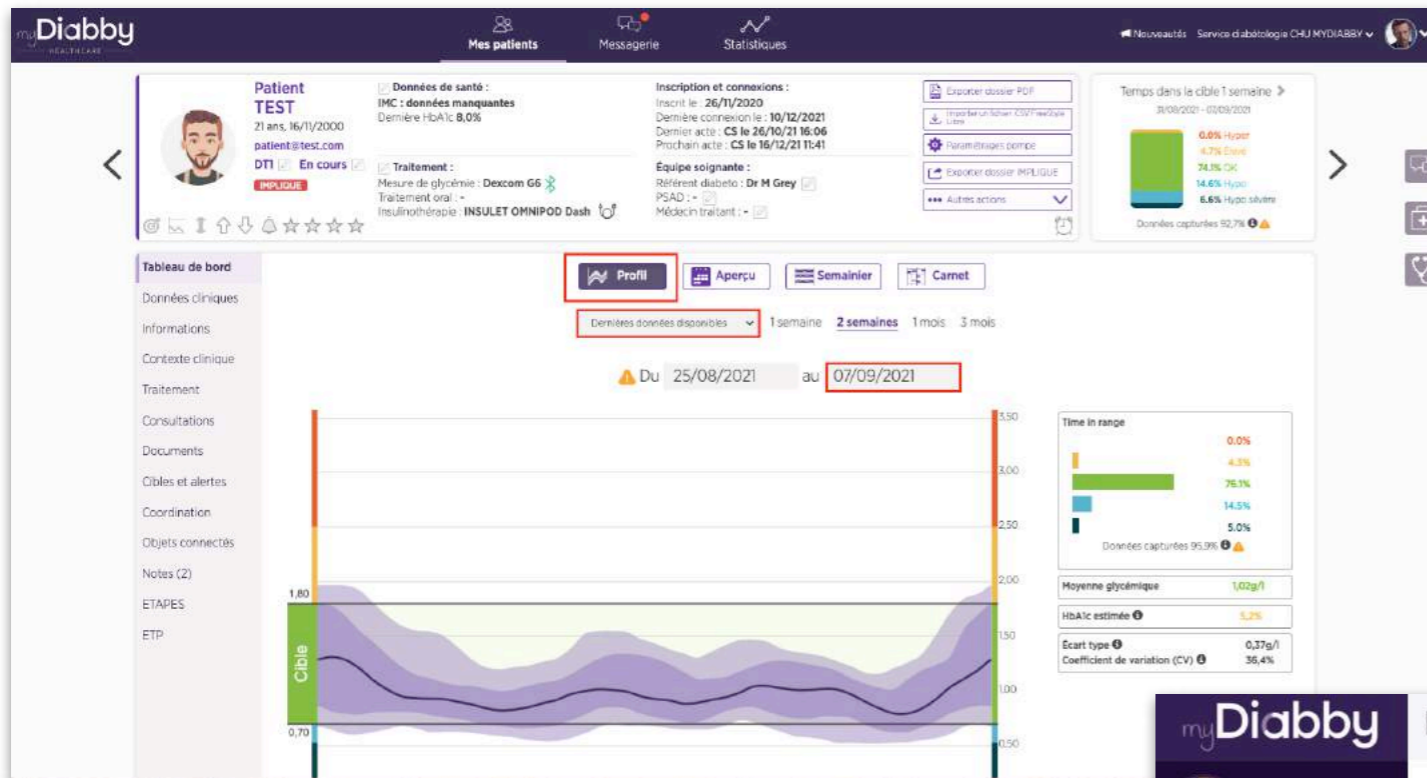


1. Liste des appareils sélectionnés
2. Zone horaire
  - **Vérifier date et heure des appareils**
3. Câbles d'origine
4. Réseau internet
  - **Partage de connexion**
5. Suivre les étapes de téléchargement

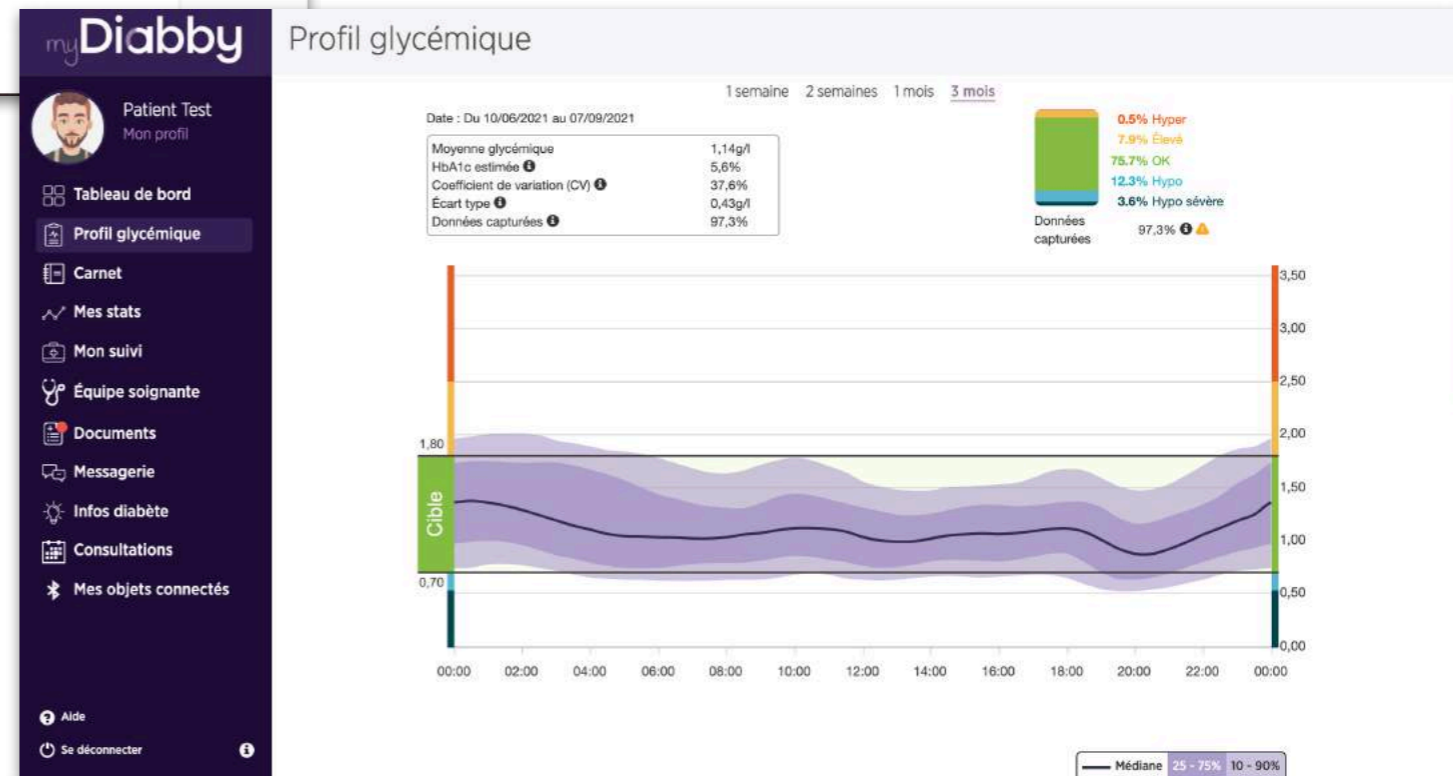


# Voir les données CGM - Profil glycémique

## Vue Professionnels de santé

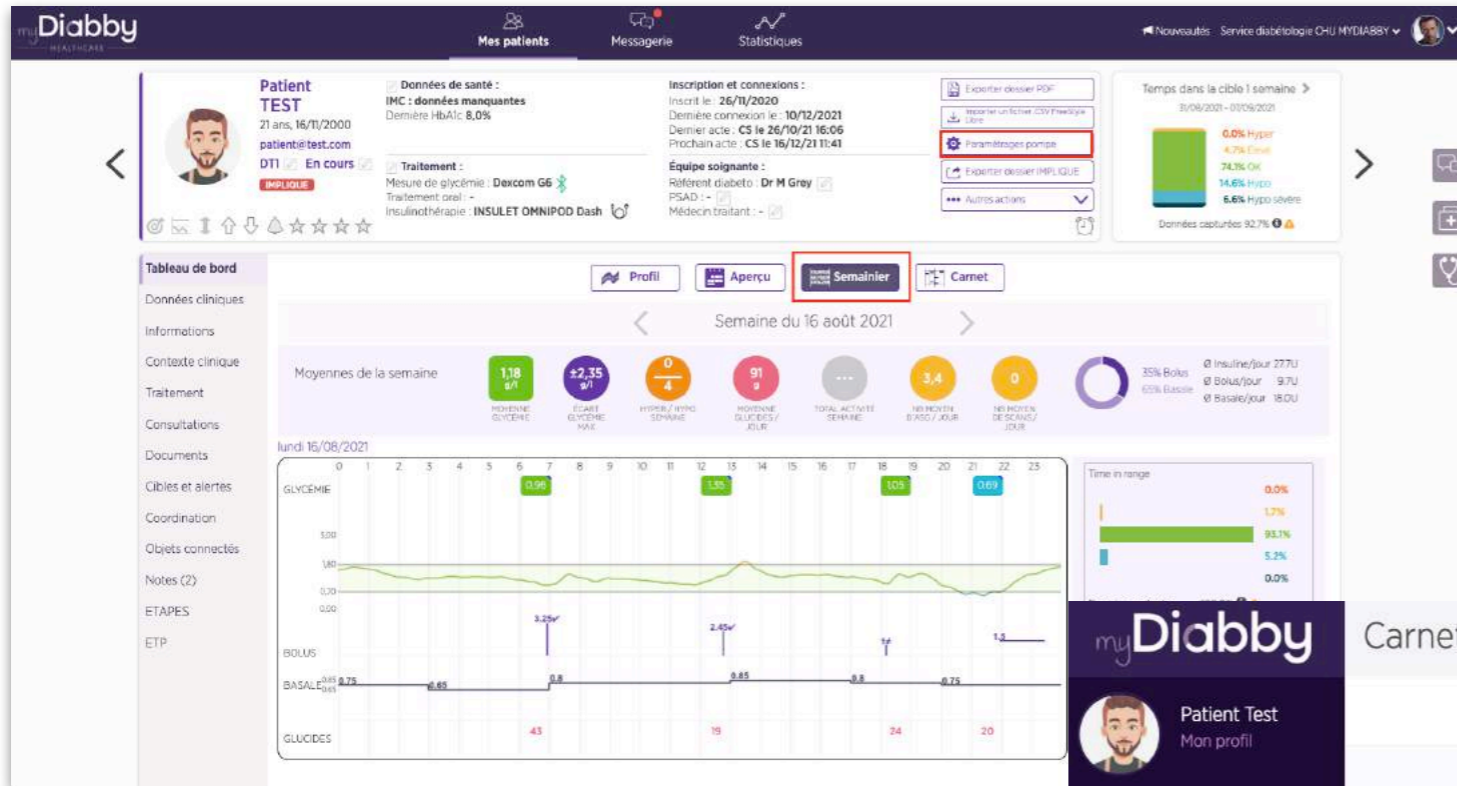


## Vue Patients

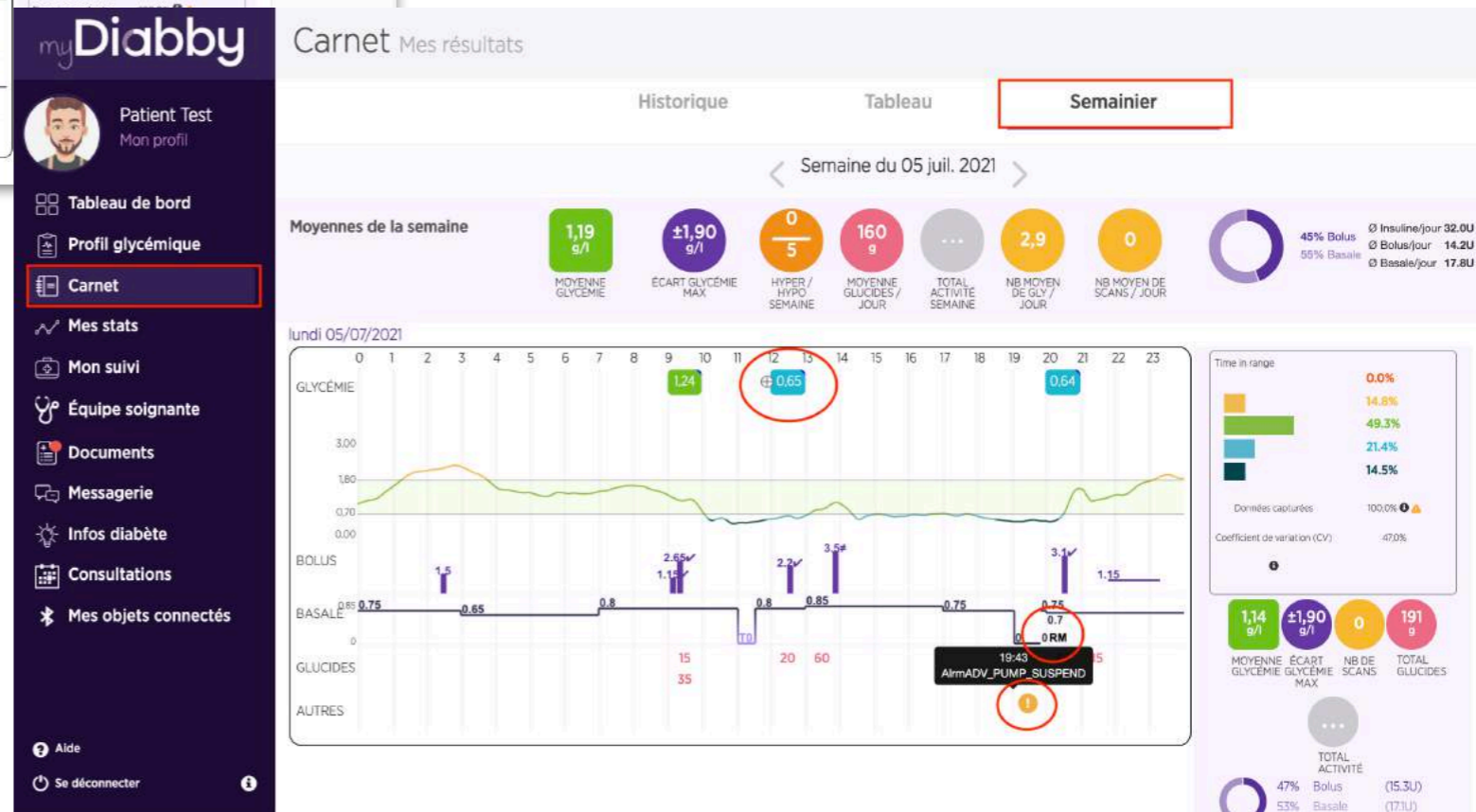


# Voir les données de pompe - Semainier

## Vue Professionnels de santé



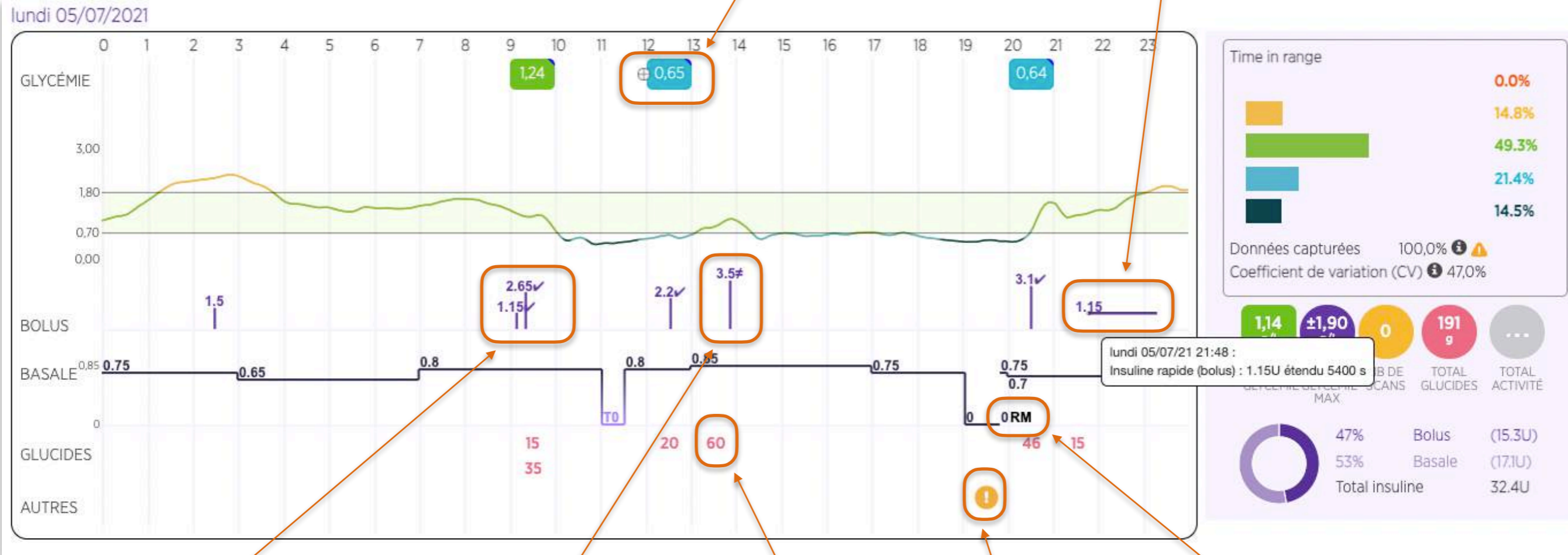
## Vue Patients



# Focus données de pompe - Semainier

Glycémie de calibration synchronisé depuis un appareil

Bolus prolongé



Bolus où le patient a suivi les recommandations de l'assistant bolus

Bolus où le patient n'a pas suivi les recommandations de l'assistant bolus

Glucides entrés dans pompe

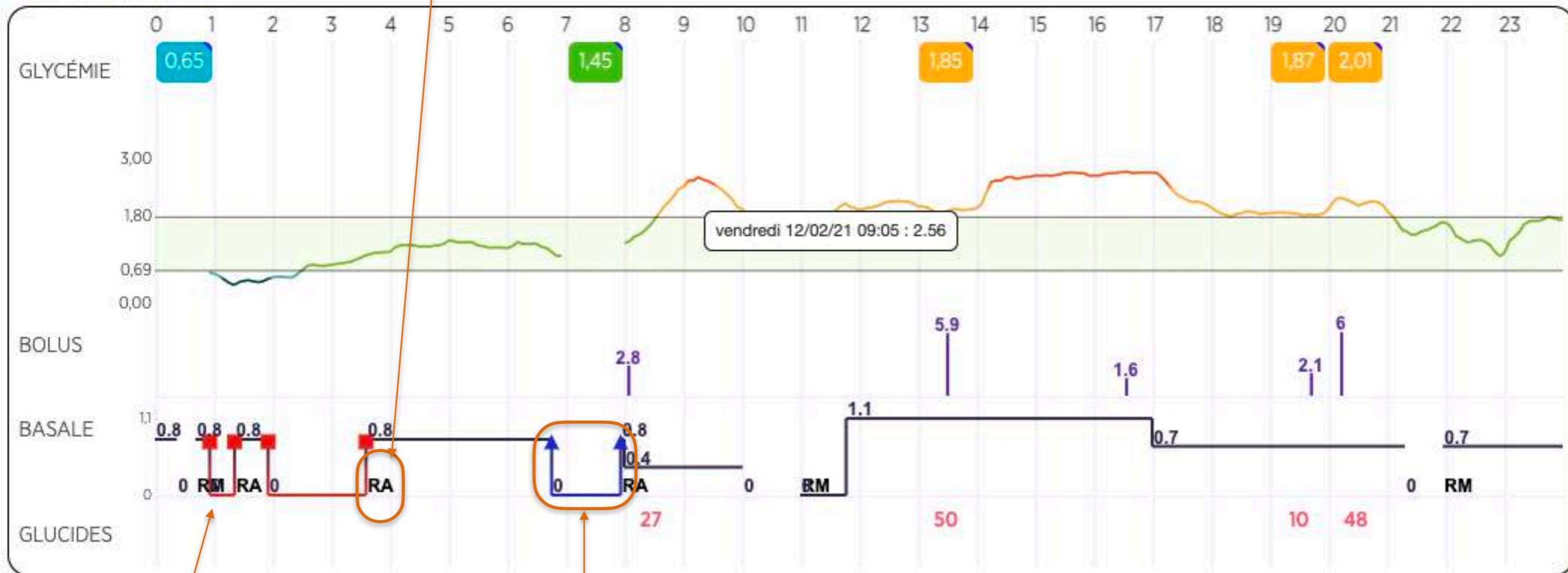
Alerte pompe

Redémarrage Manuel du débit basal

# Focus données de pompe - Semainier

## Redémarrage Automatique

vendredi 12/02/2021



Arrêt auto hypoglycémie

Arrêt auto avant hypoglycémie

# Focus données de pompe - Semainier



**Harry POTTER**

38 ans, 05/05/1983

Londres

test1@mydiabby.com

DTI  En cours

**Données de santé :**

IMC (dernier poids) **22,9**

Dernière HbA1c **8,5%**

**Traitement :**

Mesure de glycémie : **Dexcom G6**

Traitement oral : • AMAREL 1 mg - Cp matin 1

Insulinothérapie : **INSULET OMNIPOD**

**Inscription et connexions :**

Inscrit le : **24/03/2017**

Dernière connexion le : **13/12/2021**

Dernier acte : **CS IDE le 03/09/21 10:00**

Prochain acte : **CS le 13/01/22 16:49**

**Équipe soignante :**

Référent diabète : **Dr Gregory House**

PSAD : **AGIRADOM Diabète**

**PSAD TEST MYDIABBY**

Médecin traitant : -

**Programme ETAPES :**

Prochain acte de TLS : Dans 7 jours [C/R d'acte TLS](#)

Prochaine séance ATP : **DEPASSEE** - C/R ATP à faire [C/R séance ATP](#)

- Exporter dossier PDF
- Importer un fichier .CSV FreeStyle Libre
- Paramétrages pompe**
- Exporter dossier IMPLIQUE
- Autres actions
- Événements dossier patient
- Exporter données CSV
- Récapitulatif des données de pompe**
- Archiver

**Temps dans la cible 1 semaine**

30/03/2021 - 06/04/2021



1.8% Hyper  
5.1% Élevé  
88.0% OK  
2.8% Hypo  
2.3% Hypo sévère

Données capturées 89,3%

- Profil
- Aperçu
- Semainier**
- Carnet

**HISTORIQUE PARAMÉTRAGES POMPE**

Omnipod PDM  
130296022  
08/12/21 15:17

**Paramètres :**

|  |              |
|--|--------------|
| Débit basal maximum                      | 3,000 U/h    |
| Bolus maximum                            | 15,000 U     |
| Glycémie minimum pour le calcul du bolus | 70 mg/dL     |
| Correction inverse active                | Oui          |
| Durée d'insuline active                  | 240 min      |
| Profil basal actif                       | basal 110519 |

| Insuline                               |       | Facteur de correction                  |       | Ratio insuline / glucides              |       | Cible |  |
|--|-------|--|-------|--|-------|-------|--|
| <b>basal 1</b>                         |       | <b>basal 140419</b>                    |       | <b>basal 110519</b>                    |       |       |  |
| Insuline basale quotidienne : 21,300 U |       | Insuline basale quotidienne : 21,500 U |       | Insuline basale quotidienne : 21,200 U |       |       |  |
| Heure                                  | U/h   | Heure                                  | U/h   | Heure                                  | U/h   |       |  |
| 00:00                                  | 0,800 | 00:00                                  | 0,600 | 00:00                                  | 0,500 |       |  |
| 15:30                                  | 1,100 | 03:00                                  | 0,900 | 03:00                                  | 0,900 |       |  |
| 19:30                                  | 1,000 | 06:00                                  | 0,800 | 06:00                                  | 0,800 |       |  |
|  |       | 12:00                                  | 1,200 | 12:00                                  | 1,200 |       |  |
|  |       | 15:00                                  | 1,100 | 15:00                                  | 1,100 |       |  |
|  |       | 17:00                                  | 1,200 | 17:00                                  | 1,200 |       |  |
|  |       | 20:00                                  | 0,700 | 20:00                                  | 0,700 |       |  |

**RÉCAPITULATIF DES DONNÉES DE POMPE**

|               | MESURES GLUCOSE |                      | EVÉNEMENTS BOLUS |                         |            |                 | EVÉNEMENTS DE PURGE     |               |                 | Durée totale d'arrêt de la pompe (h:mm) |                            |
|---------------|-----------------|----------------------|------------------|-------------------------|------------|-----------------|-------------------------|---------------|-----------------|---|----------------------------|
|               | Nb glyc.        | Durée capteur (h:mm) | Nb Bolus manuels | Evntmts Assistant bolus | Avec repas | Avec correction | Suggestions non suivies | Retour piston | Purges tubulure |   | Volume des purges tubulure |
| mer. 20/10/21 | 12              | 22h58                |                  | 4                       | 4          |                 | 3                       | 1             | 1               | 10.1845                                 |                            |
| mar. 19/10/21 | 13              | 22h50                |                  | 8                       | 8          |                 | 6                       |               |                 |   |                            |
| lun. 18/10/21 | 14              | 21h18                |                  | 6                       | 6          |                 | 2                       |               |                 |   |                            |
| dim. 17/10/21 | 15              | 21h30                |                  | 7                       | 7          |                 | 6                       | 1             | 1               | 8.6715                                  |                            |
| sam. 16/10/21 | 13              | 21h03                |                  | 9                       | 9          |                 | 6                       |               |                 |   |                            |
| ven. 15/10/21 | 22              | 21h57                |                  | 8                       | 7          | 1               | 4                       |               |                 |   |                            |
| jeu. 14/10/21 | 19              | 22h30                |                  | 5                       | 3          | 2               | 4                       | 1             | 1               | 17.2232                                 |                            |
| mer. 13/10/21 | 11              | 23h03                |                  | 7                       | 5          | 2               | 3                       | 1             | 1               | 9.9446                                  |                            |
| mar.          |                 |                      |                  |                         |            |                 |                         |               |                 |   |                            |

## Partie 2 : Les Applications Santé

# myDiabby & Dexcom Clarity

**RECEPTEUR**

|                       |  | TYPE DE CAPTEUR   |  |  |
|-----------------------|--|---|--|--|
|                       |  | Capteur Dexcom G4   | Capteur Dexcom G6  | Pompe T-Slim + capteur Dexcom G6   |
| Récepteur Dexcom      |  | Ordinateur<br>+<br>Dexcom Clarity uploader<br>+<br>Partage de compte (patient) Dexcom Clarity avec myDiabby | Ordinateur<br>+<br>Dexcom Clarity <u>uploader</u><br>+<br>Partage de compte (patient) Dexcom Clarity avec myDiabby | NA   |
| Application Dexcom G6 |  | NA  | Partage de compte (patient) Dexcom Clarity avec myDiabby   | Partage de compte (patient) Dexcom Clarity avec myDiabby<br><br>et/ou<br><br>myDiabby Uploader |

# myDiabby & Dexcom Clarity



1. Compte Clarity Patient

- **Nom d'utilisateur et mot de passe**

2. Connexion depuis le compte patient myDiabby

- **Connexion permanente avec synchronisation des données 1 fois par heure**

Connexion application santé

**Dexcom**<sup>®</sup>

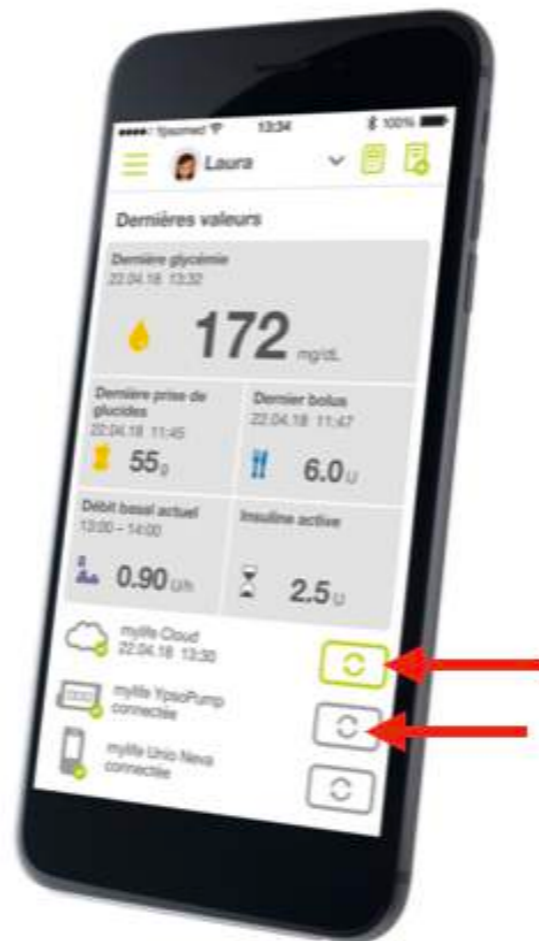
CONTINUOUS GLUCOSE MONITORING

Votre compte myDiabby est lié à votre compte Dexcom. Les données enregistrées avec l'application Dexcom sont reçues sur votre compte myDiabby.

Retour



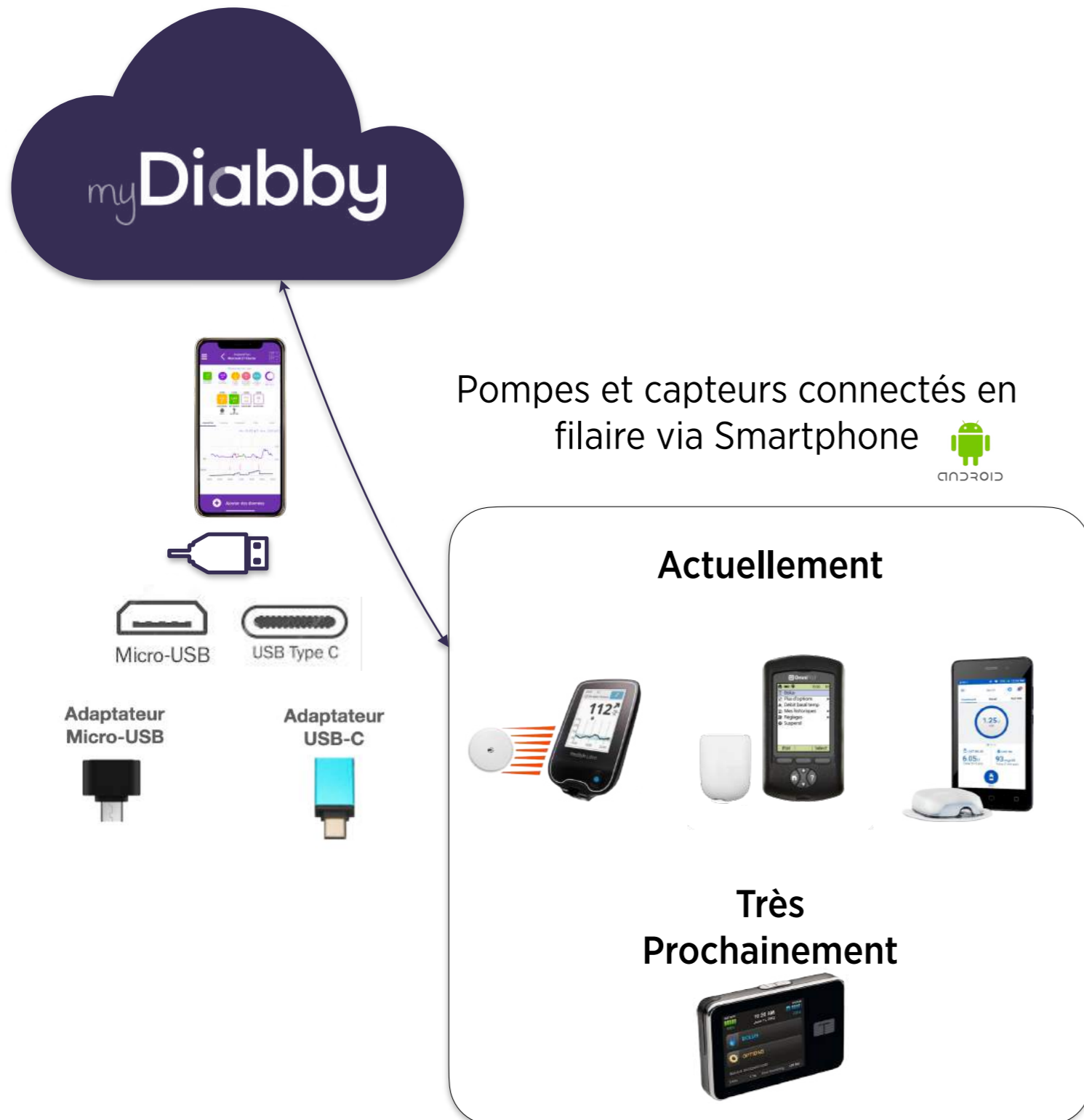
# myDiabby & myLife Cloud



1. Compte Cloud myLife + App mylife
  - **Email et mot de passe**
2. Connexion depuis le compte patient myDiabby
  - **Connexion permanente avec synchronisation des données 1 fois par heure avec mylife Cloud**

## Partie 3 : Smartphone Android

# Connexion filaire smartphone Android



1. Smartphone **Android**
2. Adaptateur compatible avec le téléphone
3. **Câble d'origine** de l'appareil
4. **Autorisation de transfert de données** sur le téléphone

# Connexion filaire smartphone Android

1

- déverrouiller téléphone
- adaptateur sur le téléphone
- (lancer app myDiabby - Dash)

2

- câble d'origine sur le DM
- (déverrouiller PDM - Dash)

3

- Chargement des données

4

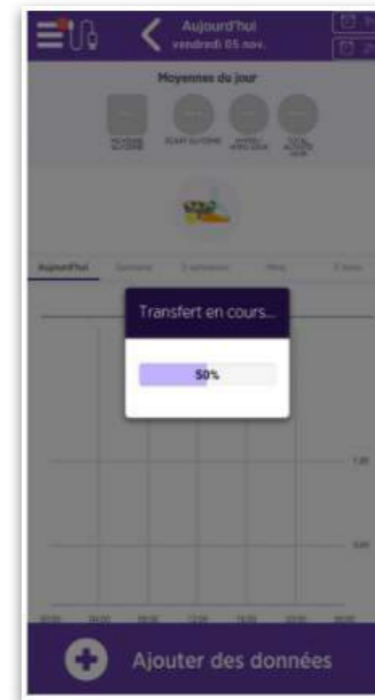
- Données chargées et visibles



Adaptateur Micro-USB



Adaptateur USB-C







## Partie 4 : Freestyle Libre 1 et 2

# Freestyle Libre 1

## METHODE DE SCAN DU FREESTYLE LIBRE 1

MATERIEL  
PATIENT

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |    |    |
|                |  |  |
| Smartphone<br> |  |  |

# Freestyle Libre 2

## METHODE DE SCAN DU FREESTYLE LIBRE 2

MATERIEL  
PATIENT

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |                           |                           |
| <br> | <br><i>Fichier .CSV</i> | <br><i>Fichier .CSV</i> |
| Smartphone<br>  |                         | <br><i>Fichier .CSV</i> |

# Freestyle Libre 2

The screenshot displays the myDiabby mobile application interface. At the top, a video player shows a tutorial titled "Tuto Télécharger le FreeStyle Libre 2 sur myDi...". The app's main screen features a navigation menu on the left with options like "Tableau de bord", "Profil glycémique", and "Mes stats". The main content area shows "Moyennes du jour" (Daily Averages) with four circular indicators for "MOYENNE GLYCÉMIQUE", "EGART MAXI", "Moyen / HbA1c", and "TOTAL ACTIVITY". Below this is a section to "Ajouter les données de la journée" (Add today's data) with a plus sign icon. At the bottom, there is a graph showing glucose levels over a 24-hour period, with a red line indicating the current day's data. The video player controls at the bottom show a progress bar at 1:18 / 1:43 and various playback icons.



# Freestyle Libre 2

1

2

3

Rechercher un patient

LibreView

patient connecté via LibreView

Historique du glucose

Notifications

Mes cabinets

Je ne suis pas un robot

reCAPTCHA

Télécharger les données de glucose

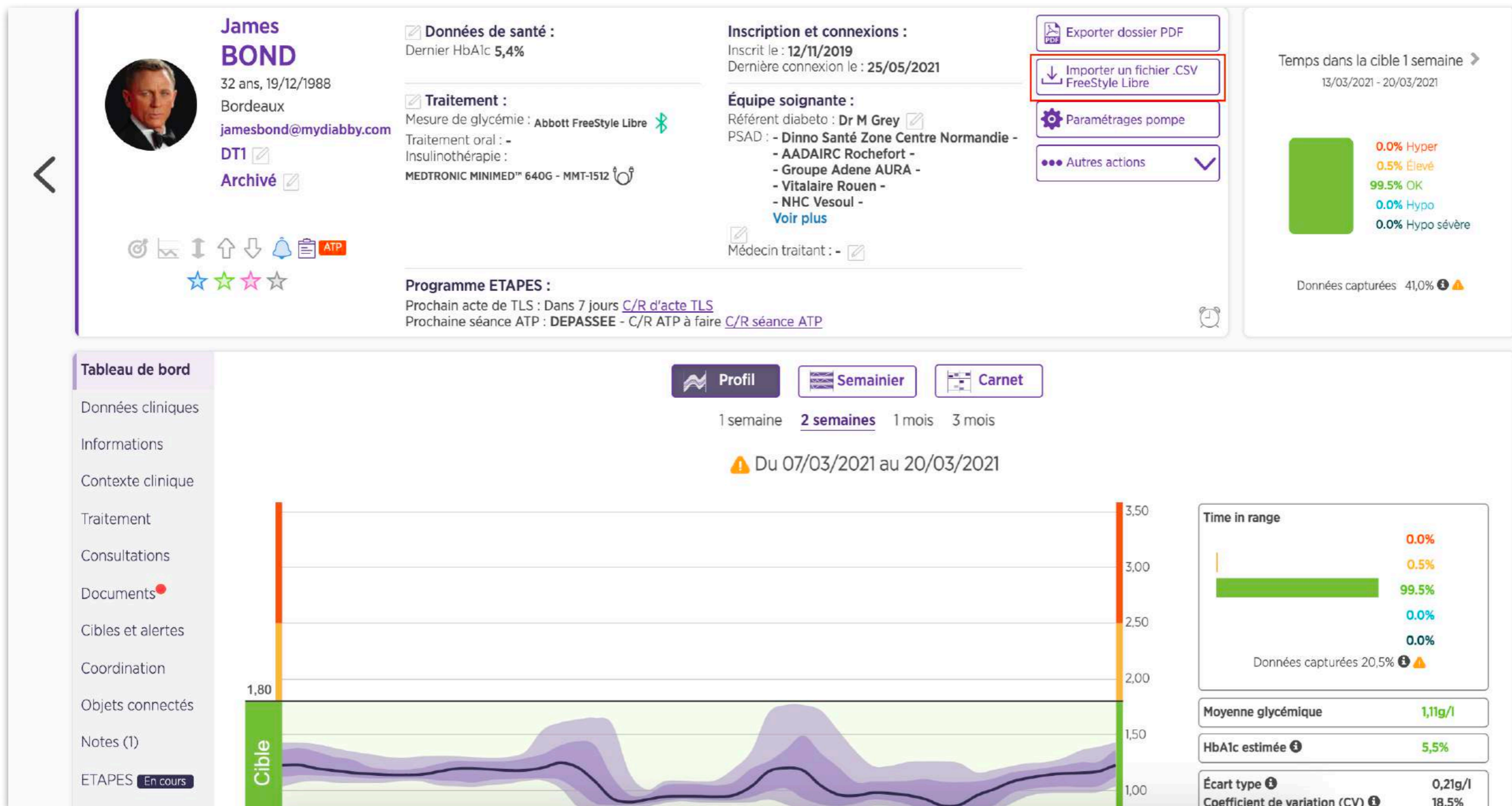
Annuler

Télécharger

Vous devez confirmer que vous n'êtes pas un robot en cochant la case « Je ne suis pas un robot »

En cliquant sur Télécharger, vous acceptez d'être le seul responsable de ces données, et notamment de leur sécurité, une fois que ces données sont extraites de la plateforme LibreView.

# Freestyle Libre 2



# Freestyle Libre 2

**James BOND**  
32 ans, 19/12/1988  
Bordeaux  
jamesbond@mydiabby.com  
DTI  
Archivé

**Données de santé :**  
Dernier HbA1c 5,4%

**Traitement :**  
Mesure de glycémie : Freestyle Libre  
Traitement oral : -  
Insulinothérapie : MEDTRONIC MINIMED

**Programme ETAPES :**  
Prochain acte de TLS : Dans 7 jours [C/R d'acte TLS](#)  
Prochaine séance ATP : **DEPASSEE** - C/R ATP à faire [C/R séance ATP](#)

**IMPORTER LES DONNÉES FREESTYLE DU PATIENT SUR MYDIABBY**  
Choisissez le fichier CSV à importer :  
[Choisir le fichier](#)

**Temps dans la cible 1 semaine**  
13/03/2021 - 20/03/2021

0.0% Hyper  
0.5% Élevé  
99.5% OK  
0.0% Hypo  
0.0% Hypo sévère

Données capturées - 41.0%

Profil | Semainier | Carnet  
1 semaine | 2 semaines | 1 mois | 3 mois  
⚠ Du 07/03/2021 au 20/03/2021

- Tableau de bord
- Données cliniques
- Informations
- Contexte clinique
- Traitement
- Consultations
- Documents
- Cibles et alertes
- Coordination
- Objets connectés
- Notes (1)
- ETAPES En cours

**Diabby** HEALTHCARE

DTI  
Archivé

**Tableau de bord**  
Données cliniques  
Informations  
Contexte clinique  
Traitement  
Consultations  
Documents  
Cibles et alertes  
Coordination  
Objets connectés  
Notes  
ETAPES En cours

**Les 7 jours précédents**

| Favoris                        | Date de modification    | Taille | Type     |
|--------------------------------|-------------------------|--------|----------|
| mydiabby_glucose_7-12-2020.csv | 7 décembre 2020 à 11:32 | 341 Ko | Document |

**Temps dans la cible 1 semaine**  
13/11/2020 - 20/11/2020

0.0% Hyper  
3.4% Élevé  
96.6% OK  
0.0% Hypo  
0.0% Hypo sévère

Données capturées - 91.1%

Moyenne glycémique 1,09g/l  
HbA1c estimée 5,4%  
Écart type 0,25g/l  
Coefficient de variation (CV) 23,3%

# Supports d'aide

## PROFESSIONNELS DE SANTE

Guides PDF des objets connectés :  
[www.mydiabby.com/guides](http://www.mydiabby.com/guides)

Commande de guides papiers et adaptateurs téléphone :  
[Cliquez ici](#)

Support technique (chat, telephone, mail)

Site internet : [www.mydiabby.com/objets-connectes](http://www.mydiabby.com/objets-connectes)

Centre d'aide : <https://help.mydiabby.com/fr/>

## PATIENTS

Flyers patients

Vidéos Youtube

Support technique (telephone, mail)

Site internet : [www.mydiabby.com/objets-connectes](http://www.mydiabby.com/objets-connectes)

Centre d'aide : <https://help.mydiabby.com/fr/>

**Équipe support : nous solliciter !**

**01 76 40 01 78**

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