

# Appli Web OneTouch Reveal®

## Guide de référence des rapports

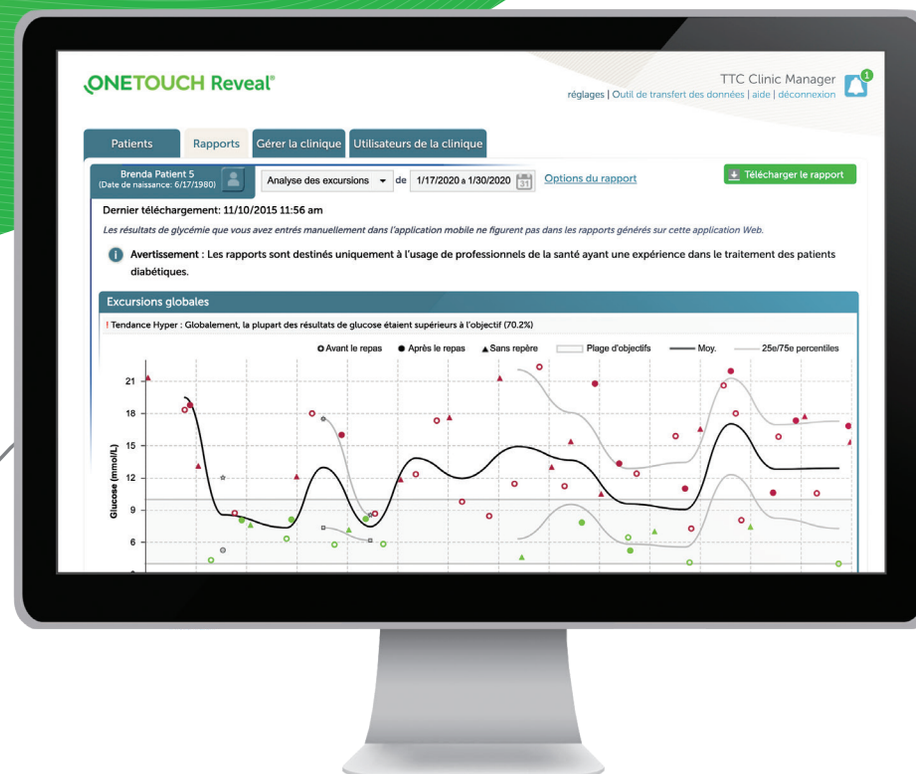
Votre guide étape par étape pour configurer et utiliser l'appli Web OneTouch Reveal®



Lecteur  
OneTouch Verio Reflect™



Lecteur  
OneTouch Verio Flex®



Pour les professionnels de la santé uniquement

Les logos et le mot servant de marque Bluetooth® sont des marques déposées détenues par Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de ces marques par LifeScan Scotland Ltd. et ses sociétés affiliées s'effectue sous licence. Les autres marques de commerce et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Lisez toujours l'étiquette et suivez le mode d'emploi. © 2020 LifeScan IP Holdings, LLC. Tous droits réservés. CA-WDM-2000015

**ONETOUCH**  
à vos côtés pour avancer™

## À votre disposition pour vous aider

Ce guide présente huit exemples de rapports générés par l'appli Web OneTouch Reveal® (excursions glycémiques au-dessus et au-dessous des seuils Hypo et Hyper définis pour le patient) et des rapports Analyse de l'observance relatifs à la surveillance de la glycémie.

L'appli repère les tendances et génère des messages dans les différents rapports.

Les rapports mettent en évidence les tendances glycémiques de vos patients et leur présentent une vue d'ensemble. Ils peuvent donc les encourager à rester sur la bonne voie et les aider à mieux prendre en charge leur glycémie entre les visites.



**L'appli Web OneTouch Reveal® permet d'obtenir plus d'informations pour soutenir les décisions de traitement.**



**Activation de la fonctionnalité Insulin Mentor<sup>MC</sup> pour aider vos patients à calculer la dose d'insuline prandiale recommandée.**

## Table des matières

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Résumé des données du patient  | 3  |
| Analyse des excursions         | 4  |
| Analyse de l'observance        | 5  |
| Vue quotidienne intégrée       | 6  |
| Journal                        | 7  |
| Détails par heure du jour      | 8  |
| Détails par jour de la semaine | 9  |
| Liste des données              | 10 |
| Glossaire                      | 11 |

### Pour les professionnels de la santé uniquement

La fonctionnalité Insulin Mentor<sup>MC</sup> est destinée à être utilisée par des personnes de 18 ans et plus atteintes de diabète qui doivent prendre des bolus d'insuline. Avant de pouvoir utiliser cette fonctionnalité, un médecin ou professionnel de la santé doit activer la fonctionnalité et programmer la configuration des paramètres spécifiques au patient. Les patients quant à eux doivent suivre un tutoriel d'initiation relatif à l'utilisation de la fonctionnalité. Une recommandation posologique précise est établie en fonction des données saisies par le patient dans la fonctionnalité et des paramètres définis par son professionnel de la santé, y compris l'objectif de glycémie du patient, le rapport insuline/glucides, la durée de l'insuline active et la sensibilité à l'insuline.

Lisez toujours l'étiquette et suivez le mode d'emploi. © 2020 LifeScan IP Holdings, LLC.

2 Les marques de commerce sont utilisées sous licence par LifeScan IP Holdings, LLC. Tous droits réservés. CA-WDM-2000015

# Rapport Résumé des données du patient

Ce rapport offre un aperçu du contrôle glycémique de votre patient sur une plage de dates sélectionnée

- ① Consultez les messages de tendance présentés en ordre de priorité afin de connaître les éléments sur lesquels vous devez d'abord vous concentrer.
- ② Comparez les statistiques relatives à la glycémie présentées pour deux périodes différentes pour déterminer les progrès réalisés par le patient.
- ③ Prenez connaissance du pourcentage des résultats de glycémie pris avant et après le repas qui se situent dans les plages d'objectifs du patient ou à l'extérieur de celles-ci.
- ④ Consultez le graphique structuré par heure de la journée comportant un horaire de la journée personnalisé pour le patient et accompagné de statistiques relatives à la surveillance de la glycémie et aux doses d'insuline.

1

2

3

4

ONETOUCH Reveal®

## Résumé des données du patient: 02/21/2020 - 03/05/2020

**Nom :** Patient 5, Brenda    **Identifiant patient :** TTCCAP5    **Objectif global :** 4.0 - 10.0 mmol/L  
**Date de naissance :** 06/17/1980    **Clinique :** Trident Training Clinic C...    **Objectif avant le repas :** 4.0 - 7.0 mmol/L  
**Sexe :** Femme    **Clinicien :** Clinic Manager, TTC    **Objectif après le repas :** 5.0 - 10.0 mmol/L

Les résultats de glycémie que vous avez entrés manuellement dans l'application mobile ne figurent pas dans les rapports générés sur cette application Web.

**Avertissement :** Les rapports sont destinés uniquement à l'usage de professionnels de la santé ayant une expérience dans le traitement des patients diabétiques.

### Tendances

- Tendance Hypo :** Globalement, 4 résultats de glucose étaient inférieurs à l'objectif (8.5%).
- Tendance Hypo :** Avant le dîner, 3 résultats de glucose étaient inférieurs à l'objectif (27.3%).
- Tendance Hypo :** Dans un délai de 1.5 à 4 heures après un bolus manuel, 1 résultats de glucose étaient inférieurs à l'objectif (12.5%).

Des tendances supplémentaires ont été détectées et il est possible de les consulter en choisissant les différents rapports à afficher

### Statistiques comparatives

|                                      | Plage de dates actuelle | Plage de dates précédente | Variation $\Delta$ |
|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------|
|                                      | 02/21/2020 - 03/05/2020 | 02/07/2020 - 02/20/2020   |                    |
| <b>Glycémie (SMBG)</b>               |                         |                           |                    |
| Globale Moy.                         | 11.6 mmol/L             | 9.0 mmol/L                | 29.2%              |
| Écart-type                           | 6.2 mmol/L              | 4.1 mmol/L                | 50.1%              |
| Nb de résultats                      | 47                      | 50                        | -6.0%              |
| Nbre moy. de résultats par jour      | 3.4                     | 3.6                       | -6.0%              |
| % de résultats avec repères de repas | 76.6%                   | 68.0%                     | 12.6%              |
| Moy. avant le repas                  | 8.9 mmol                | 6.5 mmol                  | 36.4%              |
| Moy. après le repas                  | 14.2 mmol               | 9.2 mmol                  | 54.8%              |

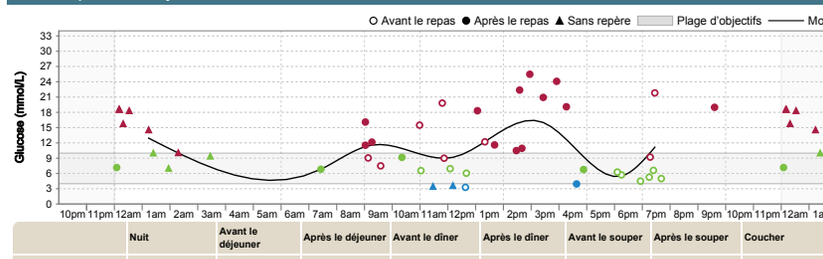
### Statistiques concernant le dosage d'insuline

|  |      |   |           |
|--|------|---|-----------|
| Dose quotidienne totale moy. (U par jour)              | 50.5 | Rapport basal/bolus moy.                                  | 40% : 60% |
| Nbre moy. de jours entre les remplissages de la canule | 2.3  | Nbre moy. de bolus par jour                               | 2.7       |
| Glucides moy. (g par jour)                             | -    | Nbre moy. de remplacements par l'assistant bolus par jour | 0.7       |
| Glucides moy. par bolus (g)                            | -    | Nbre moy. de bolus manuels par jour                       | 1.4       |

### Excursions du glucose

|                                    | Inf. à l'objectif | Sup. à l'objectif | % Inf. à l'objectif | % dans la plage | % Sup. à l'objectif |
|------------------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| Nb d'excursions glycémiques (SMBG) | 4                 | 26                | 8.5%                | 36.2%           | 55.3%               |
| Avec un repère « Avant le repas »  | 1                 | 8                 | 5.6%                | 50.0%           | 44.4%               |
| Avec un repère « Après le repas »  | 1                 | 13                | 5.6%                | 22.2%           | 72.2%               |
| Grave                              | 0                 | 5                 |                     |                 |                     |
| Résultat le plus bas/le plus élevé | 3.3 mmol/L        | 25.5 mmol/L       |                     |                 |                     |

### Glucose par heure du jour



Rapport pour Patient 5, Brenda le 03/05/2020 à partir de OneTouch Reveal® 4.0.0  
 OneTouch Ping® 03-25872-15, OneTouch Ping® 03-25872-15,  
 OneTouch Ping® 03-25872-15

Révisé par : \_\_\_\_\_ Date de révision : \_\_\_\_\_ Page 1 sur 2

Pour les professionnels de la santé uniquement

Lisez toujours l'étiquette et suivez le mode d'emploi. © 2020 LifeScan IP Holdings, LLC.

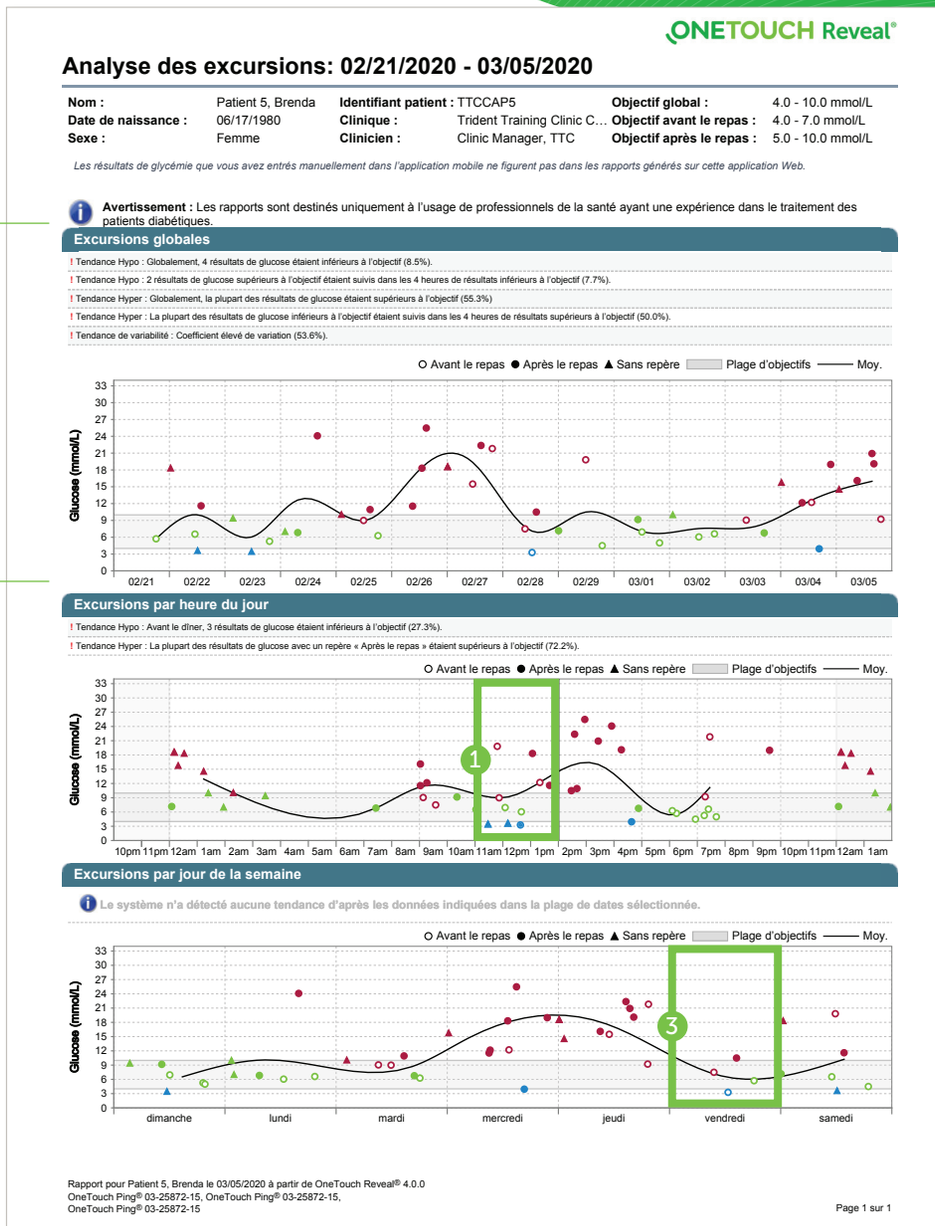
3 Les marques de commerce sont utilisées sous licence par LifeScan IP Holdings, LLC. Tous droits réservés. CA-WDM-2000015

ONETOUCH®  
à vos côtés pour avancer™

# Rapport Analyse des excursions

Résume les tendances Hypo/Hyper ou de la variabilité des résultats de glycémie qui se situent au-dessus ou au-dessous de la plage d'objectifs du patient.

- 1 Voyez les moments de la journée où la glycémie de votre patient se situe dans la plage d'objectifs ou à l'extérieur de celle-ci.
- 2 Visualisez les excursions glycémiques, par date, pour suivre les progrès de votre patient au fil des jours.
- 3 Observez les tendances hebdomadaires des résultats de glycémie faible, élevée ou variable.



# Rapport Analyse de l'observance

Offre une vue d'ensemble des habitudes de surveillance de la glycémie des patients.

- 1 Vérifiez la fréquence de réalisation des tests de glycémie afin d'évaluer dans quelle mesure votre patient observe vos recommandations à l'égard de la surveillance de sa glycémie.
- 2 Visualisez, par date, les tendances qui se dégagent des événements et des doses d'insuline (comme les bolus d'insuline) et leurs répercussions sur la glycémie.

## Analyse de l'observance: 02/21/2020 - 03/05/2020

Nom : Patient 5, Brenda    Identifiant patient : TTCCAP5    Objectif global : 4.0 - 10.0 mmol/L  
 Date de naissance : 06/17/1980    Clinique : Trident Training Clinic C...    Objectif avant le repas : 4.0 - 7.0 mmol/L  
 Sexe : Femme    Clinicien : Clinic Manager, TTC    Objectif après le repas : 5.0 - 10.0 mmol/L

Les résultats de glycémie que vous avez entrés manuellement dans l'application mobile ne figurent pas dans les rapports générés sur cette application Web.

**1** **Avertissement :** Les rapports sont destinés uniquement à l'usage de professionnels de la santé ayant une expérience dans le traitement des patients diabétiques.

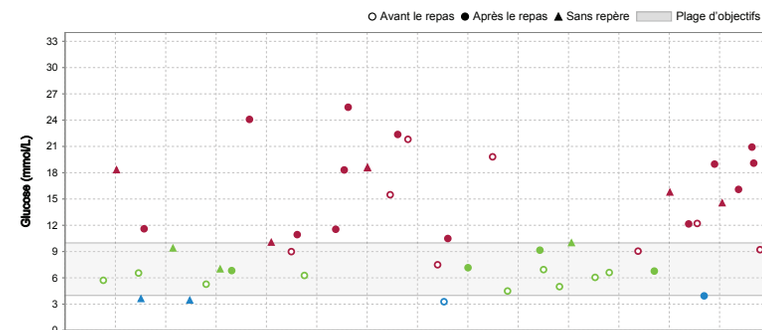
### Tendances d'observance

- Tendance Hypo : Dans un délai de 1.5 à 4 heures après un bolus manuel, 1 résultats de glucose étaient inférieurs à l'objectif (12.5%).
- Tendance Hyper : Dans un délai de 1.5 à 4 heures après le remplissage de la canule, la plupart des résultats de glucose étaient supérieurs à l'objectif (50.0%).
- Tendance Hyper : Dans un délai de 1.5 à 4 heures après un bolus manuel, la plupart des résultats de glucose étaient supérieurs à l'objectif (62.5%).
- 19 bolus d'insuline n'étaient pas précédés d'un résultat de glucose dans +/- 1 heure d'administration du bolus (50.0%).
- 17 résultats de glucose supérieurs à l'objectif n'étaient pas suivis d'un bolus d'insuline dans l'heure (65.4%).

### Moyennes: 02/21/2020 - 03/05/2020

|                                 |     |                                |     |                           |        |
|---------------------------------|-----|--------------------------------|-----|---------------------------|--------|
| Résultats de glycémie           | 3.4 | avec correction de la glycémie | 2.1 | Quantité pour amorçage    | 5.91 U |
| Tendances du lecteur            | -   | Dépassement                    | 0.7 | Remplissages de la canule | 0.4    |
| Événements de l'assistant bolus | 2.1 | Bolus manuel                   | 1.4 | Durée de basal temp.      | -      |
| avec glucides                   | -   | Amorces                        | 0.6 | Durée d'interruption      | -      |

### Analyse par date: 02/21/2020 - 03/05/2020



| Lecteur de glycémie             | 02/21 | 02/22   | 02/23 | 02/24 | 02/25   | 02/26 | 02/27 | 02/28   | 02/29   | 03/01 | 03/02 | 03/03   | 03/04 | 03/05   |
|---------------------------------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|---------|-------|-------|---------|-------|---------|
| Résultats de glycémie           | 1     | 4       | 3     | 3     | 4       | 3     | 5     | 3       | 3       | 3     | 3     | 2       | 5     | 5       |
| Tendances du lecteur            | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -       | -     | -     | -       | -     | -       |
| Assistant bolus                 | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -       | -     | -     | -       | -     | -       |
| Événements de l'assistant bolus | -     | 2       | 3     | -     | -       | -     | -     | 2       | 2       | 2     | 3     | 1       | 2     | 2       |
| avec glucides                   | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -       | -     | -     | -       | -     | -       |
| avec correction de la glycémie  | -     | 2       | 3     | -     | -       | -     | -     | 2       | 2       | 2     | 3     | 1       | 2     | 2       |
| Dépassement                     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     | 2       | 1       | 1     | 1     | -       | -     | 1       |
| Bolus manuel                    | 2     | 1       | 1     | 2     | -       | -     | -     | 1       | 1       | 2     | 1     | 1       | 4     | 3       |
| Événements de la pompe          | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -       | -     | -     | -       | -     | -       |
| Amorces                         | -     | 1       | -     | -     | 1       | -     | -     | 2       | 1       | -     | -     | 1       | -     | 2       |
| Quantité pour amorçage          | -     | 11.62 U | -     | -     | 11.90 U | -     | -     | 15.88 U | 14.47 U | -     | -     | 12.11 U | -     | 16.79 U |
| Remplissages de la canule       | -     | 1       | -     | -     | 1       | -     | -     | 1       | 1       | -     | -     | 1       | -     | 1       |
| Durée de basal temp.            | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -       | -     | -     | -       | -     | -       |
| Durée d'interruption            | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -       | -     | -     | -       | -     | -       |

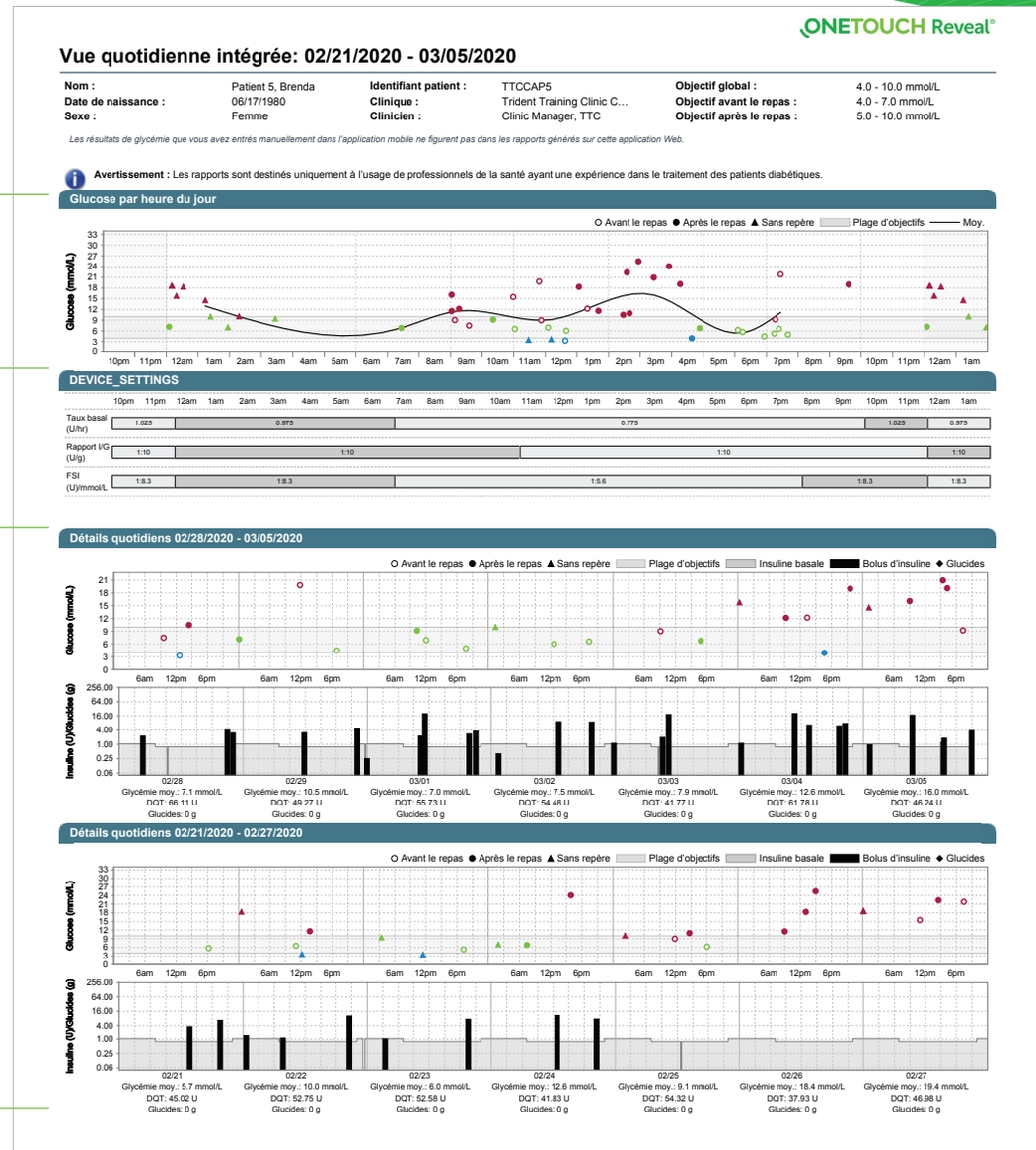
### Notes complémentaires

- Les tendances des lecteurs sont seulement fournies sur certains lecteurs de glycémie OneTouch®.

# Rapport Vue quotidienne intégrée

Offre une vue des résultats de glycémie par heure de la journée avec des données intégrées provenant d'autres dispositifs comme la SGC.

- 1 Visualisez les variations de la glycémie par heure de la journée.
- 2 Visualisez la dose totale d'insuline administrée quotidiennement et la quantité totale de glucides.



Pour les professionnels de la santé uniquement

Lisez toujours l'étiquette et suivez le mode d'emploi. © 2020 LifeScan IP Holdings, LLC.

6 Les marques de commerce sont utilisées sous licence par LifeScan IP Holdings, LLC. Tous droits réservés. CA-WDM-2000015

**ONETOUCH<sup>®</sup>**  
à vos côtés pour avancer<sup>™</sup>

# Rapport Journal

Affiche, sous la forme familière d'un journal, les résultats de glycémie, les doses de bolus d'insuline et d'autres événements avec chaque colonne du tableau représentant une heure de la journée et les lignes représentant le jour de la semaine (ou la date).

- ① Visualisez les résultats de glycémie présentés selon l'horaire personnalisé du patient et triés dans l'ordre chronologique par date.
- ② Suivez les résultats de glycémie des événements précédents comme le bolus d'insuline et l'apport en glucides.
- ③ Les statistiques comprennent :
  - Valeur moyenne des résultats de glucose
  - Prise totale d'insuline
  - Quantité totale de glucides

**ONETOUCH Reveal®**

**Journal: 01/26/2020 - 02/08/2020**

|                            |                   |                              |                              |                                  |                   |
|----------------------------|-------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| <b>Nom :</b>               | Patient 5, Brenda | <b>Identifiant patient :</b> | TTCCAP5                      | <b>Objectif global :</b>         | 4.0 - 10.0 mmol/L |
| <b>Date de naissance :</b> | 06/17/1980        | <b>Clinique :</b>            | Trident Training Clinic C... | <b>Objectif avant le repas :</b> | 4.0 - 7.0 mmol/L  |
| <b>Sexe :</b>              | Femme             | <b>Clinicien :</b>           | Clinic Manager, TTC          | <b>Objectif après le repas :</b> | 5.0 - 10.0 mmol/L |

Les résultats de glycémie que vous avez entrés manuellement dans l'application mobile ne figurent pas dans les rapports générés sur cette application Web.

**Avertissement :** Les rapports sont destinés uniquement à l'usage de professionnels de la santé ayant une expérience dans le traitement des patients diabétiques.

|   | am   |      |       |   |   |   |   |       |   |      |       | pm   |       |      |   |      |       |      |     |      |      |      | Tot./Moy. |       |       |
|---|------|------|-------|---|---|---|---|-------|---|------|-------|------|-------|------|---|------|-------|------|-----|------|------|------|-----------|-------|-------|
|   | 12   | 1    | 2     | 3 | 4 | 5 | 6 | 7     | 8 | 9    | 10    | 11   | 12    | 1    | 2 | 3    | 4     | 5    | 6   | 7    | 8    | 9    | 10        | 11    |       |
| <b>dimanche 01/26/2020   DQT: 51.90</b> |      |      |       |   |   |   |   |       |   |      |       |      |       |      |   |      |       |      |     |      |      |      |           |       |       |
| Glycémie                                |      | 13.0 |       |   |   |   |   | 11.2  |   |      | 15.4  |      |       |      |   |      | 7.8   |      |     |      |      |      | 20.8      |       | 13.6  |
| Basal moy.                              | 0.98 |      |       |   |   |   |   | 0.75  |   |      |       |      |       |      |   |      |       |      |     |      |      |      | 1.03      |       | 20.00 |
| Bolus moy.                              |      | 0.75 |       |   |   |   |   | 1.00  |   |      | 1.05  |      |       |      |   |      | 3.00  |      |     |      | 8.00 |      | 1.50      |       | 31.90 |
| Événements                              |      |      |       |   |   |   |   | F0.30 |   |      |       |      |       |      |   |      |       |      |     |      |      |      |           |       |       |
| <b>lundi 01/27/2020   DQT: 53.22</b>    |      |      |       |   |   |   |   |       |   |      |       |      |       |      |   |      |       |      |     |      |      |      |           |       |       |
| Glycémie                                |      | 10.5 |       |   |   |   |   |       |   | 13.3 |       |      | 6.4   | 5.2  |   |      | 12.4  |      |     |      |      |      | 1.03      |       | 9.6   |
| Basal moy.                              | 0.98 |      |       |   |   |   |   | 0.75  |   |      |       |      |       |      |   |      |       |      |     |      |      |      | 1.03      |       | 20.12 |
| Bolus moy.                              |      | 0.45 |       |   |   |   |   |       |   | 1.40 | 20.00 |      | 0.00  |      |   |      | 1.25  |      |     | 7.00 |      | 3.00 |           |       | 33.10 |
| Événements                              |      |      |       |   |   |   |   |       |   |      |       |      |       |      |   |      |       |      |     |      |      |      |           |       |       |
| <b>mardi 01/28/2020   DQT: 44.32</b>    |      |      |       |   |   |   |   |       |   |      |       |      |       |      |   |      |       |      |     |      |      |      |           |       |       |
| Glycémie                                |      |      | 7.0   |   |   |   |   |       |   |      |       | 15.9 |       |      |   |      | 11.0  |      |     | 4.1  | 7.3  |      | 1.03      |       | 9.0   |
| Basal moy.                              | 0.98 | 0.98 |       |   |   |   |   | 0.75  |   |      |       |      |       |      |   |      |       |      |     |      |      |      | 1.03      |       | 20.02 |
| Bolus moy.                              |      |      |       |   |   |   |   |       |   |      |       | 1.85 | 11.45 |      |   |      | 2.00  |      |     | 9.00 |      |      |           |       | 24.30 |
| Événements                              |      |      | F0.30 |   |   |   |   |       |   |      |       |      |       |      |   |      | ↑1.00 |      |     |      |      |      |           |       |       |
| <b>mercredi 01/29/2020   DQT: 46.18</b> |      |      |       |   |   |   |   |       |   |      |       |      |       |      |   |      |       |      |     |      |      |      |           |       |       |
| Glycémie                                |      | 16.5 |       |   |   |   |   |       |   | 20.6 |       |      | 21.9  |      |   |      | 18.0  |      | 8.0 |      |      |      | 1.03      |       | 17.0  |
| Basal moy.                              | 0.98 |      |       |   |   |   |   | 0.75  |   |      |       |      |       |      |   | 0.00 | 0.75  |      |     |      |      | 1.03 |           | 19.78 |       |
| Bolus moy.                              |      | 1.20 |       |   |   |   |   |       |   | 2.70 |       |      | 3.00  |      |   |      | 4.00  | 9.00 |     | 6.50 |      |      |           |       | 26.40 |
| Événements                              |      |      |       |   |   |   |   |       |   |      |       |      |       |      |   |      |       |      |     |      |      |      |           |       |       |
| <b>jeudi 01/30/2020   DQT: 34.92</b>    |      |      |       |   |   |   |   |       |   |      |       |      |       |      |   |      |       |      |     |      |      |      |           |       |       |
| Glycémie                                |      | 7.4  |       |   |   |   |   |       |   |      | 10.6  |      |       | 15.8 |   |      |       |      |     |      |      | 17.3 |           |       | 12.8  |

1

2

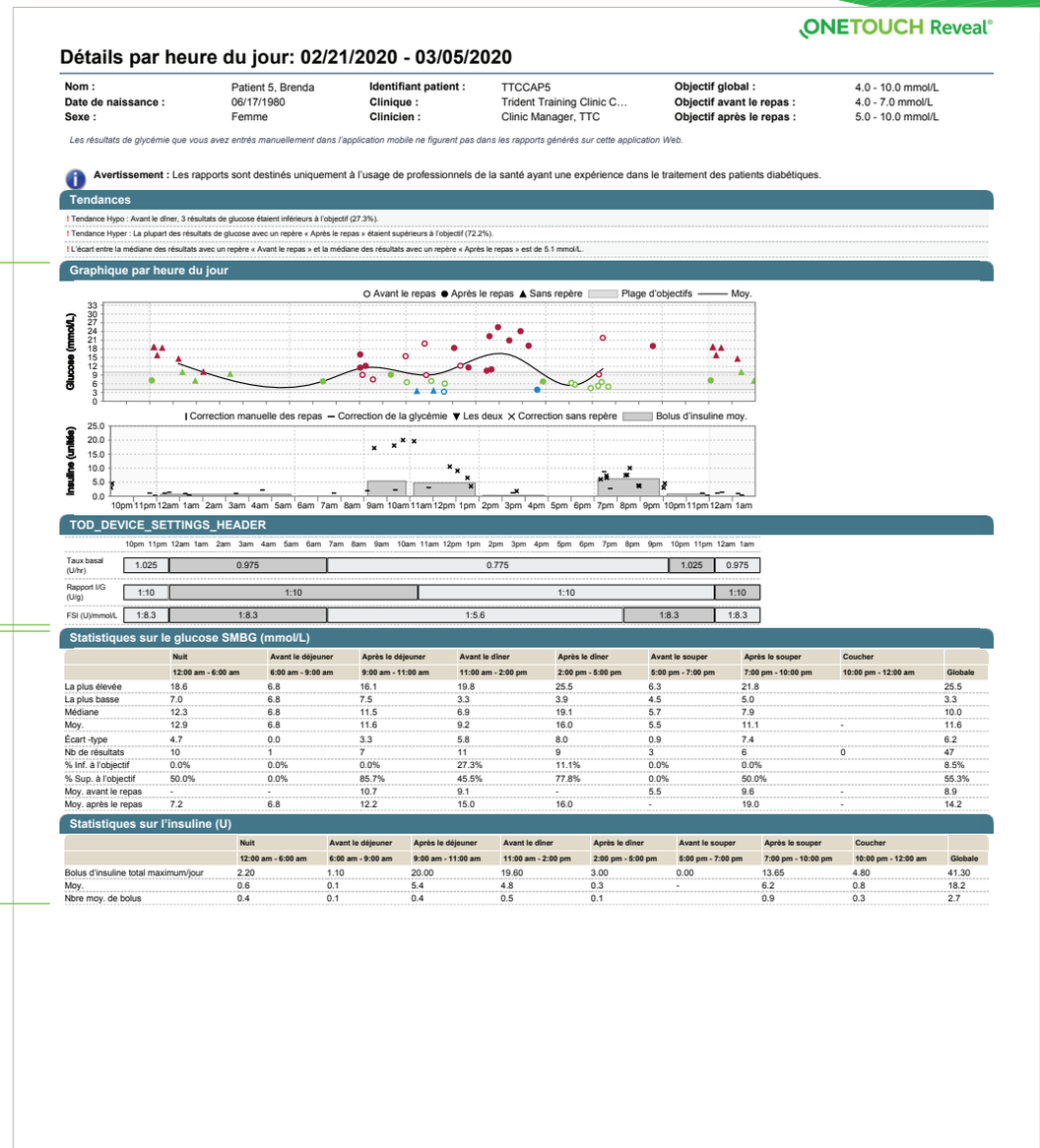
3

|  |      |      |     |   |   |   |   |      |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |     |     |     |      |      |      |       |
|--|------|------|-----|---|---|---|---|------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|------|------|-------|
| <b>moy.</b>  |      |      |     |   |   |   |   |      |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |     |     |     |      |      |      |       |
| Bolus moy.   | 0.75 |      |     |   |   |   |   |      |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |     |     |     |      |      |      | 13.90 |
| <b>Moyennes:</b>   |      |      |     |   |   |   |   |      |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |     |     |     |      |      |      |       |
| Glycémie   | 11.0 | 14.8 | 6.1 | - | - | - | - | 11.1 | -   | 11.4 | 13.0 | 20.6 | 15.9 | 12.5 | 13.6 | 8.5 | 8.0 | 14.1 | 8.1 | 9.7 | -   | 17.0 | 18.8 | 15.3 | 12.3  |
| Glucides   | -    | -    | -   | - | - | - | - | -    | -   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -   | -   | -    | -   | -   | -   | -    | -    | -    | -     |
| Bolus moy.   | 0.2  | 0.3  | 0.0 | - | - | - | - | 4.0  | 1.6 | 2.7  | 2.6  | 2.3  | 1.2  | 0.7  | 0.9  | 0.2 | 0.1 | 1.2  | 1.6 | 2.2 | 2.7 | 0.1  | 0.5  | 0.0  | 26.6  |
| Sup. à l'objectif   Inf. à l'objectif   ↑↓ Dépassement de bolus   ↗ Interrompre   → Reprendre   T Taux basal temporaire   F Remplissage de la canule |      |      |     |   |   |   |   |      |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |     |     |     |      |      |      |       |

# Rapport Détails par heure du jour

Affiche la tendance glycémique de votre patient sur une période de 24 heures.

- 1 Vérifiez la présence éventuelle de profils d'excursions et de variabilité glycémique à certains moments de la journée, par exemple, à l'heure des repas.
- 2 Visualisez les données cumulatives par jour avec des statistiques comme :
  - Valeur de glycémie la plus élevée
  - Valeur de glycémie la plus basse
  - Valeur moyenne des résultats de glucose
  - Nombre total de résultats de glycémie
  - Bolus d'insuline le plus élevé



# Rapport Détails par jour de la semaine

Fournit des graphiques qui montrent la tendance glycémique de votre patient pour chaque jour de la semaine.

- ① Vérifiez si des profils d'excursions sont présents certains jours de la semaine.
- ② Voyez comment votre patient utilise de l'insuline tout au long de la semaine.
- ③ Voyez et comparez les statistiques relatives à la glycémie et à l'insuline d'un jour à l'autre.

1

2

3

## Détails par jour de la semaine: 02/21/2020 - 03/05/2020

Nom : Patient 5, Brenda    Identifiant patient : TTCCAP5    Objectif global : 4.0 - 10.0 mmol/L  
 Date de naissance : 06/17/1980    Clinique : Trident Training Clinic C...    Objectif avant le repas : 4.0 - 7.0 mmol/L  
 Sexe : Femme    Clinicien : Clinic Manager, TTC    Objectif après le repas : 5.0 - 10.0 mmol/L

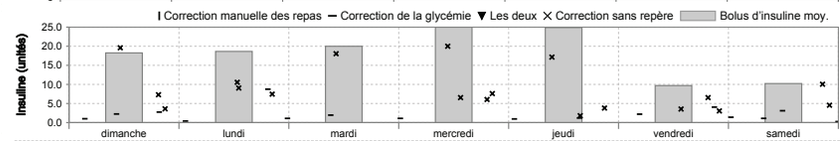
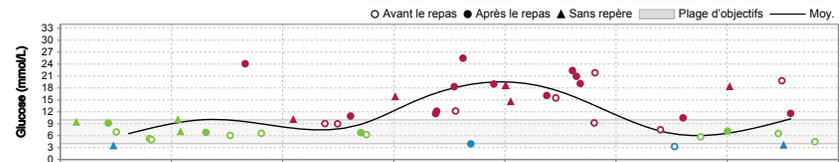
Les résultats de glycémie que vous avez entrés manuellement dans l'application mobile ne figurent pas dans les rapports générés sur cette application Web.

**Avertissement :** Les rapports sont destinés uniquement à l'usage de professionnels de la santé ayant une expérience dans le traitement des patients diabétiques.

### Tendances

Le système n'a détecté aucune tendance d'après les données indiquées dans la plage de dates sélectionnée.

### Graphique par jour de la semaine



### Statistiques sur le glucose SMBG (mmol/L)

|                     | Dimanche | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi  | Vendredi | Samedi | Globale |
|---------------------|----------|-------|-------|----------|--------|----------|--------|---------|
| La plus élevée      | 9.4      | 24.1  | 10.9  | 25.5     | 22.4   | 10.5     | 19.8   | 25.5    |
| La plus basse       | 3.4      | 6.0   | 6.3   | 3.9      | 9.2    | 3.3      | 3.6    | 3.3     |
| Médiane             | 6.1      | 6.9   | 9.0   | 14.0     | 18.6   | 6.6      | 7.2    | 10.0    |
| Moy.                | 6.5      | 10.1  | 8.7   | 14.8     | 17.7   | 6.7      | 10.2   | 11.6    |
| Écart-type          | 2.4      | 7.0   | 1.8   | 6.4      | 4.0    | 3.0      | 6.6    | 6.2     |
| Nb de résultats     | 6        | 6     | 6     | 8        | 10     | 4        | 7      | 47      |
| % Inf. à l'objectif | 16.7%    | 0.0%  | 0.0%  | 12.5%    | 0.0%   | 25.0%    | 14.3%  | 8.5%    |
| % Sup. à l'objectif | 0.0%     | 16.7% | 50.0% | 87.5%    | 100.0% | 50.0%    | 42.9%  | 55.3%   |
| Moy. avant le repas | 5.7      | 6.3   | 8.1   | 12.2     | 15.5   | 5.5      | 10.3   | 8.9     |
| Moy. après le repas | 9.2      | 15.5  | 8.9   | 15.1     | 19.6   | 10.5     | 9.4    | 11.9    |

### Statistiques sur l'insuline (U)

|                                     | Dimanche | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi | Samedi | Globale |
|-------------------------------------|----------|-------|-------|----------|-------|----------|--------|---------|
| Bolus d'insuline total maximum/jour | 28.20    | 19.30 | 20.00 | 41.30    | 24.90 | 10.10    | 12.55  | 41.30   |
| Moy.                                | 18.3     | 18.7  | 20.0  | 41.3     | 24.9  | 9.7      | 10.2   | 18.2    |
| Nbre moy. de bolus                  | 4.0      | 3.0   | 1.0   | 3.0      | 2.5   | 2.5      | 3.0    | 2.7     |
| Dose quotidienne totale             | 54.15    | 48.15 | 48.05 | 49.85    | 46.61 | 55.56    | 51.01  | 50.48   |

# Rapport Liste des données

Affiche un aperçu sous la forme d'un tableau de toutes les données enregistrées par les dispositifs pour une plage de dates sélectionnée.

- Visualisez une liste exhaustive des données enregistrées par les dispositifs connectés (p. ex., résultats de glycémie basse et de glycémie élevée, doses d'insuline, etc.) répertoriées par heure du jour, présentées en ordre chronologique.

Triez les données par date ou par type de résultat.

1

## Liste des données: 02/21/2020 - 03/05/2020

**Nom :** Patient 5, Brenda    **Identifiant patient :** TTCCAP5    **Objectif global :** 4.0 - 10.0 mmol/L  
**Date de naissance :** 06/17/1980    **Clinique :** Trident Training Clinic C...    **Objectif avant le repas :** 4.0 - 7.0 mmol/L  
**Sexe :** Femme    **Clinicien :** Clinic Manager, TTC    **Objectif après le repas :** 5.0 - 10.0 mmol/L

Les résultats de glycémie que vous avez entrés manuellement dans l'application mobile ne figurent pas dans les rapports générés sur cette application Web.

**1** **Avertissement :** Les rapports sont destinés uniquement à l'usage de professionnels de la santé ayant une expérience dans le traitement des patients diabétiques.

| Date       | Heure    | Créneau horaire   | Type de résultat        | Value       | No de série | Commentaires   |
|------------|----------|-------------------|-------------------------|-------------|-------------|--|
| 03/05/2020 | 9:09 pm  | Après le souper   | Dose quotidienne totale | 46.24 U     | 03-25872-15 | Insuline basale = 17.54 U, Bolus d'insuline = 28.70 U, Pompe interrompue   |
| 03/05/2020 | 9:09 pm  | Après le souper   | Interrompre             |             | 03-25872-15 |  |
| 03/05/2020 | 9:09 pm  | Après le souper   | Basal moy.              | 0.000 U/hr  | 03-25872-15 | Basal normal   |
| 03/05/2020 | 8:56 pm  | Après le souper   | Bolus moy.              | 3.80 U      | 03-25872-15 | Source d'initiation = Pompe, Type = Bolus normal, Sous-type = Normal, Statut = Terminé   |
| 03/05/2020 | 7:17 pm  | Après le souper   | Glucose                 | 9.2 mmol/L  | 03-25872-15 | Avant le repas   |
| 03/05/2020 | 4:16 pm  | Après le dîner    | Glucose                 | 19.1 mmol/L | 03-25872-15 | Après le repas   |
| 03/05/2020 | 3:42 pm  | Après le dîner    | Basal moy.              | 0.780 U/hr  | 03-25872-15 | Basal normal   |
| 03/05/2020 | 3:38 pm  | Après le dîner    | Bolus moy.              | 1.80 U      | 03-25872-15 | Source d'initiation = Pompe, Type = Bolus normal, Sous-type = Normal, Statut = Terminé   |
| 03/05/2020 | 3:37 pm  | Après le dîner    | Remplir la canule       | 0.30 U      | 03-25872-15 |  |
| 03/05/2020 | 3:34 pm  | Après le dîner    | Amorcer                 | 16.25 U     | 03-25872-15 |  |
| 03/05/2020 | 3:34 pm  | Après le dîner    | Basal moy.              | 0.000 U/hr  | 03-25872-15 | Basal normal   |
| 03/05/2020 | 3:28 pm  | Après le dîner    | Bolus moy.              | 1.20 U      | 03-25872-15 | Déclencher = ezBG, Source d'initiation = RF à distance, Type = Bolus normal, FSI = 5.6(mmol/L)U, Statut IOB (insuline restante) = Activé, IOB (insuline restante) = 0.00 U, Sous-type = Normal, Statut = Terminé, Calculé = 2.75 U |
| 03/05/2020 | 3:26 pm  | Après le dîner    | Glucose                 | 20.9 mmol/L | 03-25872-15 | Après le repas   |
| 03/05/2020 | 9:51 am  | Après le déjeuner | Basal moy.              | 0.780 U/hr  | 03-25872-15 | Basal normal   |
| 03/05/2020 | 9:46 am  | Après le déjeuner | Amorcer                 | 0.54 U      | 03-25872-15 |  |
| 03/05/2020 | 9:42 am  | Après le déjeuner | Basal moy.              | 0.000 U/hr  | 03-25872-15 | Basal normal   |
| 03/05/2020 | 9:27 am  | Après le déjeuner | Bolus moy.              | 17.15 U     | 03-25872-15 | Source d'initiation = Pompe, Type = Bolus normal, Sous-type = Normal, Statut = Terminé   |
| 03/05/2020 | 9:02 am  | Après le déjeuner | Glucose                 | 16.1 mmol/L | 03-25872-15 | Après le repas   |
| 03/05/2020 | 7:00 am  | Avant le déjeuner | Basal moy.              | 0.780 U/hr  | 03-25872-15 | Basal normal   |
| 03/05/2020 | 2:51 am  | Nuit              | Alarme                  |             | 03-25872-15 | Niveau bas de la cartouche, Code = 178, Sous-code = 0000   |
| 03/05/2020 | 1:15 am  | Nuit              | Bolus moy.              | 0.95 U      | 03-25872-15 | Déclencher = ezBG, Source d'initiation = RF à distance, Type = Bolus normal, Sous-type = Normal, Statut = Terminé, Calculé = 0.95 U  |
| 03/05/2020 | 1:14 am  | Nuit              | Glucose                 | 14.5 mmol/L | 03-25872-15 |  |
| 03/05/2020 | 12:00 am | Nuit              | Basal moy.              | 0.980 U/hr  | 03-25872-15 | Basal normal   |
| 03/04/2020 | 11:57 pm | Coucher           | Dose quotidienne totale | 61.78 U     | 03-25872-15 | Insuline basale = 20.48 U, Bolus d'insuline = 41.30 U  |
| 03/04/2020 | 10:00 pm | Coucher           | Basal moy.              | 1.030 U/hr  | 03-25872-15 | Basal normal   |

# Glossaire

## Définition des termes utilisés dans les rapports générés dans l'appli Web OneTouch Reveal®

**Coefficient de variation (CV).** Rapport de l'écart-type (É-T) à la moyenne, exprimé en pourcentage :  $\% CV = 100 \times \text{É-T}/\text{moyenne}$ .

**Dose basale.** Quantité d'insuline administrée en continu dont l'organisme a besoin tout au long de la journée.

**Dose de bolus.** Unités supplémentaires d'insuline requises pour régulariser le métabolisme glucidique ou pour corriger une glycémie élevée.

**Dispositif.** Lecteur de glycémie ou pompe à insuline capable de transférer des données dans l'appli Web OneTouch Reveal®.

**Écart-type (É-T).** Mesure de la dispersion, autrement dit de l'éparpillement des résultats d'une série donnée autour de la moyenne. Un É-T faible signifie que les résultats de tests sont étroitement regroupés, tandis qu'un É-T élevé signifie que les résultats sont largement dispersés.

**Enregistrement de données.** Unité d'information dans l'appli Web OneTouch Reveal®, comme un résultat de glycémie, une dose d'insuline ou d'autres renseignements (par exemple, un nom).

**Glycémie moyenne.** Moyenne arithmétique calculée pour un ensemble de résultats de glycémie.

**Horaire.** Journée de 24 heures divisée en huit périodes pouvant être personnalisées pour s'adapter aux activités quotidiennes d'une personne.

**Identifiant du lecteur.** Numéro de série stocké dans la mémoire de chaque lecteur. L'appli Web OneTouch Reveal® récupère l'identifiant du lecteur lors du transfert des résultats du lecteur permettant ainsi de savoir quel lecteur a produit les données.

**Indice glycémique bas (LBGI, Low Blood Glucose Indicator).** Mesure permettant d'estimer le risque d'hypoglycémie. Un résultat inférieur ou égal à 1,1 indique un risque minimal, un résultat entre 1,1 et 2,5 indique un risque faible, un résultat entre 2,5 et 5,0 indique un risque modéré et un résultat supérieur à 5,0 indique un risque élevé.

**Indice glycémique élevé (HBGI, High Blood Glucose Indicator).** Mesure permettant d'estimer le risque d'hyperglycémie. Un résultat inférieur ou égal à 4,5 indique un risque faible, un résultat situé entre 4,5 et 9,0 un risque modéré et un résultat supérieur à 9,0 un risque élevé.

**Messages de tendance.** Messages qui apparaissent dans les rapports et qui peuvent contribuer à détecter les tendances dans les données d'un patient.

**Médiane.** Valeur centrale d'un ensemble de données (définie comme la moyenne des deux valeurs centrales, lorsque la séquence comporte un nombre pair de valeurs).

**Notes complémentaires.** Messages comportant des renseignements additionnels, qui apparaissent au bas des rapports.

**Période.** Désigne l'une des huit tranches d'heures d'une journée de 24 heures utilisées pour structurer les données transférées vers l'appli Web OneTouch Reveal®.

**Plage de dates.** Nombre de jours de données (14, 30, 90 ou plage personnalisée) contenu dans chaque rapport.

**Plage d'objectifs.** Plage (seuils supérieur et inférieur) de glycémies privilégiées.

**Plage de risques moyens quotidiens (ADRR, Average Daily Risk Range).** Mesure de la variabilité relative aux fluctuations de la glycémie sur une échelle allant de 0 à 60. Un résultat compris entre 0 et 19 représente un faible risque; un résultat de 20 à 39 représente un risque moyen et un résultat de 40 à 60 représente un risque élevé.

**Rapport Analyse des excursions.** Rapport qui présente une liste des tendances d'hyperglycémie et d'hypoglycémie, de la variabilité et des activités de la pompe pour une plage de jours sélectionnée.

**Rapport Analyse de l'observance.** Rapport qui présente un aperçu des données d'observance portant sur la surveillance de la glycémie et d'autres événements comme les doses d'insuline pour une plage de dates sélectionnée.

**Rapport Détails par heure du jour.** Rapport qui présente une synthèse des résultats de glycémie, de la prise d'insuline et de la quantité de glucides absorbée par heure de la journée pour une plage de dates sélectionnée.

**Rapport Détails par jour de la semaine.** Rapport qui présente une synthèse des résultats de glycémie, de la prise d'insuline et de la quantité de glucides absorbée par jour de la semaine pour une plage de dates sélectionnée.

**Rapport Journal.** Rapport qui présente les résultats de glycémie, les activités de la pompe, les données relatives à la quantité de glucides absorbée et à l'insuline en colonnes, par heure de la journée, pour une plage de dates sélectionnée.

**Rapport Liste des données.** Rapport qui présente un tableau des données recueillies par le dispositif pour une plage de dates sélectionnée et affichées dans l'ordre chronologique.

**Rapport Résumé des données du patient.** Rapport qui fournit un aperçu des tendances et des excursions des valeurs de glycémie et des tests et des dosages, ainsi que les principales statistiques comparatives pour une plage de dates sélectionnée.

**Rapport Vue quotidienne intégrée.** Rapport qui présente les résultats de glycémie, les tracés SGC quotidiens avec le taux basal, le ratio I/G (insuline/glucides), le facteur SI (facteur de sensibilité à l'insuline), l'apport quotidien total en glucides et les données sur les doses d'insuline administrées, par heure de la journée, pour une plage de jours sélectionnée.

**Résultats de glycémie BASSE.** Lorsque la mention « BASSE » (ou « LO ») apparaît dans un rapport en lettres majuscules, elle fait référence à des résultats de glycémie inférieurs à la plage de mesures du lecteur. Consultez le manuel d'utilisation du dispositif pour obtenir la plage de mesures.

**Résultats de glycémie ÉLEVÉE.** Lorsque la mention « ÉLEVÉE » (ou « HI ») apparaît dans un rapport en lettres majuscules, elle fait référence à des résultats de glycémie supérieurs à la plage de mesures du lecteur. Consultez le manuel d'utilisation du dispositif pour obtenir la plage de mesures.

**Repère.** Message joint à un résultat, qui permet de préciser davantage les données. Le repère permet de spécifier si le résultat correspond à une mesure de glycémie prise avant le repas, après le repas, à jeun ou au coucher.

**Transfert.** Procédure permettant de transférer des données depuis un lecteur ou une pompe à insuline vers l'appli Web OneTouch Reveal®.

**Unité de mesure.** Les mesures de glycémie, tout comme d'autres résultats, sont exprimées en mg/dL ou en mmol/L.

# L'appli Web OneTouch Reveal® vous aide à prendre des décisions liées au traitement plus éclairées\*

Découvrez les avantages liés à l'utilisation de l'appli Web OneTouch Reveal® avec vos patients



Lecteur OneTouch Verio Reflect<sup>MC</sup>

Lecteur OneTouch Verio Flex<sup>®</sup>

## Les lecteurs OneTouch Verio Reflect<sup>MC</sup> et OneTouch Verio Flex<sup>®</sup>

se connectent à un seul outil qui télécharge et qui regroupe automatiquement les données.

### Pour les professionnels de la santé uniquement

\* D'après une étude américaine menée en 2012 auprès de 63 professionnels de la santé comparant l'utilisation des rapports générés dans l'appli Web OneTouch Reveal<sup>®</sup> à l'utilisation d'un journal papier.

Les logos et le mot servant de marque Bluetooth<sup>®</sup> sont des marques déposées détenues par Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de ces marques par LifeScan Scotland Ltd. et ses sociétés affiliées s'effectue sous licence. Les autres marques de commerce et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Lisez toujours l'étiquette et suivez le mode d'emploi. © 2020 LifeScan IP Holdings, LLC. Tous droits réservés. CA-WDM-2000015.



L'appli Web OneTouch Reveal<sup>®</sup>. Un moyen simple d'aider les patients à rester sur la bonne voie – dans l'instant et entre les visites :

- Affichage simple et éléments visuels en couleur qui mettent les tendances en évidence.
- Établit, d'une toute nouvelle façon, le lien entre la glycémie, les aliments et l'insuline.
- Les résultats peuvent vous être transmis entre ou pendant les consultations.

**ONETOUCH<sup>®</sup>**  
à vos côtés pour avancer<sup>MC</sup>