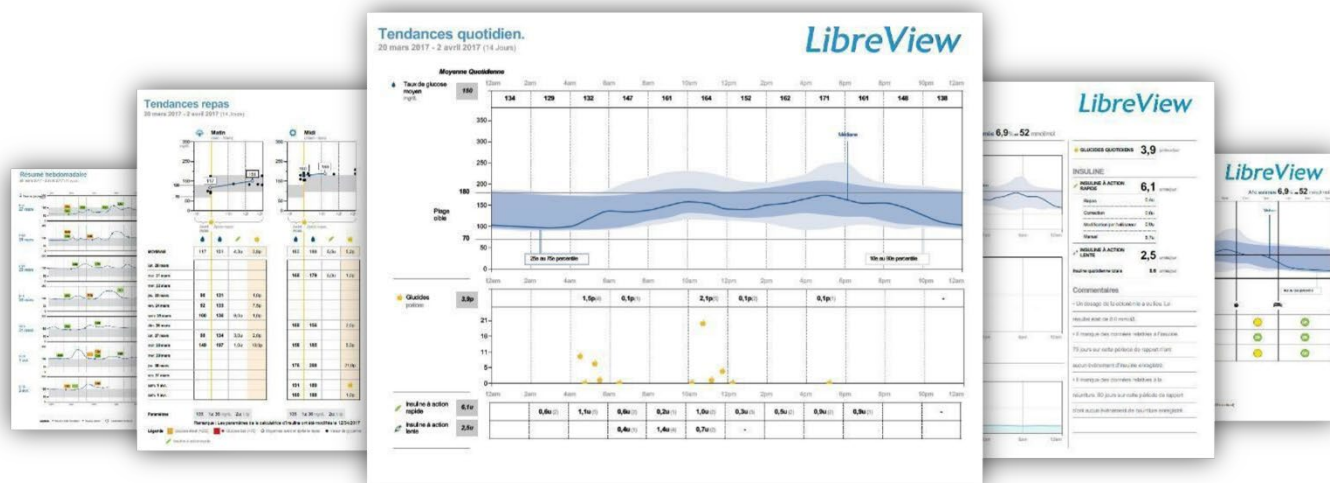


LibreView

Présentation de l'ensemble des rapports de la gamme FreeStyle Libre



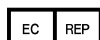
Le système LibreView vous offre un ensemble cohérent de rapports clairs et intuitifs qui facilitent et accélèrent la découverte de profils et de tendances.

Les appareils et les rapports ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions.

Les unités de mesure sont ici données à titre d'illustration. Leur disponibilité varie selon les régions. LibreView offre un ensemble standard d'informations et de graphiques relatifs à la gestion du diabète, et ne permet de comprendre qu'une partie des tendances du glucose.



Abbott Diabetes Care Ltd., Range Road, Witney, Oxon, OX29 OYL, UK



Abbott B.V., Wegalaan 9, 2132 JD Hoofddorp, The Netherlands

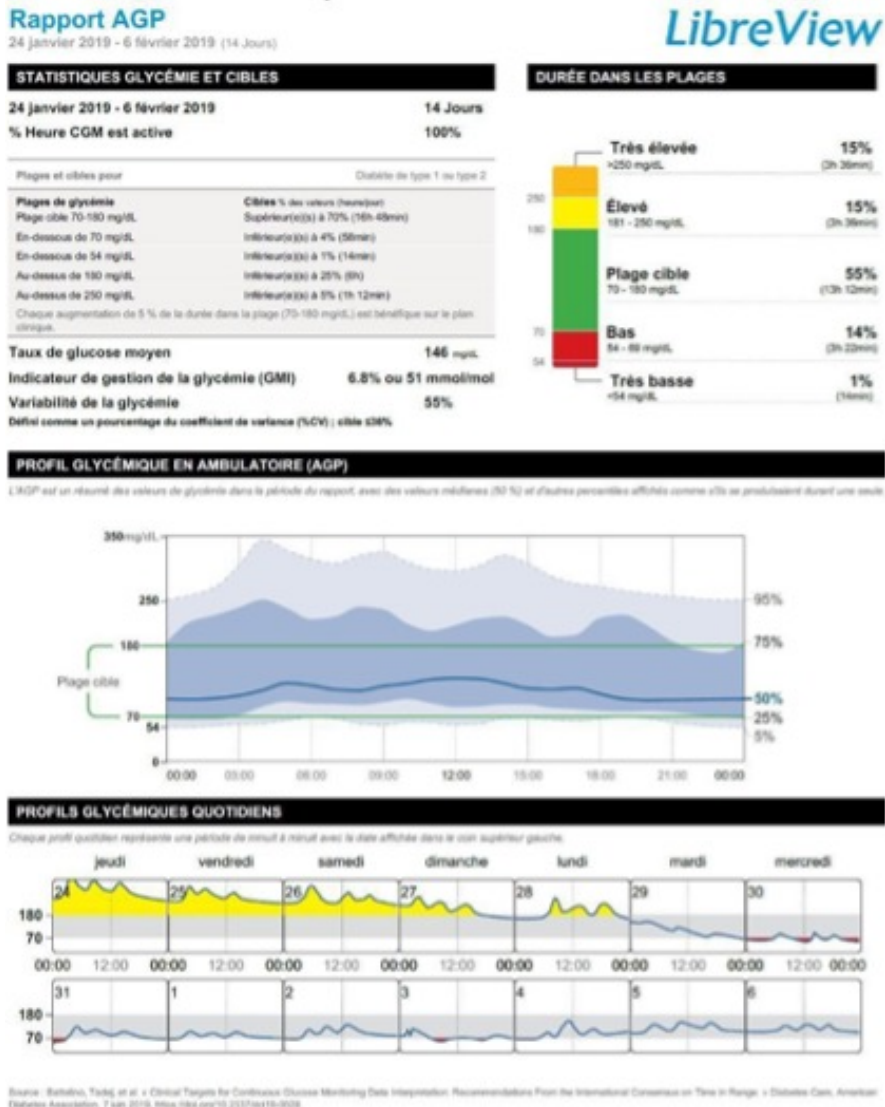
Ensemble des rapports de la gamme FreeStyle Libre

Un ensemble de rapports affichant les données des lecteurs et des applications mobiles de la gamme FreeStyle Libre.



Rapport AGP

Le rapport AGP est un rapport standardisé élaboré par l'International Diabetes Center (IDC, Centre international du diabète) qui présente un ensemble standard d'informations et de graphiques. Consulter le document de référence ci-dessous pour plus d'informations.



Cibles et statistiques du glucose :

Les statistiques pertinentes, incluant le taux de glucose moyen, les plages de taux de glucose et cibles recommandées, la variabilité et l'indicateur de gestion de la glycémie (GMI), calculées pour la période du rapport. Les plages et les cibles dans la zone grise sont des plages idéales pour la population de patients et ne reflètent pas les données du patient.

Indicateur de gestion de la glycémie (GMI) :

le GMI indique le niveau d'A1C approximatif en fonction du taux de glucose moyen fourni par les mesures du capteur pour la période du rapport.

Durée dans les plages :

pourcentages du temps pendant lequel les taux de glucose sont inclus dans la plage et hors plage pendant la période du rapport. Les plages cibles et les seuils de glucose élevé/bas pour ce rapport sont alignés sur la norme recommandée.

Profil de glucose ambulatoire (AGP) :

graphique des 5e, 25e, 50e (médiane), 75e et 95e centiles des mesures du glucose pour la période du rapport.

Profil glycémique quotidiens :

profils quotidiens des données relevées au cours des deux semaines précédentes.

Source : Battelino, Tadej, et al. "Clinical Targets for Continuous Glucose Monitoring Data Interpretation: Recommendations From the International Consensus on Time in Range." *Diabetes Care*, American Diabetes Association, 7 June 2019, <https://doi.org/10.2337/dci19-0028>.

Pour en savoir plus : www.agpreport.org/agp/learning.

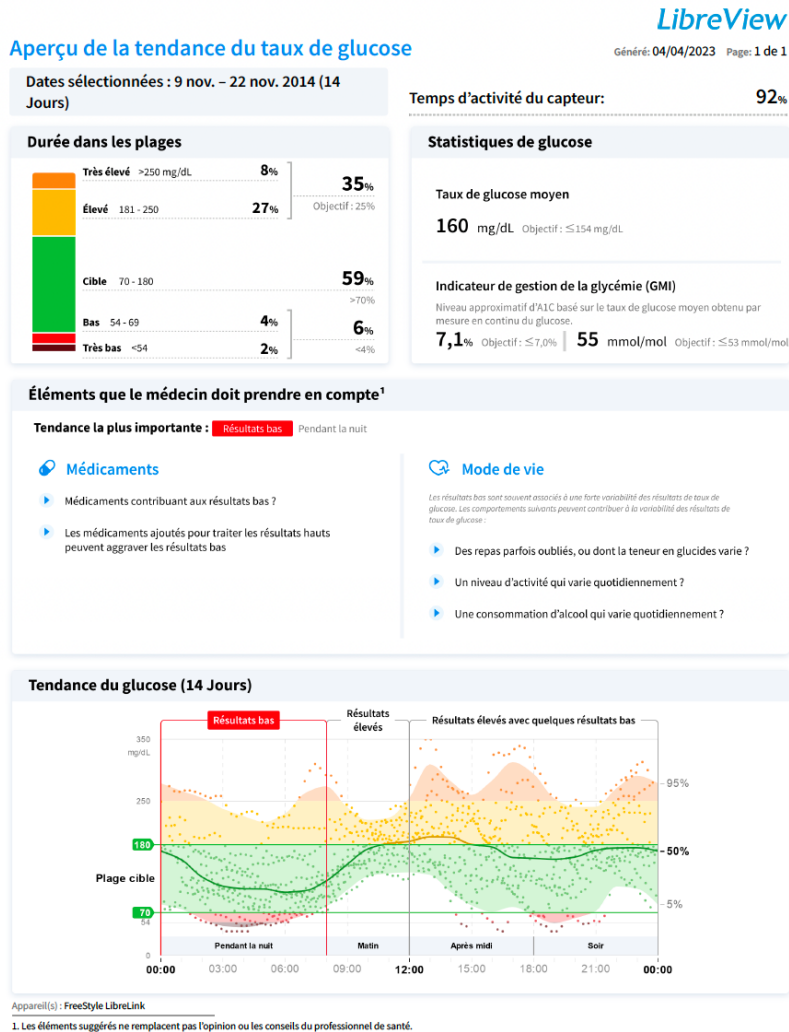
Ensemble des rapports de la gamme FreeStyle Libre

Un ensemble de rapports affichant les données des lecteurs et des applications mobiles de la gamme FreeStyle Libre.

LibreView

Aperçu de la tendance du taux de glucose

Le rapport Aperçu de la tendance du taux de glucose propose une interprétation du profil de glucose ambulatoire (AGP) en mettant en évidence les tendances glycémiques et en émettant des recommandations sur les médicaments et le mode de vie pour y répondre.



Statistiques du glucose - taux de glucose moyen et indicateur de gestion de la glycémie (GMI). Le GMI indique le niveau d'A1C approximatif en fonction du taux de glucose moyen fourni par les mesures du capteur pour la période du rapport.

Durée dans les plages - pourcentages du temps pendant lequel les taux de glucose sont inclus dans la plage et hors plage pendant la période du rapport. Les plages cibles et les seuils de glucose élevé/bas pour ce rapport sont alignés sur la norme recommandée.

Éléments que le médecin doit prendre en compte - Identifie la tendance glycémique prioritaire et émet des recommandations pour y remédier. Les tendances glycémiques possibles sont les résultats bas, les résultats élevés avec quelques résultats bas et les résultats élevés, qui sont mis en priorité dans cet ordre. Chaque tendance peut se produire pendant la nuit, le matin, l'après-midi ou le soir. Les recommandations relatives aux médicaments soulignent le fait que toute tendance de résultats bas doit être traitée en priorité et que les tendances de résultats élevés ne doivent pas être traitées au détriment de la création d'une tendance de résultats bas. Les recommandations sur le mode de vie permettent de faciliter les discussions relatives au changement de comportement en cas de détection d'une forte variabilité des résultats de taux de glucose. Il est important de traiter la forte variabilité de ces résultats, car elle empêche d'atteindre les niveaux cibles de glucose et d'éliminer les tendances de résultats élevés et bas. Voir le tableau Éléments que le médecin doit prendre en compte* ci-dessous pour plus d'informations sur les types de recommandations fournies pour les différentes tendances.

Tendances du glucose - le graphique représente les données utilisées pour déterminer les tendances du glucose et met en évidence chacune des tendances détectées ainsi que les périodes de la journée où elles se produisent.

*Tableau des éléments que le médecin doit prendre en compte			
Tendance glycémique	Description de la tendance	Recommandations sur les médicaments	Recommandations sur le mode de vie
Résultats bas	Hyoglycémie persistante. Noter que l'hyperglycémie persistante peut être présente ou non au même moment ou à d'autres moments de la journée.	- Vérifier si les médicaments contribuent aux résultats bas - Vérifier si l'augmentation de la posologie pour traiter les résultats élevés peut empirer les résultats bas	-Considérer si des comportements qui peuvent causer une forte variabilité des résultats du taux de glucose contribuent à la tendance de résultats bas
Résultats élevés avec quelques résultats bas	Hyperglycémie persistante avec risque d'évolution future vers des résultats bas si des changements thérapeutiques sont apportés pour traiter les résultats élevés sans traiter la forte variabilité des résultats de taux de glucose.	- Vérifier si l'augmentation de la posologie pour traiter les résultats élevés peut empirer les résultats bas - Envisager un traitement différent pour gérer la forte variabilité des résultats	- Vérifier si les comportements susceptibles d'entraîner une forte variabilité des résultats de taux de glucose contribuent à la tendance de résultats élevés avec quelques résultats bas
Résultats élevés	Hyperglycémie persistante avec faible risque d'évolution future vers des résultats bas si des changements thérapeutiques sont apportés pour traiter les résultats élevés.	- Envisager d'ajuster le traitement de l'hyperglycémie. - Vérifier si l'augmentation de la posologie pour traiter les résultats élevés peut faire empirer les résultats bas pendant d'autres périodes.	- Déterminer si des comportements susceptibles de provoquer une hyperglycémie ou une forte variabilité des résultats de taux de glucose contribuent à la tendance de résultats bas

Ensemble des rapports de la gamme FreeStyle Libre

Un ensemble de rapports affichant les données des lecteurs et des applications mobiles de la gamme FreeStyle Libre.



Résumé hebdomadaire

Le rapport Résumé hebdomadaire fournit les données quotidiennes des taux de glucose, de l'insuline et des glucides semaine par semaine. Ce rapport est très similaire au rapport Journal quotidien, mais il résume une semaine complète de données par page.



Un graphique par jour – Chacun des sept graphiques représente une journée de données.

Tendance du glucose – Cette fonction présente les tendances de mesure du glucose et permet d'identifier facilement les moments où les mesures sont comprises dans la zone de plage cible grisée et les moments où elles ne le sont pas.

Glucides totaux – Indique le nombre d'unités de glucides enregistrées ce jour-là.

Insuline totale – Indique le nombre d'unités d'insuline, classée comme insuline à action rapide ou à action lente, pour cette journée.

Événements hypo. – Indique le nombre d'événements hypo. pour cette journée. Le tracé vire au rouge pour indiquer les mesures du glucose inférieures au seuil de glucose bas.

Scans/Vues – Indique quand le patient a scanné son capteur ou vu sa dernière mesure du glucose sur son appareil.

Ensemble des rapports de la gamme FreeStyle Libre

Un ensemble de rapports affichant les données des lecteurs et des applications mobiles de la gamme FreeStyle Libre.

LibreView

Image instantanée

Le rapport Image instantanée affiche un récapitulatif du glucose, de l'usage du capteur, des données relatives aux glucides et à l'insuline, ainsi que des données d'hypoglycémie quantitatives pour la période de 14 jours.

Image instantanée

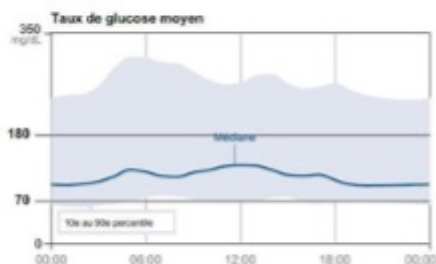
24 janvier 2019 - 6 février 2019 (14 Jours)

LibreView

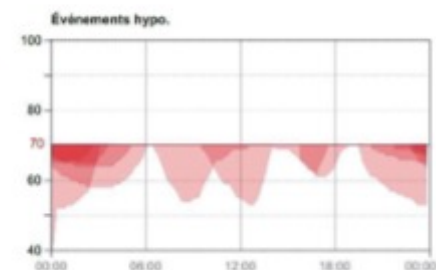
Taux de glucose

A1c estimée 6,7 % ou 50 mmol/mol

TAUX DE GLUCOSE MOYEN	146 mg/dL
% au-dessus de la cible	31 %
% dans la cible	54 %
% au-dessous de la cible	15 %



ÉVÈNEMENTS HYPO.	8
Durée moyenne	426 min



Usage du capteur

DONNÉES DU CAPTEUR CAPTURÉES	100 %
Scans quotidiens	4



GLUCIDES QUOTIDIENS	183 grammes/jour
INSULINE	
INSULINE À ACTION RAPIDE	17,1 unités/jour
INSULINE À ACTION LENTE	17,1 unités/jour
Insuline quotidienne totale	17,1 unités/jour
Commentaires	
• 3 dosages de la cétonémie ont eu lieu et le résultat de cétonémie le plus élevé était de 4,4 mmol/L.	
• Il manque des données relatives à l'insuline. 14 jours sur cette période de rapport n'ont aucun événement d'insuline enregistré.	

Taux de glucose moyen — Indique le taux de glucose moyen pour la plage de dates sélectionnée. Le pourcentage de temps au-dessus de la cible, dans la cible et au-dessous de la cible est déterminé par la plage cible.

Usage du capteur — Le pourcentage de temps d'activité du capteur est le pourcentage de points de données du capteur possibles que l'appareil a enregistrés à partir d'un capteur. Les scans/vues quotidiens correspondent au nombre moyen de fois où le patient interagit avec son appareil FreeStyle Libre, soit en scannant le capteur, soit en visualisant sa valeur de glucose la plus récente.

Glucides quotidiens — Si la consommation de glucides est enregistrée en utilisant l'appareil, ces données apparaissent ici. Ces informations donnent des indications sur le régime alimentaire du patient.

Insuline — Si les données d'insuline sont enregistrées avec la fonction d'enregistrement de l'appareil ou via un stylo à insuline connecté, ces données apparaissent ici. Ces informations vous donnent des indications sur la façon dont le patient prend de l'insuline à action rapide et/ou de l'insuline à action lente. L'insuline quotidienne totale est la somme des deux types d'insuline enregistrés.

Commentaires — Les commentaires servent à mettre en évidence des tendances dans les données et pas seulement à montrer des chiffres. Ces commentaires sont générés automatiquement.

Événements hypo. — Le nombre d'événements hypo. est fourni avec leur durée moyenne. Un graphique affiche la durée des événements en rouge.

Ensemble des rapports de la gamme FreeStyle Libre

Un ensemble de rapports affichant les données des lecteurs et des applications mobiles de la gamme FreeStyle Libre.

LibreView

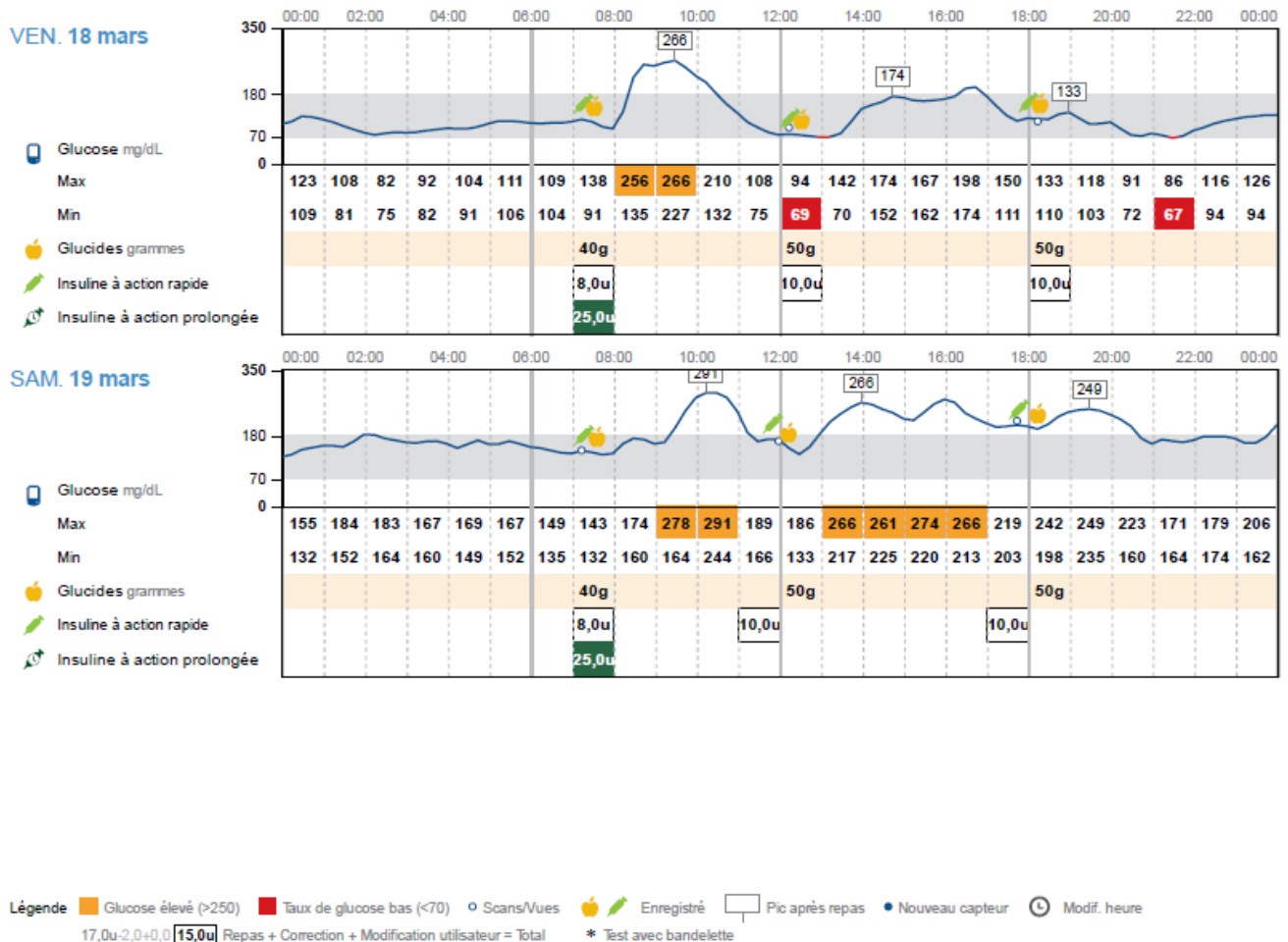
Journal quotidien

Le rapport Journal quotidien affiche les données des taux de glucose, des glucides, de l'insuline et les autres données enregistrées par le patient ainsi que le moment où ces données ont été enregistrées chaque jour pendant la période de 14 jours. Ce rapport est le seul rapport de cet ensemble à inclure les résultats des tests sur bandelette.

Journal quotidien

18 mars 2022 - 31 mars 2022 (14 Jours)

LibreView



Une journée de données — Chaque section représente un jour de données, incluant toutes les données des taux de glucose et toutes les données sur l'insuline et les glucides que le patient a enregistrées pour cette journée. Chaque bloc représente une heure.

Scans du capteur — Toutes les valeurs de glucose scannées apparaissent dans ce format chronologique ; les mesures supérieures au seuil de glucose élevé et inférieures au seuil de glucose bas apparaissent en orange et en rouge respectivement.

Scans/Vues — S'affiche sur le graphique du glucose lorsqu'un patient a scanné son capteur ou consulté son taux de glucose actuel sur son appareil.

Valeurs ponctuelles — Toutes les mesures de glycémie effectuées au moyen d'une bandelette apparaissent dans ce format chronologique ; les valeurs supérieures au seuil de glucose élevé et inférieures au seuil de glucose bas apparaissent en orange et en rouge respectivement.

Insuline à action rapide — Si l'utilisateur a enregistré une dose d'insuline à action rapide ou utilise un stylo à insuline connecté, cela apparaît dans une case encadrée de noir. Les pics après repas sont également mis en évidence de manière similaire.

Insuline à action lente — Si l'utilisateur a enregistré une dose d'insuline à action lente ou utilise un stylo à insuline connecté, cela apparaît dans une case encadrée de vert foncé.

Ensemble des rapports de la gamme FreeStyle Libre

Un ensemble de rapports affichant les données des lecteurs et des applications mobiles de la gamme FreeStyle Libre.

LibreView

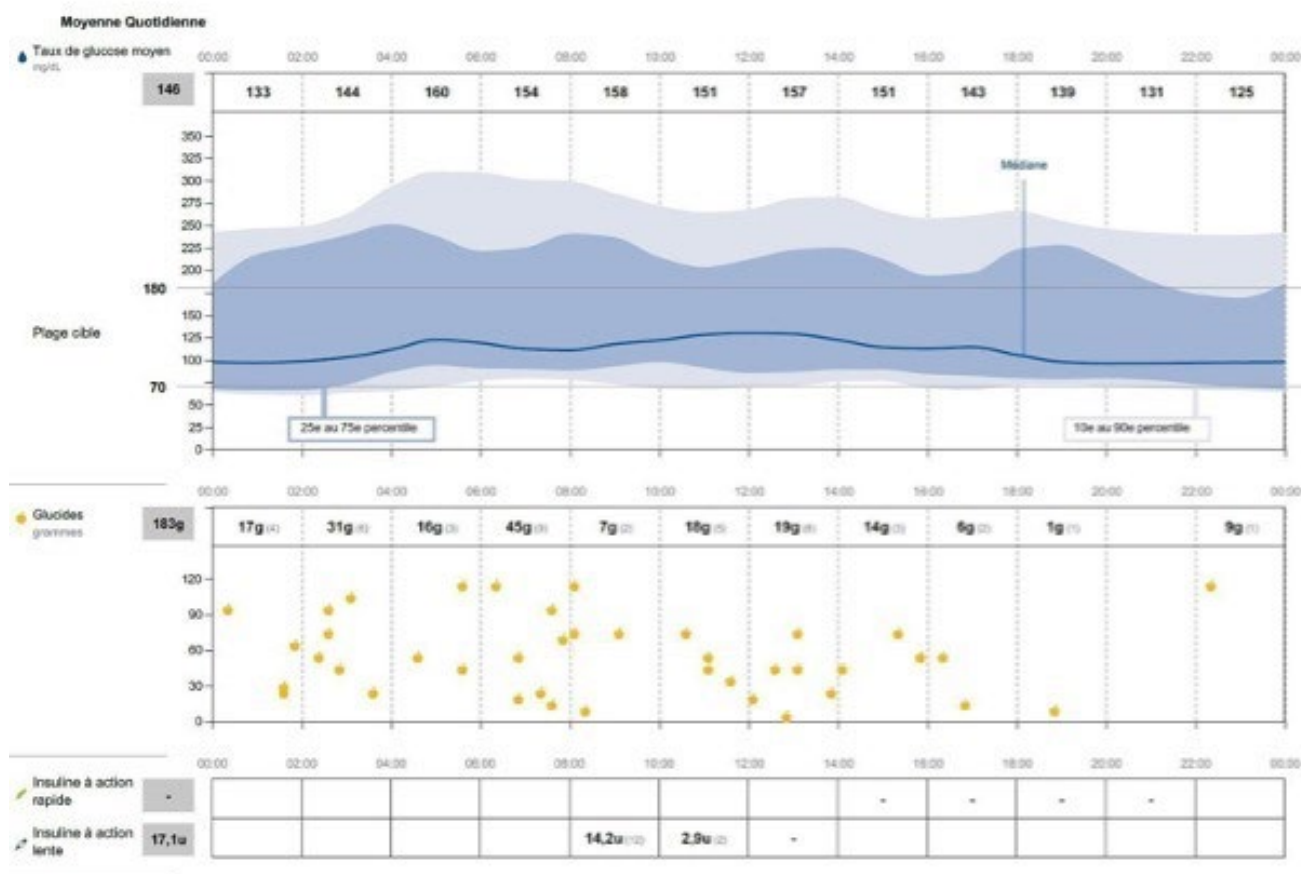
Tendances quotidiennes

Le rapport Tendances quotidiennes montre les données des taux de glucose, des glucides et de l'insuline sur une journée « typique » pour tous les jours de la période de 14 jours. Il comprend le profil de glucose ambulatoire, un graphique des 5e, 25e, 50e (médiane), 75e et 95e centiles des mesures du glucose.

Tendances quotidiennes

24 janvier 2019 - 6 février 2019 (14 Jours)

LibreView



Taux de glucose moyen – donne le taux de glucose moyen quotidien de tous les jours de la période couverte par le rapport sélectionnée ainsi que le taux de glucose moyen par périodes de deux heures de la journée sur une période de 24 heures. Les moyennes supérieures au seuil de glucose élevé sont surlignées en orange et les moyennes inférieures au seuil de glucose bas sont surlignées en rouge.

Glucides – donne la moyenne quotidienne des glucides enregistrés, ainsi que les glucides moyens enregistrés par périodes de deux heures de la journée sur une période de 24 heures. Les nombres entre parenthèses indiquent le nombre d'entrées enregistrées. Les icônes de pomme apparaîtront dans la grille.

Insuline – donne les moyennes quotidiennes de l'insuline à action rapide et à action lente ainsi que l'insuline moyenne par périodes de deux heures de la journée sur une période de 24 heures. Les nombres entre parenthèses indiquent le nombre d'entrées enregistrées.

Ensemble des rapports de la gamme FreeStyle Libre

Un ensemble de rapports affichant les données des lecteurs et des applications mobiles de la gamme FreeStyle Libre.

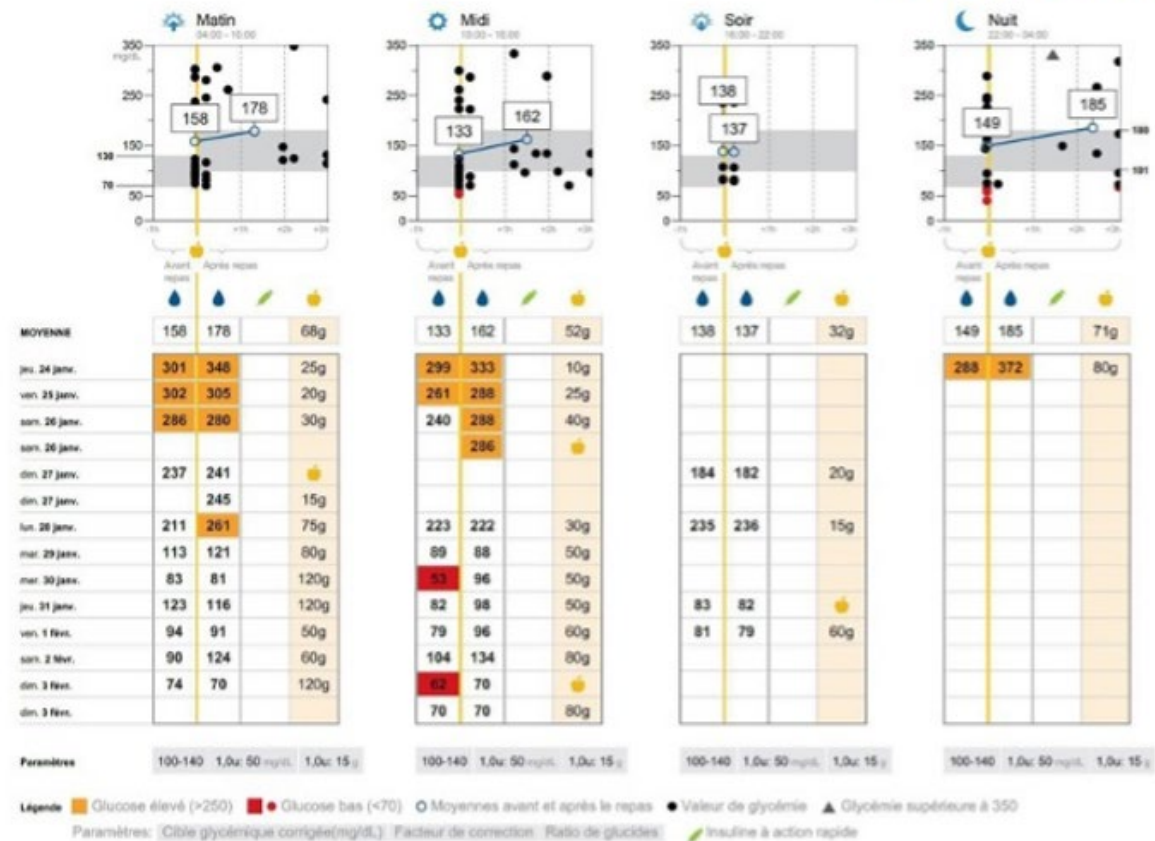
LibreView

Tendances de repas

Montre les données des taux de glucose, des glucides et de l'insuline pour des repas « typiques », en se basant sur toutes les étiquettes de repas de la période de 14 jours. Révèle des tendances pour les patients qui enregistrent des doses d'insuline à action rapide et des étiquettes de repas dans leur appareil.

Tendances de repas

24 janvier 2019 - 6 février 2019 (14 Jours)



Blocs temporels — Ce rapport décompose les données pour différents moments de la journée. Chaque bloc temporel représente une heure avant le repas et trois heures après le repas.

Moyennes des doses d'insuline — Indique l'insuline moyenne enregistrée ou provenant d'un stylo à insuline connecté pour chaque bloc temporel sur une journée « typique ». Présente également un total spécifique repas par repas.

Paramètres — Tous les paramètres du calculateur capturés par l'appareil. Ceux-ci peuvent ne pas être disponibles dans votre région.

Glucose pré- et post-prandial — Met en évidence les mesures du taux de glucose moyen avant et après les repas.

Ensemble des rapports de la gamme FreeStyle Libre

Un ensemble de rapports affichant les données des lecteurs et des applications mobiles de la gamme FreeStyle Libre.



Résumé mensuel

Le rapport Résumé mensuel affiche le taux de glucose moyen, le nombre d'événements hypo. et les données d'usage du capteur sous forme de calendrier mois par mois. Les données d'usage du capteur incluent le nombre total de scans ou de vues par jour.

PAGE: 1 / 1
Général: 04/04/2023

Résumé mensuel janvier 2023



ADC Staging Account
TELEPHONE: (510) 555-1234

SOURCES: FreeStyle Libre

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi	dimanche
Taux de glucose moyen							121 mg/dL
Scans/Vues							0
Evénements de taux de glucose bas							
	2	3	4	5	6	7	8
	111 mg/dL 4 	125 mg/dL 4	150 mg/dL 4 	121 mg/dL 4 	152 mg/dL 4	136 mg/dL 2 	144 mg/dL 5
	9	10	11	12	13	14	15
	116 mg/dL 1	128 mg/dL 4	131 mg/dL 4	108 mg/dL 3 	182 mg/dL 2	166 mg/dL 3	184 mg/dL 0
	16	17	18	19	20	21	22
	138 mg/dL 3 	131 mg/dL 4	120 mg/dL 5 	160 mg/dL 3	162 mg/dL 4	112 mg/dL 6	81 mg/dL 4
	23	24	25	26	27	28	29
	108 mg/dL 4	124 mg/dL 5	148 mg/dL 4	175 mg/dL 4	176 mg/dL 1	171 mg/dL 2	144 mg/dL 3
	30	31					
	135 mg/dL 3	152 mg/dL 6					

Ensemble des rapports de la gamme FreeStyle Libre

Un ensemble de rapports affichant les données des lecteurs et des applications mobiles de la gamme FreeStyle Libre.

LibreView

Détails de l'appareil

Le rapport Détails de l'appareil affiche les paramètres de l'appareil au moment du chargement et des informations supplémentaires sur l'appareil pour le lecteur de glycémie principal et les éventuels stylos à insuline connectés.

Détails de l'appareil

LibreView

PAGE 1 / 1
Général 04/04/2023

Paramètres de glucose

Plage cible	70-180 mg/dL	
Réglages d'alarme	Glycémie faible	Éteint
	Glycémie élevée	Éteint
	Perte de signal	Éteint



Lecteur de glycémie
FreeStyle LibreLink

2.7.0.2
Version complète du logiciel

Version du système d'exploitation
iOS 13.7

iPhone 11,8
Modèle de smartphone

Springfield Clinic
TÉLÉPHONE: (510) 555-1234