



FreeStyle *Libre*

Version 1.0 du logiciel

Manuel d'utilisation

Contenu

Informations importantes concernant votre logiciel FreeStyle Libre	1
Utilisation prévue	1
Configurations système requises.....	1
Service clients	1
Prise de connaissance de votre logiciel FreeStyle Libre	2
Création de rapports	3
Sélection des rapports	4
Définition des paramètres du rapport	5
Impression, visualisation et enregistrement des rapports	6
Compréhension de vos rapports	7
Aperçu des tendances du glucose	8
Modification des réglages du lecteur	9
Fonctions supplémentaires	11
Bibliographie	11

Informations importantes concernant votre logiciel FreeStyle Libre

Utilisation prévue

Le logiciel FreeStyle Libre est destiné à être utilisé par les individus et les professionnels de la santé, pour aider à l'examen, l'analyse et l'évaluation des informations, telles que les résultats de taux de glucose du capteur, les résultats de dosage de la glycémie, les résultats de dosage de la cétonémie et les autres données téléchargées depuis le Système Flash d'autosurveillance du glucose FreeStyle Libre, en appui d'un programme efficace de gestion sanitaire du diabète.

Le logiciel FreeStyle Libre n'est pas destiné au diagnostic ou au dépistage du diabète sucré. Les utilisateurs doivent être conscients que le logiciel FreeStyle Libre est simplement un outil de gestion des informations et il n'est donc pas destiné à remplacer le soutien d'un professionnel de la santé. Les individus doivent toujours consulter leur professionnel de la santé s'ils ont des demandes ou des préoccupations sur la gestion de leur diabète.

Configurations système requises

Au minimum, un ordinateur équipé d'un port USB compatible 2.0 avec un processeur dual-core de 1,6 GHz et 2 Go de RAM.

Service clients

Le service clients est à votre disposition pour répondre à toute question que vous pourriez vous poser à propos du logiciel FreeStyle Libre. Consultez le site www.FreeStyleLibre.com ou le manuel d'utilisation du kit du lecteur pour obtenir le numéro de téléphone de votre service clientèle. Des manuels d'utilisation imprimés sont disponibles sur demande.

Prise de connaissance de votre logiciel FreeStyle Libre

L'écran d'accueil du logiciel FreeStyle Libre vous permet d'accéder aux différentes fonctions de l'application pour créer des rapports et modifier les réglages du lecteur.

Avant de commencer à utiliser l'application :

- Branchez votre lecteur à l'ordinateur à l'aide du câble USB fourni dans votre kit du lecteur. Branchez une extrémité dans le port USB du lecteur et l'autre extrémité dans le port USB de l'ordinateur. Utilisez uniquement le câble USB fourni avec le système.
- Ajoutez un Profil du lecteur si vous souhaitez créer des rapports.




Si vous avez branché le lecteur FreeStyle Libre mais si l'application ne le reconnaît pas, essayez ces conseils de dépannage :

- Branchez un seul lecteur à la fois sur l'ordinateur – L'application ne peut pas fonctionner lorsque plusieurs lecteurs sont branchés.
- Fixez bien le branchement – Revérifiez que le câble USB est bien branché au lecteur et à l'ordinateur.









AVERTISSEMENT : n'utilisez PAS le lecteur intégré pendant que le lecteur est connecté à une prise électrique ou un ordinateur.

L'écran Créer des rapports vous permet de sélectionner les rapports et de définir les paramètres du rapport. Les rapports sélectionnés peuvent être visualisés, imprimés et enregistrés au format PDF.

FreeStyle Libre 

Créer des rapports

Sélectionner des rapports

<input checked="" type="checkbox"/>  Image instantanée	<input type="checkbox"/>  Résumé mensuel
<input type="checkbox"/>  Tendances quotidien.	<input type="checkbox"/>  Résumé hebdomadaire
<input type="checkbox"/>  Aperçu des tendances du glucose	<input type="checkbox"/>  Journal quotidien
<input type="checkbox"/>  Tendances repas	<input type="checkbox"/>  Détails du lecteur

Profil du lecteur

Rosemary S. Hampton
ID PATIENT : 99999 HEURE DU LECTEUR : 12:30
N° DE SÉRIE : JCMT193-F9999 DATE DU LECTEUR : 2015/05/07

Définir les paramètres du rapport




Intervalle de temps
2 semaines

2015/04/23 2015/05/07
DE A

Plage cible taux de glucose
80 - 140 mg/dL (4,4-7,8 mmol/L)
Les modifications ne seront pas enregistrées dans le lecteur.

Pour l'aperçu des tendances du glucose uniquement : [Modifier](#)

ÉVÈNEMENTS QUOTIDIENS :

-  PETIT-DÉJEUNER 08:00
-  DÉJEUNER 12:00
-  DINER 18:00

Pages au total : 6 [Imprimer rapports](#) [Visualiser rapports](#)

Sélection des rapports

Sélectionnez un ou plusieurs des rapports suivants que vous souhaitez visualiser ou imprimer.

Image instantanée

Le rapport Image instantanée présente un résumé des données sur le taux de glucose, l'usage du capteur, les glucides et l'insuline dans l'intervalle de temps sélectionné. Il inclut également des commentaires sur les données.

Tendances quotidiennes

Le rapport Tendances quotidiennes présente les données sur le taux de glucose, les glucides et l'insuline au cours de la journée « typique », basées sur tous les jours dans l'intervalle de temps sélectionné. Il comprend le Profil de variabilité du glucose, un graphique des 10e, 25e, 50e (médiane), 75e et 90e percentiles des résultats du taux de glucose. La deuxième page comprend les résultats individuels de taux de glucose du capteur.

Aperçu des tendances du glucose

Le rapport Aperçu des tendances du glucose présente le taux de glucose au cours de la journée « typique » basé sur tous les jours dans l'intervalle de temps sélectionné. Il comprend une évaluation des Mesures de contrôle du glucose et le Profil de variabilité du glucose, un graphique des 10e, 25e, 50e (médiane), 75e et 90e percentiles des résultats du taux de glucose. La deuxième page comprend les résultats individuels de taux de glucose du capteur. Consultez la section *Aperçu des tendances du glucose* pour obtenir davantage d'informations.

Tendances repas

Le rapport Tendances repas présente les données sur le taux de glucose, les glucides et l'insuline pour les repas « typiques » basées sur toutes les remarques de nourriture dans l'intervalle de temps sélectionné.

Résumé mensuel

Le rapport Résumé mensuel présente les données sur le taux de glucose et l'usage du capteur dans un format calendaire pour chaque mois dans l'intervalle de temps sélectionné.

Résumé hebdomadaire

Le rapport Résumé hebdomadaire présente les données quotidiennes sur le taux de glucose, les glucides, l'insuline et d'autres données dans un format hebdomadaire pour chaque semaine dans l'intervalle de temps sélectionné.

Journal quotidien

Le rapport Journal quotidien présente les données détaillées sur le taux de glucose, les glucides, l'insuline et d'autres données pour chaque jour dans l'intervalle de temps sélectionné. Ce rapport est le seul qui inclut les résultats de dosage avec une électrode.

Détails du lecteur

Le rapport Détails du lecteur présente les réglages actuels sur le lecteur et toute modification des réglages survenue au cours des 30 derniers jours.

Définition des paramètres du rapport

IMPORTANT : discutez avec votre professionnel de santé pour définir vos paramètres du rapport.

Ces deux paramètres sont utilisés dans tous les rapports. Ils sont définis dans la fenêtre Définir les paramètres du rapport et ils sont utilisés pour générer les rapports. Ils ne modifient pas les paramètres sur votre lecteur.

Intervalle de temps	L'Intervalle de temps sélectionne la plage de dates qui sera utilisée pour tous les rapports. Vous pouvez sélectionner les 1 à 4 dernières semaines ou vous pouvez sélectionner une date de début et une date de fin personnalisées au cours des 90 derniers jours.
Plage cible taux de glucose	La Plage cible taux de glucose est affichée sur certains graphiques du taux de glucose et elle est utilisée pour calculer votre Durée dans la cible. Vous pouvez sélectionner une plage entre 70 et 180 mg/dL (entre 3,9 et 10,0 mmol/L). Remarque : l'étendue de la plage doit être d'au moins 30 mg/dL (1,7 mmol/L) (par ex., 90 à 120 mg/dL (5,0 à 6,7 mmol/L)) afin de pouvoir générer des rapports.

Ces paramètres supplémentaires sont **uniquement** utilisés dans le rapport Aperçu de tendance du taux de glucose et ils sont enregistrés dans le lecteur. Ils sont définis à l'aide du bouton **Modifier** dans la fenêtre Définir les paramètres du rapport.




Évènements quotidiens	Évènements quotidiens définissent les périodes au cours de la journée utilisées pour analyser les Mesures de contrôle du glucose. Vous pouvez définir les moments habituels de vos Petit déjeuner, Déjeuner, Dîner et Heure coucher.														
Cible médiane	Le paramètre Cible médiane définit le taux de glucose pour lequel la valeur de Glucose médian est rapportée comme étant Basse, Modérée ou Élevée par rapport à cette cible. Vous pouvez sélectionner l'une des valeurs ci-dessous : <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cible</th> <th>Équivalent A1c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>126 mg/dL (7,0 mmol/L)</td> <td>6,0 %, ou 42 mmol/mol</td> </tr> <tr> <td>140 mg/dL (7,8 mmol/L)</td> <td>6,5 %, ou 48 mmol/mol</td> </tr> <tr> <td>154 mg/dL (8,6 mmol/L)</td> <td>7,0 %, ou 53 mmol/mol</td> </tr> <tr> <td>169 mg/dL (9,4 mmol/L)</td> <td>7,5 %, ou 58 mmol/mol</td> </tr> <tr> <td>183 mg/dL (10,2 mmol/L)</td> <td>8,0 %, ou 64 mmol/mol</td> </tr> <tr> <td>197 mg/dL (10,9 mmol/L)</td> <td>8,5 %, ou 69 mmol/mol</td> </tr> </tbody> </table>	Cible	Équivalent A1c	126 mg/dL (7,0 mmol/L)	6,0 %, ou 42 mmol/mol	140 mg/dL (7,8 mmol/L)	6,5 %, ou 48 mmol/mol	154 mg/dL (8,6 mmol/L)	7,0 %, ou 53 mmol/mol	169 mg/dL (9,4 mmol/L)	7,5 %, ou 58 mmol/mol	183 mg/dL (10,2 mmol/L)	8,0 %, ou 64 mmol/mol	197 mg/dL (10,9 mmol/L)	8,5 %, ou 69 mmol/mol
Cible	Équivalent A1c														
126 mg/dL (7,0 mmol/L)	6,0 %, ou 42 mmol/mol														
140 mg/dL (7,8 mmol/L)	6,5 %, ou 48 mmol/mol														
154 mg/dL (8,6 mmol/L)	7,0 %, ou 53 mmol/mol														
169 mg/dL (9,4 mmol/L)	7,5 %, ou 58 mmol/mol														
183 mg/dL (10,2 mmol/L)	8,0 %, ou 64 mmol/mol														
197 mg/dL (10,9 mmol/L)	8,5 %, ou 69 mmol/mol														
Permission de glucose bas	Le paramètre Permission de glucose bas définit le seuil pour lequel la Probabilité de glucose bas est rapportée comme étant Basse, Modérée ou Élevée. Vous pouvez définir cette permission à Faible, Moyenne ou Importante. L'augmentation de ce paramètre autorise davantage de résultats de taux de glucose au-dessous de 70 mg/dL (3,9 mmol/L) avant de faire passer la Probabilité de glucose bas de Basse à Modérée ou à Élevée. La permission se base sur la fréquence et sur la valeur des résultats bas. Ces paramètres correspondent environ à : <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Faible</td> <td>2 % de résultats à 50 mg/dL (2,8 mmol/L) ou 4 % de résultats à 60 mg/dL (3,3 mmol/L)</td> </tr> <tr> <td>Moyenne</td> <td>4 % de résultats à 50 mg/dL (2,8 mmol/L) ou 8 % de résultats à 60 mg/dL (3,3 mmol/L)</td> </tr> <tr> <td>Importante</td> <td>10 % de résultats à 50 mg/dL (2,8 mmol/L) ou 20 % de résultats à 60 mg/dL (3,3 mmol/L)</td> </tr> </tbody> </table>	Faible	2 % de résultats à 50 mg/dL (2,8 mmol/L) ou 4 % de résultats à 60 mg/dL (3,3 mmol/L)	Moyenne	4 % de résultats à 50 mg/dL (2,8 mmol/L) ou 8 % de résultats à 60 mg/dL (3,3 mmol/L)	Importante	10 % de résultats à 50 mg/dL (2,8 mmol/L) ou 20 % de résultats à 60 mg/dL (3,3 mmol/L)								
Faible	2 % de résultats à 50 mg/dL (2,8 mmol/L) ou 4 % de résultats à 60 mg/dL (3,3 mmol/L)														
Moyenne	4 % de résultats à 50 mg/dL (2,8 mmol/L) ou 8 % de résultats à 60 mg/dL (3,3 mmol/L)														
Importante	10 % de résultats à 50 mg/dL (2,8 mmol/L) ou 20 % de résultats à 60 mg/dL (3,3 mmol/L)														

Impression, visualisation et enregistrement des rapports

Quand les paramètres du rapport sont définis, vous pouvez choisir **d'imprimer** ou **de visualiser** les rapports pendant que le lecteur est connecté.

Cliquez sur **Imprimer rapports** pour imprimer les rapports sans les visualiser. Le logiciel affiche alors une fenêtre d'impression. Vous devez confirmer les paramètres de votre imprimante, puis sélectionner Imprimer. Les rapports peuvent être imprimés en couleur ou en noir et blanc.

Cliquez sur **Visualiser rapports** pour visualiser, enregistrer puis imprimer les rapports. Le logiciel affiche les rapports sélectionnés. Vous pouvez naviguer dans ces rapports pour les visualiser à l'écran en sélectionnant le nom du rapport dans le menu déroulant ou en cliquant dans les pages (par ex., 1/6).

- Les boutons  ,  et  peuvent être utilisés pour ajuster le rapport à la fenêtre, agrandir ou diminuer la taille du rapport à l'écran.
- Le bouton **Retour** revient à l'écran Créer des rapports, sur lequel vous pouvez modifier les sélections ou les paramètres du rapport.
- Le bouton **Enregistrer** vous invite à enregistrer sur votre ordinateur tous les rapports sélectionnés sous forme de document PDF.
- Le bouton **Imprimer tout** ouvre la fenêtre standard d'impression pour vous permettre d'imprimer tous les rapports sélectionnés.

IMPORTANT : discutez avec votre professionnel de santé pour comprendre vos rapports.

Utilisez les indications et les légendes du rapport pour comprendre vos rapports. Des informations supplémentaires sont fournies ci-dessous :

- **La valeur A1c estimée** indiquée dans les rapports utilise vos données de taux de glucose du capteur. Elle peut ne pas correspondre à votre A1c mesurée en laboratoire. La formule se base sur la référence publiée¹, qui a comparé la valeur moyenne de glucose du capteur et la valeur d'A1c mesurée au laboratoire :

$$A1c_{\%} = (\text{Moy GC}_{\text{mg/dL}} + 46,7)/28,7$$

$$A1c_{\%} = (\text{Moy GC}_{\text{mmol/L}} + 2,59)/1,59$$

- Les valeurs hors plage de taux de glucose du capteur et de glycémie s'affichent de la manière suivante :

Valeur hors plage	Affichage dans les rapports
Taux de glucose du capteur supérieur à 500 mg/dL (27,8 mmol/L)	500 mg/dL (27,8 mmol/L)
Glycémie supérieure à 500 mg/dL (27,8 mmol/L)	500 mg/dL (27,8 mmol/L)
Taux de glucose du capteur inférieur à 40 mg/dL (2,2 mmol/L)	40 mg/dL (2,2 mmol/L)
Glycémie inférieure à 20 mg/dL (1,1 mmol/L)	20 mg/dL (1,1 mmol/L)
Cétonémie supérieure à 8,0 mmol/L	8,0 mmol/L

- Les valeurs de taux de glucose sont indiquées en tant qu'**élevée** lorsqu'elles sont supérieures à 240 mg/dL (13,3 mmol/L) et en tant que **basse** lorsqu'elles sont inférieures à 70 mg/dL (3,9 mmol/L). Un événement hypo. utilise le même seuil bas.
- **La valeur Données du capteur capturées** correspond au pourcentage de données du capteur enregistrées par le lecteur en scannant votre capteur par rapport à la quantité de données possibles. Pour maximiser ce pourcentage, portez votre capteur pendant tout l'intervalle de temps et scannez-le au moins une fois toutes les 8 heures.

Il peut arriver que des informations manquent sur les rapports si :

- Vous n'avez pas porté le capteur pendant tout l'intervalle de temps.
- Vous ne l'avez pas scanné au moins une fois toutes les 8 heures.
- Vous n'avez pas saisi d'informations sur la nourriture et/ou l'insuline dans le lecteur.
- Vous avez modifié l'heure sur le lecteur.
- Il y avait trop d'informations à porter sur le rapport.




Aperçu des tendances du glucose

Le rapport Aperçu des tendances du glucose comprend une évaluation des trois Mesures de contrôle du glucose suivantes pour chacune des 5 périodes (il y a 2 périodes entre Heure du coucher et Petit déjeuner) d'une journée « typique ».

- **Probabilité de glucose bas** est la probabilité que les valeurs basses de taux de glucose aient dépassé un seuil admissible défini par l'utilisateur.
- **Glucose médian** est une indication du moment où le taux de glucose médian a dépassé une cible définie par l'utilisateur. Le Glucose médian est fortement corrélé à l'A1c.
- **Variabilité au-dessous de la médiane** est une mesure de la dissémination des données de taux de glucose au-dessous de la médiane. Elle est calculée comme la différence entre les résultats de taux de glucose du 50e et du 10e percentile pendant la période.

Important ! Quand la *variabilité au-dessous de la médiane* est élevée, il est difficile d'atteindre la cible médiane sans augmenter la *probabilité de glucose bas*. Les facteurs qui pourraient contribuer à la variabilité au-dessous de la médiane comprennent un régime alimentaire irrégulier, une médication incorrecte ou oubliée, la consommation d'alcool, des variations de niveau d'activité ou la maladie.

Remarque : le rapport Aperçu des tendances du glucose évalue les Mesures de contrôle du glucose sous forme de Basse, Modérée ou Élevée, selon les critères suivants :

Mesure de contrôle du glucose	Évaluation		
	 Basse	 Modérée	 Élevée
Probabilité de glucose bas	Moins de 10 % de probabilité de dépasser la permission de glucose bas*	Entre 10 % et 50 % de probabilité de dépasser la permission de glucose bas*	Plus de 50 % de probabilité de dépasser la permission de glucose bas*
Glucose médian (comparé à la cible)	Inférieur à la cible	Supérieur à la cible	Supérieur à la cible ET Plus de 20 % et 40 mg/dL (2,2 mmol/L) supérieur à la médiane pour la journée complète
Variabilité au-dessous de la médiane (de la médiane au 10e percentile)	Inférieur à 35 mg/dL (1,9 mmol/L)	Entre Basse et Élevée	Supérieur à un niveau qui aiderait à parvenir à la Cible médiane sans provoquer potentiellement un glucose bas


* Consultez la section *Définition des paramètres du rapport* pour obtenir des informations sur le paramètre Permission de glucose bas.

Modification des réglages du lecteur

La section Réglages du lecteur vous permet d'effectuer des modifications des Réglages généraux du lecteur, de la Plage cible taux de glucose, du Profil du lecteur, des Commentaires et des Rappels. N'oubliez pas de cliquer sur le bouton **Enregistrer dans le lecteur** après avoir effectué les modifications.

Remarque : ne débranchez pas le lecteur pendant que vous effectuez des modifications sur les réglages du lecteur. Vos réglages peuvent ne pas être enregistrés si vous débranchez le lecteur pendant le processus d'enregistrement.

Accueil

FreeStyle Libre 

Réglages du lecteur

- Général
- Plage cible taux de glucose
- Profil du lecteur
- Commentaires
- Rappels

Général

Heure et date

Heure et date du lecteur
jeudi 22 octobre 2015 11:28

Heure et date de l'ordinateur
jeudi 22 octobre 2015 11:31

Mettre à jour Appuyez sur Mettre à jour pour modifier l'heure et la date du lecteur de sorte qu'ils coïncident avec l'heure et la date de l'ordinateur. Ceci n'affectera pas les données enregistrées avant la mise à jour.

Type d'horloge

12 heures (am/pm)

24 heures

Sons et vibrations	Volume	Tonalité de notification	Notification avec vibration	Tonalité touches
	<input checked="" type="radio"/> Élevé	<input checked="" type="radio"/> On	<input checked="" type="radio"/> On	<input checked="" type="radio"/> On
	<input type="radio"/> Bas	<input type="radio"/> Off	<input type="radio"/> Off	<input type="radio"/> Off

Langue

English ▼

Annuler les modifications Enregistrer dans le lecteur

Heure et date	<p>Vous pouvez modifier l'heure et la date du lecteur pour qu'elles correspondent à l'heure et à la date de l'ordinateur en cliquant sur le bouton Mettre à jour. Vous pouvez également modifier le Type d'horloge sur 12 heures ou 24 heures.</p> <p>MISE EN GARDE : il est très important de définir correctement l'heure et la date. Ces valeurs affectent les données et les réglages du lecteur.</p>
Sons et vibrations	<p>Vous pouvez modifier le volume des tonalités de notification du lecteur et activer ou désactiver la tonalité de notification, la vibration de notification et la tonalité touches.</p>
Langue	<p>Vous pouvez modifier la langue sur le lecteur. (Cette option est uniquement disponible sur les lecteurs multilingues.)</p>
Plage cible taux de glucose	<p>Vous pouvez définir la Plage cible taux de glucose du lecteur. Discutez avec votre professionnel de la santé pour déterminer votre Plage cible taux de glucose. La Plage cible taux de glucose peut être définie entre 70 et 180 mg/dL (entre 3,9 et 10,0 mmol/L).</p> <p>Remarque : sur le lecteur, la Plage cible taux de glucose est affichée sur des graphiques du taux de glucose et elle est utilisée pour calculer votre Durée dans la cible.</p>
Profil du lecteur	<p>Vous pouvez modifier le nom et/ou l'ID qui seront imprimés sur les rapports. Le nom et l'ID seront enregistrés sur le lecteur mais ils ne seront pas visibles sur le lecteur lui-même.</p>
Commentaires	<p>Vous pouvez ajouter des commentaires aux résultats de taux de glucose et aux résultats obtenus avec des électrodes sur le lecteur. Cinq commentaires standards sont disponibles et vous pouvez ajouter jusqu'à six commentaires personnalisés.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ajoutez des commentaires à la liste en cliquant sur le bouton Ajouter un commentaire et en saisissant le texte souhaité pour la commentaire. • Modifiez l'ordre dans lequel les commentaires sont affichées sur le lecteur en utilisant les flèches vers le haut et vers le bas. • Supprimez une commentaire en cliquant sur le symbole « X ».
Rappels	<p>Vous pouvez modifier les rappels paramétrés sur le lecteur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sélectionnez Type de rappel (Vérifier le taux de glucose, Prendre de l'insuline, Alarme ou Personnalisé) en utilisant le menu déroulant. • Sélectionnez Fréquence du rappel (Une fois, Chaque jour ou Compte à rebours) en utilisant le menu déroulant. • Paramétrez l'Heure du rappel à l'aide des flèches vers le haut et vers le bas ou en saisissant l'heure souhaitée. • Activez ou désactivez le rappel. <p>Remarque : utilisez le bouton Ajouter un rappel pour créer un maximum de 12 rappels.</p>

Fonctions supplémentaires

Mise à jour du logiciel	Si une mise à jour du logiciel est disponible, un message s'affichera sur l'écran d'accueil du logiciel FreeStyle Libre. Suivez les instructions sur l'écran pour réaliser la mise à jour.
Désinstallation	Vous pouvez désinstaller l'application à l'aide de la procédure normale de désinstallation sur le système d'exploitation de l'ordinateur. La désinstallation de l'application effacera les fichiers d'installation. Les rapports qui ont été enregistrés sur l'ordinateur peuvent encore être visualisés sous forme de PDF même si le logiciel est désinstallé
Lancement automatique	Le Lancement automatique est accessible depuis le menu Fichier sur la barre de menus en haut de l'écran. Si le Lancement automatique est activé, le logiciel se lance quand un lecteur est connecté.
Enregistrement automatique	L'Enregistrement automatique est accessible depuis le menu Fichier sur la barre de menus en haut de l'écran. Si l'Enregistrement automatique est activé, le logiciel enregistrera automatiquement vos rapports chaque fois que vous les imprimez ou visualisez. Vous pouvez choisir le format du nom de fichier et l'emplacement de l'enregistrement.
Exporter les données	La fonction Exporter les données est accessible par le menu Fichier de la barre de menu en haut de l'écran. Elle vous permet d'exporter les données depuis votre lecteur vers un fichier pouvant être archivé.

Bibliographie

IFCC: Jeppsson JO, Kobold U, Barr J, et al.; International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (IFCC). Approved IFCC reference method for the measurement of HbA1c in human blood. Clin Chem Lab Med 2002; 40:78–89

NGSP: Little RR, Rohlfing CL, Wiedmeyer HM, Myers GL, Sacks DB, Goldstein DE; NGSP Steering Committee. The national glycohemoglobin standardization program: a five-year progress report. Clin Chem 2001; 47: 1985–1992





¹Nathan DM, Kuenen J, Borg R, Zheng H, Schoenfeld D, Heine RJ for the A1c-Derived Average Glucose (ADAG) Study Group: Translating the hemoglobin A1c assay into estimated average glucose values. Diabetes Care 2008, 31:1473-8.

Sacks DB. Measurement of Hemoglobin A1c: A new twist on the path to harmony. Diabetes Care 2012, 35: 2674–2680.

Logiciel FreeStyle Libre

Version 1.0 du logiciel Manuel d'utilisation

Symboles sur l'étiquetage :

	Fabricant		Consulter le mode d'emploi
	Marquage CE		Numéro de référence

Brevet : <https://www.abbott.com/patents>

Avertissements et limites de responsabilité

Les informations présentées dans ce manuel d'utilisation, notamment entre autres les spécifications de produit, sont susceptibles d'être modifiées sans avertissement. Pour obtenir les informations les plus récentes, consultez notre site Internet, www.FreeStyleLibre.com.

Abbott Diabetes Care n'offre aucune garantie ou assurance d'aucune sorte concernant le contenu de ce manuel d'utilisation. Dans toute la mesure permise par la loi en vigueur, Abbott Diabetes Care ne saurait en aucune circonstance être tenu responsable de toute perte ou autres dommages se rapportant à l'utilisation de ce manuel d'utilisation.

Droits d'auteur et marques commerciales

Copyright © 2017 Abbott

Ce logiciel comprend les bibliothèques et composants tiers suivants :

Qt

SimpleCrypt

QuaZip

Zlib

QtSingleApplication


OpenSSL

Les informations relatives aux droits d'auteur et à la licence associés au logiciel tiers ci-dessus se trouvent dans le fichier `readme.txt` joint à ce logiciel.

Ce document appartient à Abbott Diabetes Care Inc. et ne doit pas être reproduit, distribué, diffusé ou utilisé pour la fabrication ou la vente de systèmes sans l'autorisation écrite expresse d'Abbott Diabetes Care Inc.

L'utilisateur du logiciel FreeStyle Libre est autorisé à imprimer des exemplaires de ce document.

FreeStyle et les noms de marque associés sont des marques commerciales d'Abbott Diabetes Care Inc. dans différentes régions. Les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

 Abbott Diabetes Care Ltd.
Range Road
Witney, Oxon
OX29 0YL, UK



ART30882-004 Rev. C 08/17