



FreeStyle
LibreLink

6.2  mmol/L



Bien informé pour garder le contrôle

Vos données d'insuline tirées de votre smartpen¹ peuvent désormais être aisément transmises par scan à l'appli FreeStyle LibreLink²⁻⁴ – pour une maîtrise encore meilleure de votre diabète.

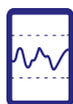
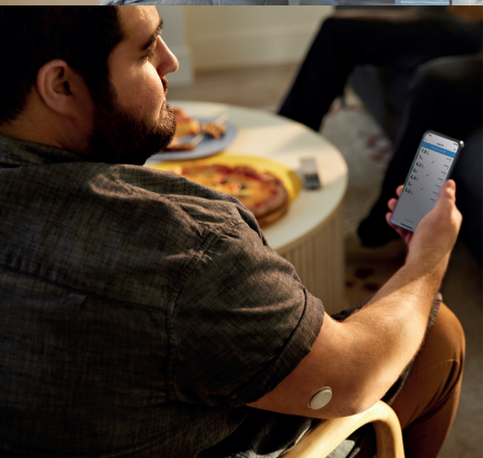
Pour en **savoir** simplement plus

 **Abbott**
life. to the fullest.®

Votre partenaire dans la gestion du diabète avec FreeStyle Libre et FreeStyle Libre 2



Transférez vos doses d'insuline automatiquement dans l'appli FreeStyle LibreLink d'un simple scan de smartpen.



Gardez avec l'appli FreeStyle LibreLink une vue d'ensemble de vos données d'insuline et de leur effet sur vos valeurs de glucose.⁵



Des rapports simples sur les valeurs de glucose et les doses d'insuline vous permettent de prendre des décisions thérapeutiques personnalisées et optimales avec votre équipe de soin du diabète.

Vous pouvez maintenant voir vos données d'insuline et de glucose directement dans l'appli sans saisie manuelle



Liaison

Scannez ou enregistrez un NovoPen® 6 ou NovoPen Echo® Plus pour transmettre automatiquement des doses d'insuline enregistrées dans l'appli FreeStyle LibreLink. L'endroit approprié pour le transfert de données NFC peut varier en fonction du modèle de smartphone.



Vérifier

Gardez un aperçu de vos doses d'insuline administrées et de leurs effets sur vos valeurs de glucose.



Partager

Le partage^{3,4} de rapports sur les doses d'insuline et les valeurs de glucose vous aident, vous et votre médecin, à prendre de meilleures décisions thérapeutiques.

L'écosystème numérique

FreeStyle LibreLink – une appli qui réunit



Les doses d'insuline enregistrées avec un smartpen compatible peuvent être aisément transmises dans l'appli FreeStyle LibreLink.



LibreView

www.LibreView.com

Partagez vos valeurs de glucose avec votre équipe de soin du diabète pour de meilleures décisions thérapeutiques lors de votre prochaine consultation.^{4,12}



LibreLinkUp

www.LibreLinkUp.com

Partagez vos valeurs de glucose avec vos proches et faites-leur savoir que vous allez bien.^{3,4,6}

REMARQUE RELATIVE À LA COMPATIBILITÉ



Appli iOS: NovoPen® exige un iPhone version 8 ou supérieure



Appli Android: smartphones avec système d'exploitation Android 8 et NFC activée

Appli FreeStyle LibreLink – télécharger gratuitement dès maintenant et démarrer

Pas à pas:

Téléchargez l'appli FreeStyle LibreLink, démarrez le capteur et lisez les premières valeurs de glucose.

1 Recherchez dans l'**App Store** (smartphone sous iOS)



- Ouvrez l'App Store d'Apple.
- Sélectionnez «Rechercher» en bas à droite.
- Entrez «FreeStyle LibreLink» dans le champ de recherche et cliquez sur «Rechercher».
- Faites défiler jusqu'à l'appli FreeStyle LibreLink et cliquez sur «Télécharger».

ou **Google Play** (smartphone sous Android)



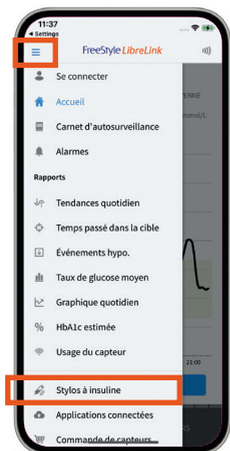
- Ouvrez la boutique Google Play.
- Entrez «FreeStyle LibreLink» dans le champ de recherche et cliquez sur la loupe.
- Faites défiler jusqu'à FreeStyle LibreLink et sélectionnez l'appli.
- Cliquez sur «Installer» dans la vue détaillée de l'appli.

Cette icône représente l'appli FreeStyle LibreLink:



- 2 Téléchargez et ouvrez l'appli.
- 3 Suivez les étapes affichées sur votre smartphone pour l'enregistrement.
- 4 Démarrez le capteur, que vous avez préalablement fixé à l'arrière de votre bras, en effectuant un scan. Pour ce faire, tenez votre smartphone au-dessus du capteur à une distance de 4 cm maximum.
- 5 Votre smartphone indique le succès du scan; votre capteur démarre. Au bout de 60 minutes, vous pouvez lire vos premières valeurs de glucose à l'aide d'un scan.

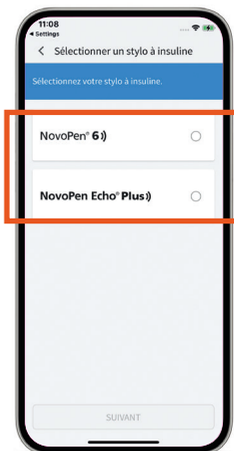
Liaison d'un NovoPen® avec l'appli FreeStyle LibreLink



1 Ouvrez le **menu** et sélectionnez **Stylos à insuline**.



2 Sélectionnez **Prise en main**.



3 Choisissez votre **stylo à insuline** et activez la touche **Suivant**.



REMARQUE: la liaison au NovoPen® 6 et NovoPen Echo® Plus repose sur la communication en champ proche (NFC), c'est-à-dire que:

- le smartpen et le smartphone doivent **être rapprochés** (0 à 2 cm de distance) pour pouvoir lancer le transfert de données.
- le smartphone et le smartpen doivent être rapprochés **suffisamment longtemps** (3 à 10 s) pour pouvoir achever le transfert de données.

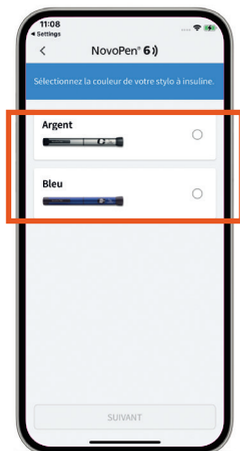


4 Scannez le stylo NovoPen® et activez la touche **Scannez le NovoPen**.



5 Assurez-vous que le stylo à insuline a bien été ajouté, puis activez la touche **Suivant**.

Adaptation des paramètres dans l'appli FreeStyle LibreLink



- 6 Choisissez la **couleur du stylo d'insuline** et activez la touche **Suivant**.



- 7 Choisissez le **type d'insuline** dans ce stylo et activez la touche **Suivant**.



- 8 Choisissez l'**insuline** dans ce stylo et activez la touche **Suivant**.



- 9 Activez la touche **Activer** ou **Refuser** pour indiquer votre consentement ou votre refus de la transmission de données à Novo Nordisk.


REMARQUE: l'option de consentement n'est pas affichée si l'utilisateur est mineur ou si l'appli est utilisée sans compte d'utilisateur.



- 10 Assurez-vous que la configuration est finalisée et activez la touche **Terminé**.

Etablissement aisé d'une liaison avec le smartphone Android et l'iPhone



Transfert de données du smartpen au smartphone Android en une étape:



- 1 Tenez le NovoPen® immobile à proximité du **dos** du smartphone Android.

Pour trouver le bon endroit sur votre smartphone, essayez de scanner à différents endroits.



Transfert de données du smartpen à l'iPhone en deux étapes:



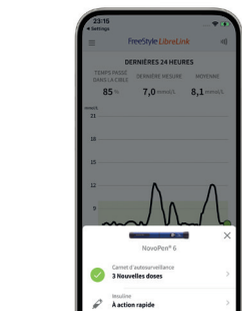
- 1 Activez la touche **Scan**. 

- 2 Tenez le NovoPen® immobile à proximité du **bord supérieur** du smartphone.



REMARQUE: une fois le scan de votre NovoPen® effectué avec succès, votre smartphone émet un signal sonore (uniquement si le son est activé) et une vibration. Une fois les données transmises, le nombre des doses récemment enregistrées et le type d'insuline s'affichent dans l'appli FreeStyle LibreLink.

Affichage de types et de doses d'insuline enregistrés dans l'appli FreeStyle LibreLink



A

Illustration et nom du NovoPen® (la couleur peut être définie dans les paramètres du stylo à insuline)

B

Nombre de doses d'insuline transmises du NovoPen® à l'appli FreeStyle LibreLink. Activez-le pour afficher le protocole.

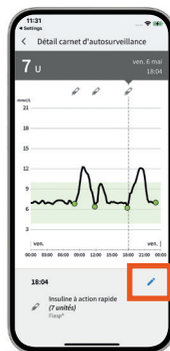
C

Type des doses d'insuline transmises. Activez-le pour modifier la marque d'insuline le cas échéant pour toutes les doses transmises.

Affichage et édition de doses d'insuline à l'écran de démarrage ou dans le protocole



ou



Activez les **symboles**  à l'écran d'accueil pour afficher et éditer de nouvelles notes d'insuline.

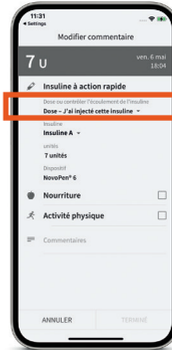
Activez les différentes doses d'insuline pour afficher ou éditer les détails.

Activez le **symbole du crayon bleu**  pour éditer les détails de votre dose d'insuline.

Édition de notes d'insuline et marquage de doses d'insuline à titre de «Contrôler l'écoulement de l'insuline»

1 Ecran «Modifier commentaire»

- Modifiez une dose thérapeutique dans le cadre d'un contrôle d'écoulement d'insuline en activant la sélection (menu déroulant).
- Modifiez la marque d'insuline en activant la sélection (menu déroulant).
- Éditez les notes existantes ou ajoutez -en d'autres.



2 Ecran suite à la modification d'une dose d'insuline dans le cadre d'un contrôle d'écoulement de l'insuline.

Modification du nom de votre stylo à insuline



Dans cet exemple, le nom du smartpen a été modifié en «Home Pen».

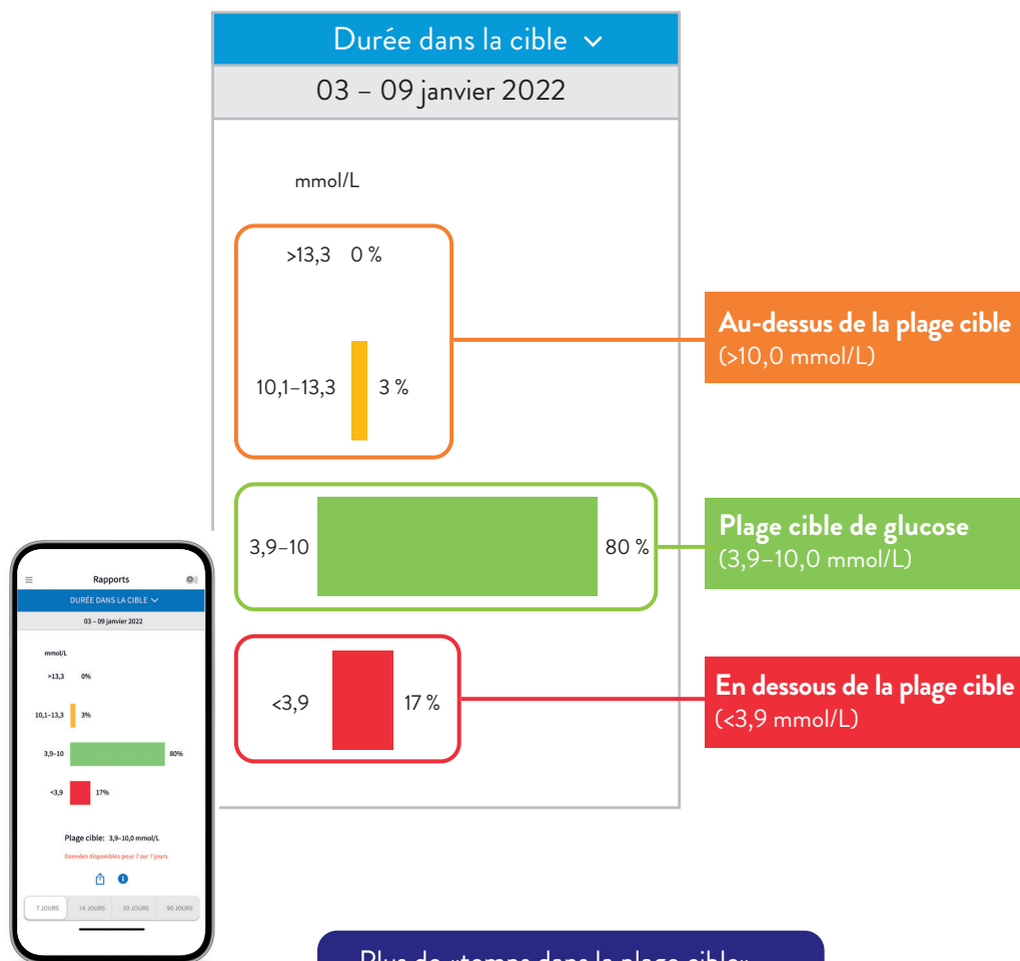
Ouvrez les paramètres du smartpen et activez la touche **Nom**.

Sélectionnez **Nouveau nom** et saisissez le nouveau nom du smartpen. Puis, activez la touche **Enregistrer**.

Le nouveau nom s'affiche dans l'appli FreeStyle LibreLink.

Plus de «temps dans la plage cible», c'est un taux de HbA1c plus bas⁷⁻¹⁰

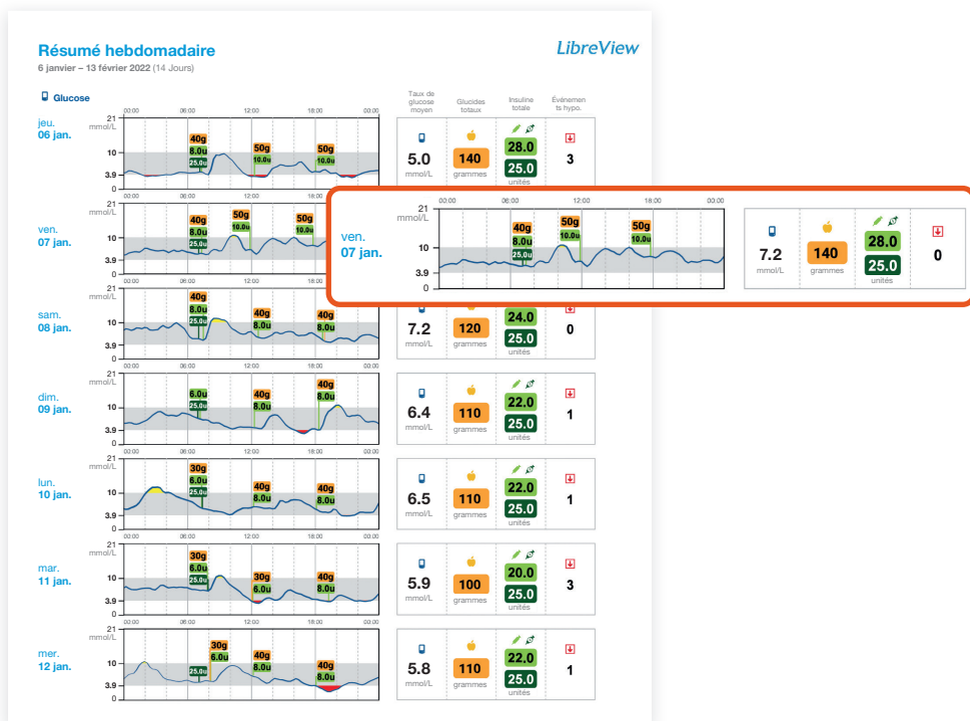
L'appli FreeStyle LibreLink calcule automatiquement votre «temps dans la plage cible». Le rapport «Temps dans la plage cible» vous indique un pourcentage de la période pendant laquelle vos valeurs de glucose étaient **au-dessus, en dessous ou dans la plage cible du glucose**.



LibreView: rapport «Résumé hebdomadaire»

Affichage clair des données d'insuline et de glucose:

- Les données à codage couleur correspondant aux données d'insuline à action rapide ou prolongée et de glucose sont affichées les unes à côtés des autres.
- Vous accompagnez, vous et votre équipe de soin du diabète, de manière optimale dans la prise de décisions thérapeutiques personnalisées.

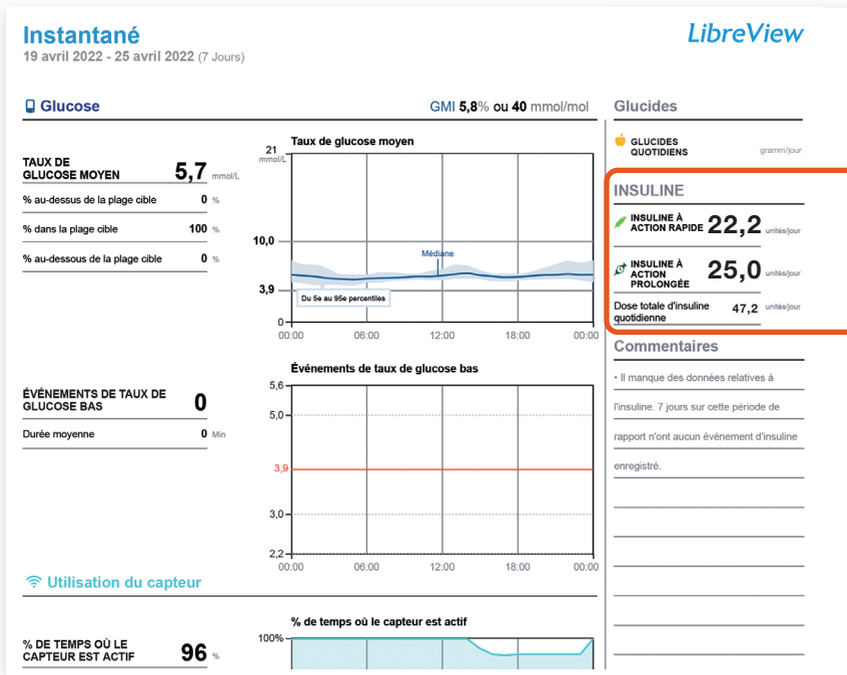


Les données d'insuline du stylo NovoPen® figurent dans LibreView aux rubriques suivantes:

- Image instantanée
- Résumé hebdomadaire
- Journal quotidien
- Tendances repas
- Détails de l'appareil

LibreView: rapport «Instantané»

Doses totales quotidiennes moyennes d'insuline à action rapide et prolongée en un clin d'œil



Aperçu aisé de la consommation quotidienne moyenne d'insuline sur 14 jours.



De plus amples informations sur les rapports ainsi que l'ouverture gratuite d'un compte sont disponibles sur www.LibreView.com.

FreeStyle Libre – l'écosystème numérique pour la gestion de votre diabète



FreeStyle LibreLink
Intégration aisée



LibreView
Observations faciles



LibreLinkUp
Liaison aisée

Gardez une vue d'ensemble:
Transférez vos doses d'insuline
automatiquement dans l'appli
FreeStyle LibreLink à partir
d'un smartpen compatible
d'un simple scan.

Profitez des données
numériques: partagez vos
valeurs de glucose avec votre
équipe de soin du diabète
pour de meilleures décisions
thérapeutiques lors de votre
prochaine consultation.

Partagez vos valeurs de
glucose avec vos proches:
faites-leur savoir que
vous allez bien.

Téléchargez l'appli FreeStyle LibreLink
dès aujourd'hui!



Télécharger dans
l'App Store

DISPONIBLE SUR
Google Play



NOTRE SERVICE CLIENT EST À VOTRE DISPOSITION POUR VOUS AIDER EN CAS DE QUESTION

Numéro du service client pour toute question relative aux systèmes de mesure FreeStyle Libre:



0800 – 804 404* (appel gratuit)

Contactez-nous du lundi au vendredi (les jours ouvrables) de 08:00 à 18:00 et le samedi de 09:00 à 17:00.

Numéro du service client pour toutes les questions techniques sur FreeStyle LibreLink, LibreLinkUp et LibreView:



0800 – 102 102* (appel gratuit)

Contactez-nous du lundi au vendredi (les jours ouvrables) de 08:00 à 18:00.

* Les appels téléphoniques adressés au service client peuvent être enregistrés et conservés par Abbott sur des serveurs installés au sein de l'UE. En composant les numéros 0800-804 404 et 0800-102 102, vous acceptez cette procédure.



FreeStyle
LibreLink

www.FreeStyle.Abbott/ch-fr

Abbott
life. to the fullest.®



FreeStyle Libre – le système à capteur de glucose le plus largement utilisé au monde¹¹

1. L'appli FreeStyle LibreLink fonctionne avec des capteurs FreeStyle Libre et FreeStyle Libre 2 et est uniquement compatible avec le stylo NovoPen® 6 et NovoPen Echo® Plus. 2. L'appli FreeStyle LibreLink n'est compatible qu'avec certains appareils mobiles et systèmes d'exploitation. Veuillez consulter le site web www.FreeStyle.Abbott/ch-fr pour vérifier la compatibilité des appareils avant d'utiliser l'appli. 3. L'utilisation de FreeStyle LibreLink requiert un enregistrement auprès de LibreView. 4. La transmission des données entre les applications requiert une connexion internet. 5. Battelino T et al. Diabetes Care, 2019; 42(8):1593-1603. 6. Il est possible d'accepter une invitation LibreLinkUp et ainsi de recevoir les informations et les alarmes ou de les rejeter. Une décision devrait être prise ici sur la base de vos connaissances et expériences, pour pouvoir réagir de manière adaptée à une valeur du glucose trop élevée ou trop basse. 7. Yaron et al. Diabetes Care 2019; 42 (7): 1178-1184. 8. Evans et al. Diabetes Ther. 2020;11(1):83-95. 9. Eeg-Olofsson K et al. Diabetes Technology & Therapeutics, 2020; 22 (S1):A-48-A-49. 10. Klausmann G et al. Diabetes Technology & Therapeutics, 2020; 22: A69-A70. 11.* L'affirmation est fondée sur une comparaison du nombre d'utilisateurs du système de mesure FreeStyle Libre au niveau mondial par rapport au nombre d'utilisateurs des autres principaux systèmes de mesure du glucose à base de capteur pour une utilisation personnelle. Les données sont disponibles. Abbott Diabetes Care. 12. LibreView est une application basée sur le cloud.

Les illustrations sont des photos d'agence prises avec des modèles. Les données de glucose sont présentées à fin d'illustration, pas de patients réels.

FreeStyle, Libre, et les marques apparentées sont des marques d'Abbott. Les autres marques sont la propriété des fabricants respectifs. Apple, le logo Apple et iPhone sont des marques d'Apple Inc., une société établie aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque déposée d'Apple Inc. Google Play et le logo Google Play sont des marques de Google Inc. NovoPen® 6 et NovoPen Echo® Plus sont des marques déposées de Novo Nordisk A/S.

© 2022 Abbott | ADC-57492.v1.0