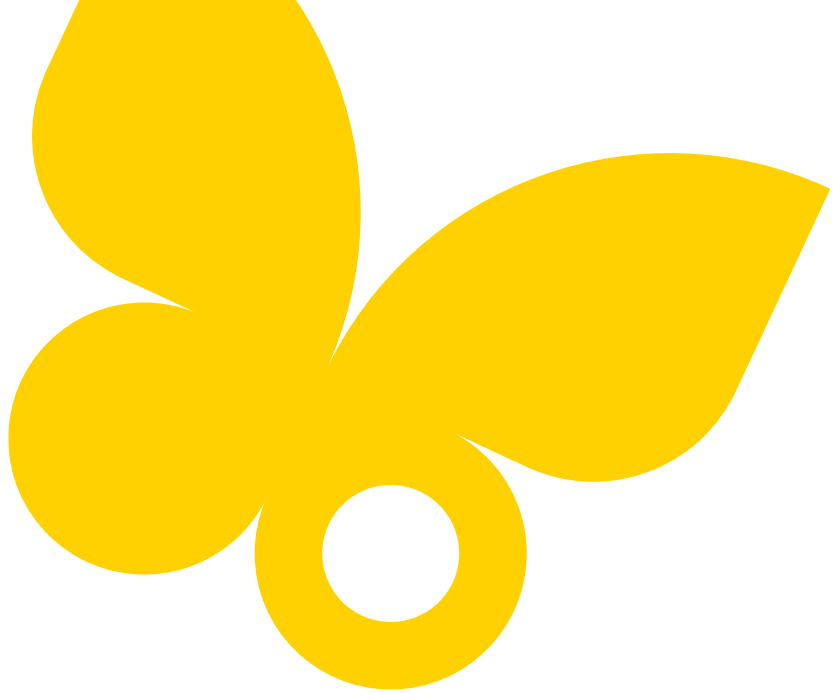


FreeStyle  
**Libre**

ABBOTT DIABÈTE

LibreView



# La gamme FreeStyle Libre



The sensor housing, FreeStyle, Libre, and related brand marks are marks of Abbott.

©2025 Abbott. PDS - ADC-119632V1 - 09/25. Proprietary and confidential — do not distribute.

# Gamme FreeStyle Libre<sup>1-7</sup>



1. Manuel d'utilisation de FreeStyle Libre Select. 2. JORF FreeStyle Libre Select. 3. Manuel d'utilisation du lecteur FreeStyle Libre 3. 4. Manuel d'utilisation de l'application FreeStyle Libre 3. 5. Manuel d'utilisation de FreeStyle Libre 2 Plus. 6. JORF FreeStyle Libre 2 Plus. 7. Manuel d'utilisation de l'application FreeStyle LibreLink. Images et données utilisées uniquement à des fins d'illustration. Il ne s'agit pas de vrais patients, ni de vraies données.

The sensor housing, FreeStyle, Libre, and related brand marks are marks of Abbott.

©2025 Abbott. PDS - ADC-119632V1 - 09/25. Proprietary and confidential — do not distribute.

# Indications de prescription<sup>1,2</sup>



Mesure du glucose interstitiel, en complément d'une autosurveillance glycémique chez les patients atteints d'un diabète de type 1 ou de type 2 (adultes et enfants  $\geq 2$  ans) traités par **insulinothérapie intensifiée** (par pompe externe ou  $\geq 3$  injections par jour).

Prescription initiale :  
diabétologue ou pédiatre  
expérimenté en diabétologie

Mesure du glucose interstitiel, en complément d'une autosurveillance glycémique chez les patients diabétiques de type 2 (adultes et enfant  $\geq 2$  ans) traités par **insulinothérapie non intensifiée** ( $< 3$  injections par jour) dont l'objectif glycémique n'est pas atteint.

Prescription initiale :  
**médecin généraliste,**  
diabétologue ou pédiatre  
expérimenté en diabétologie

1. JORF n°0030 du 5 février 2025. 2. JORF n°0104 du 3 mai 2025.

The sensor housing, FreeStyle, Libre, and related brand marks are marks of Abbott.

©2025 Abbott. PDS - ADC-119632V1 - 09/25. Proprietary and confidential — do not distribute.

# Gamme FreeStyle Libre<sup>9,10</sup>



\* Le Pod est illustré sans l'adhésif nécessaire

9. JORF mylife CamAPS FX avec FreeStyle Libre 3 mylife CamAPS FX (Pompe à insuline mylife Ypsopump + Application CamAPS FX + Capteur FreeStyle Libre 3). 10. Avis de la HAS OMNIPOD 5 (pompe à insuline et contrôleur Omnipod 5 + capteur de mesure du glucose interstitiel FreeStyle Libre 2 Plus). La boucle semi-fermée Omnipod 5 avec le capteur FreeStyle Libre 2 Plus n'est pas pris en charge à la date d'édition de ce document.

The sensor housing, FreeStyle, Libre, and related brand marks are marks of Abbott.

©2025 Abbott. PDS - ADC-119632V1 - 09/25. Proprietary and confidential — do not distribute.

# Indications de prescription

## Boucle semi-fermée mylife CamAPS FX d'Ypsomed<sup>9</sup>

Patients diabétiques de type 1, adultes et enfants âgés d'au moins 4 ans, dont l'objectif glycémique n'est pas atteint en dépit d'une insulinothérapie intensive bien conduite (dose quotidienne totale d'insuline  $\geq 8$  unités par jour) par perfusion sous-cutanée continue d'insuline (pompe externe) et d'une autosurveillance glycémique pluriquotidienne ( $\geq 4/j$ ).

## Boucle semi-fermée Omnipod 5 d'Insulet<sup>10</sup>

Dossier en cours de traitement auprès du CEPS.

Indications retenues dans l'avis de la HAS<sup>10</sup> :

Patients diabétiques de type 1, adultes et enfants âgés d'au moins 2 ans, dont l'objectif glycémique n'est pas atteint en dépit d'une insulinothérapie intensive bien conduite par perfusion sous-cutanée continue d'insuline (pompe externe) et d'une autosurveillance glycémique pluriquotidienne ( $\geq 4/j$ ). La prescription de omnipod 5, sauf situation médicale particulière du patient, ne s'adresse qu'à des patients dont la consommation est  $\leq 600U/j$ . La pompe omnipod 5 n'est pas adaptée aux enfants pour lesquels un débit de base inférieur à 0,05U/h est nécessaire.

9. JORF mylife CamAPS FX avec FreeStyle Libre 3 mylife CamAPS FX (Pompe à insuline mylife Ypsopump + Application CamAPS FX + Capteur FreeStyle Libre 3). 10. Avis de la HAS OMNIPOD 5 (pompe à insuline et contrôleur Omnipod 5 + capteur de mesure du glucose interstitiel FreeStyle Libre 2 Plus). La boucle semi-fermée Omnipod 5 avec le capteur FreeStyle Libre 2 Plus n'est pas pris en charge à la date d'édition de ce document.

# LibreView

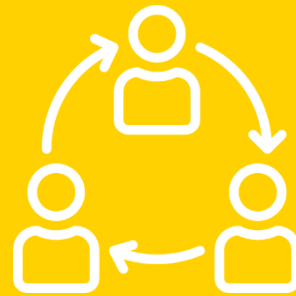
The sensor housing, FreeStyle, Libre, and related brand marks are marks of Abbott.  
©2025 Abbott. PDS - ADC-119632V1 - 09/25. Proprietary and confidential — do not distribute.



# LibreView est la plateforme dédiée à l'analyse des données de glucose des capteurs FreeStyle Libre



Accéder de manière **sécurisée** aux données de glucose des patients.<sup>1</sup>



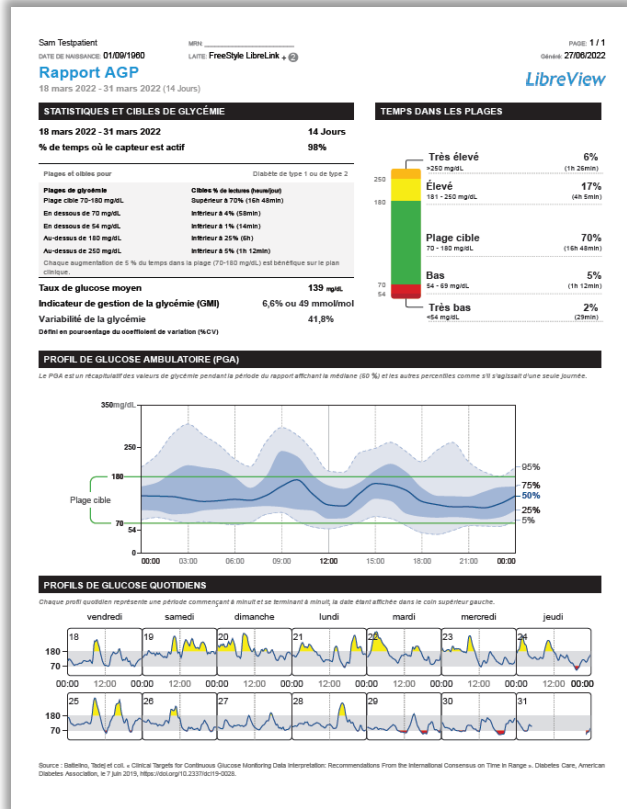
**Partager** les données de glucose avec l'équipe soignante.<sup>1</sup>



Interpréter les données de glucose via des **rapports standardisés**.<sup>1</sup>

# Le rapport AGP permet l'analyse du profil glycémique du patient

Le rapport AGP (Ambulatory Glucose Profile) utilise la richesse des données générées par le système FreeStyle Libre pour fournir une représentation visuelle des taux de glucose des patients diabétiques au cours d'une journée type standard.



# LibreView s'organise autour de 5 fonctionnalités

The screenshot shows the LibreView software interface. At the top, there is a navigation bar with icons for users, messages, notifications, and a smartphone, all enclosed in a red box. Next is a search bar labeled "Rechercher un patient". To the right of the search bar is a blue user icon. On the far right of the top bar are the "LibreView" logo and a three-line menu icon, also enclosed in a red box.

Below the top bar, there are two buttons: "Tous les patients" with a dropdown arrow and "0 Filtres". To the right of these buttons is a "7 Colonnes" button. A message "Basé sur les 14 derniers jours de données disponibles du patient." is displayed, along with a small flag icon and "5/5".

The main area is a table with the following columns: Prénom, Date de naissance, Dernières données disponibles, Taux de glucose moyen (mg/dL), Nombre moyen de scans/vues par jour, % dans la cible, and Statut d'utilisation de LibreView. The table contains 11 rows of patient data:

Prénom	Date de naissance	Dernières données disponibles	Taux de glucose moyen (mg/dL)	Nombre moyen de scans/vues par jour	% dans la cible	Statut d'utilisation de LibreView
Annabelle	19/5/1971	30/7/2025	86	1	89	Connecté
Anne	3/10/1986	25/7/2025	84	6	94	Connecté
Anne-Christine	13/1/1983	1/5/2024	106	9	99	Connecté
Charlotte	28/10/1984	3/12/2023	90	8	97	Connecté
Chloe	21/5/1975	19/5/2021	97	5	99	Connecté
dominique	1/1/1956	20/10/2023	100	31	99	Connecté
Dorothée	18/3/1978	5/2/2024	105	6	98	Connecté
Fatima	6/8/1976	20/2/2025	103	15	100	Connecté
Hajar	29/8/1992	6/7/2024	82	0	100	Connecté
Jacob	1/1/1980	8/9/2021	141	4	77	Connecté
Jadoun	17/2/1973	22/5/2025	93	0	99	Connecté

At the bottom right of the table area is a button labeled "Télécharger les données du tableau de bord actuel".

# Démonstration

# Accès partagé aux données de glucose : un levier pour la coordination pluriprofessionnelle en CPTS

## Suivi à tout moment de l'état du patient

→ Permet à chaque professionnel (médecin, infirmier, pharmacien, IPA, diététicien, EAPA, kiné) d'adapter ses interventions selon les variations glycémiques.

## Réduction des risques d'hypo/hyperglycémie

→ Grâce à une vigilance collective, les alertes peuvent être traitées plus rapidement.

## Optimisation du parcours de soins

→ Coordination facilitée entre les acteurs : ajustement des traitements, conseils nutritionnels, éducation thérapeutique.

# Mon espace santé



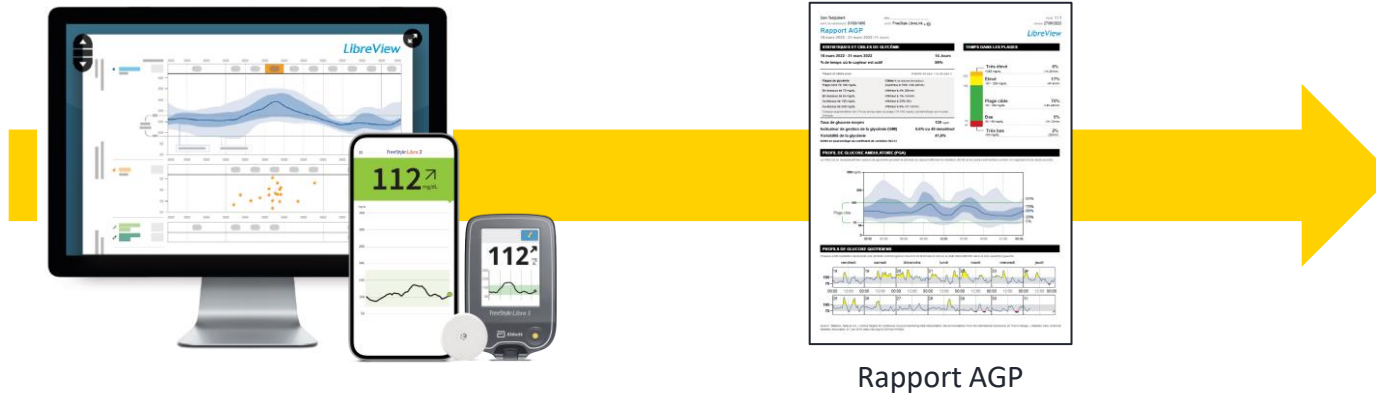
The sensor housing, FreeStyle, Libre, and related brand marks are marks of Abbott.

©2025 Abbott. PDS - ADC-119632V1 - 09/25. Proprietary and confidential — do not distribute.

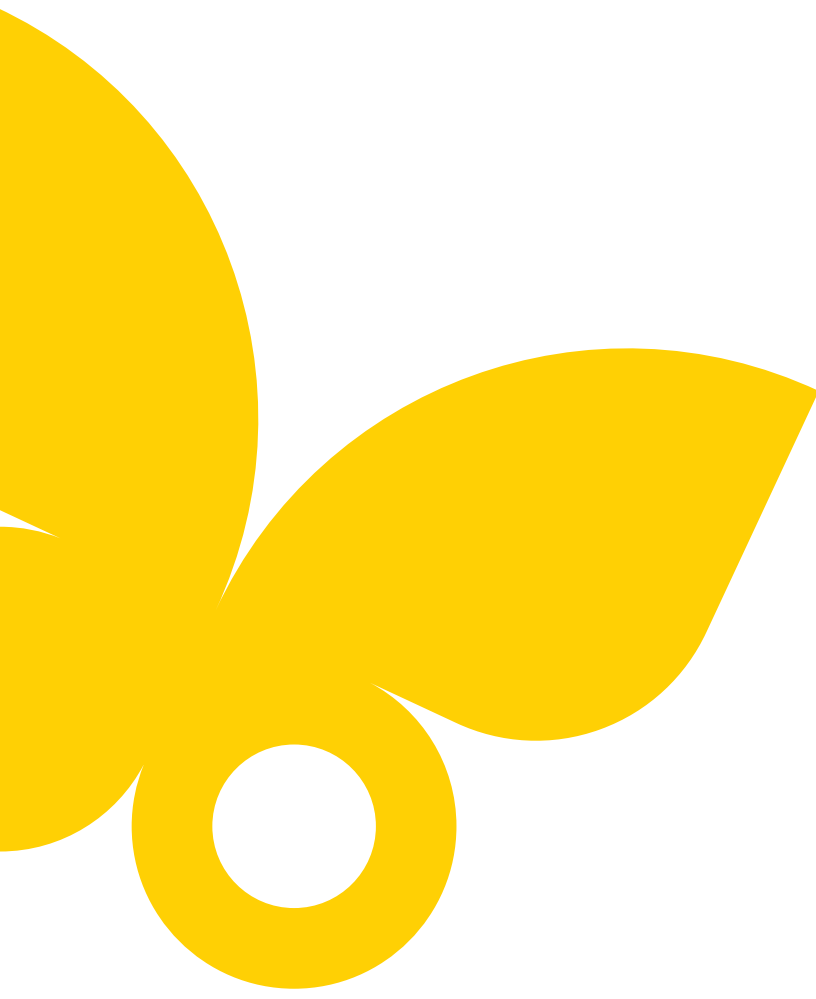
NOUVEAU

# FreeStyle Libre, le premier dispositif connecté à Mon espace santé<sup>1</sup>

Le patient peut partager, depuis **son compte LibreView<sup>2</sup>**, ses données de glucose avec **Mon espace santé<sup>1</sup> / DMP**, pour une **meilleure coordination ville-hôpital**.



1. Délibération n° 71-A du 7 mars 2025 portant avis sur une demande de référencement au catalogue de services de l'espace numérique de santé - Commission de référencement des services et outils numériques au catalogue de services de l'espace numérique de santé. Premier dispositif médical référencé au catalogue de services Mon espace santé permettant l'échange de données à l'initiative des patients à date d'édition de ce document. 2. Manuel d'utilisation de LibreView.



## VOTRE CONTACT ABBOTT :

Dr Victoire MADELINE  
[victoire.madeline@abbott.com](mailto:victoire.madeline@abbott.com)  
06 98 15 23 57





Merci !  
Avez-vous des questions ?

