

Image instantanée

31 octobre 2021 - 27 novembre 2021 (28 jours)



Taux de glucose

A1c estimée **8,1%** ou **65 mmol/mol**

TAUX DE GLUCOSE MOYEN **185** mg/dL

% au-dessus de la cible **61** %

% dans la cible **37** %

% au-dessous de la cible **2** %

ÉVÉNEMENTS HYPO. **6**

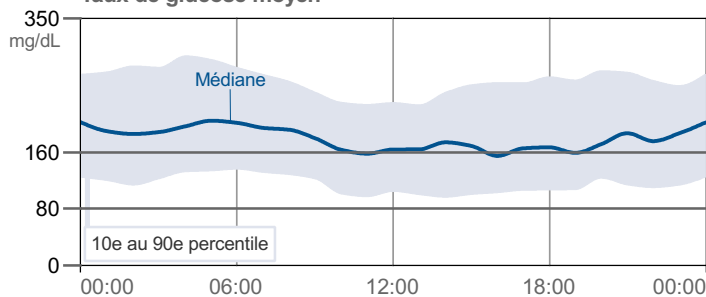
Durée moyenne **65** min

Usage du capteur

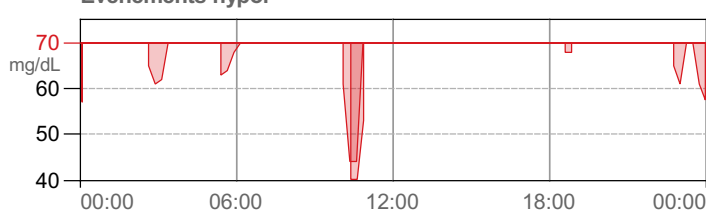
DONNÉES DU CAPTEUR CAPTURÉES **93** %

Scans quotidiens **14**

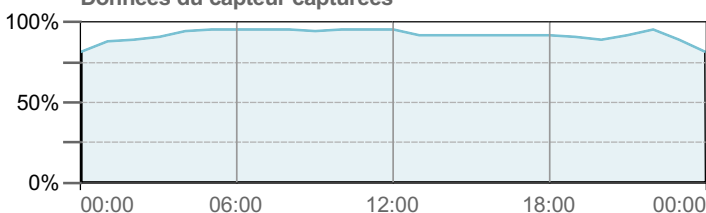
Taux de glucose moyen



Événements hypo.



Données du capteur capturées



Glucides enregistrés

GLUCIDES QUOTIDIENS grammes/jour

Insuline enregistrée

Insuline à action rapide unités/jour

Insuline à action lente unités/jour

INSULINE QUOTIDIENNE TOTALE unités/jour

Commentaires

Tendances quotidien. (avec profil de variabilité du glucose)

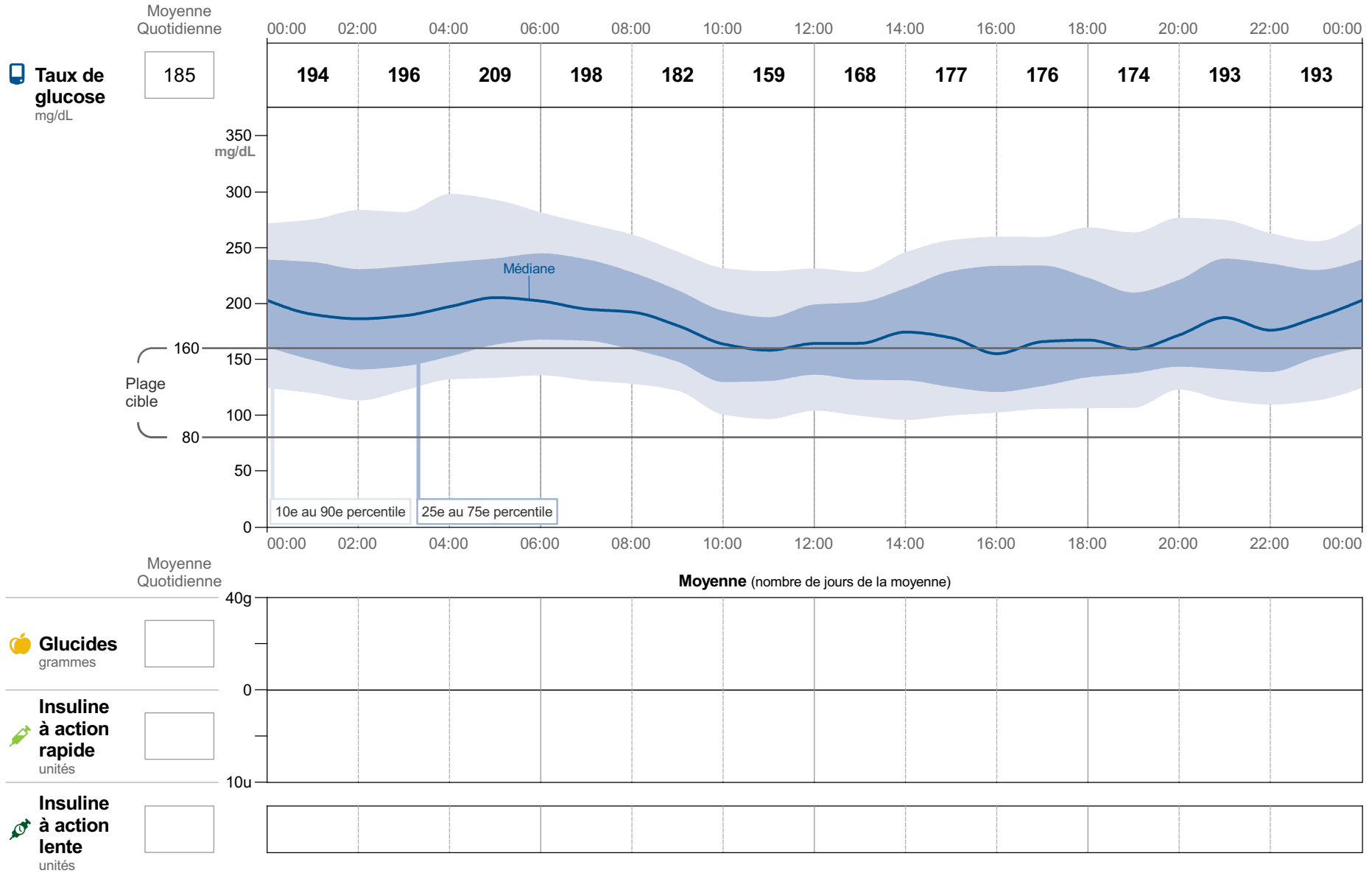


31 octobre 2021 - 27 novembre 2021 (28 jours)

A1c estimée **8,1% ou 65 mmol/mol**

PAGE: 2 / 22
DATE: 2021/11/27

SOURCE DES DONNÉES: FreeStyle Libre 2.4.8
FreeStyle Libre 1.0



Raph
ID:

Tendances quotidien. (avec les résultats du taux de glucose)

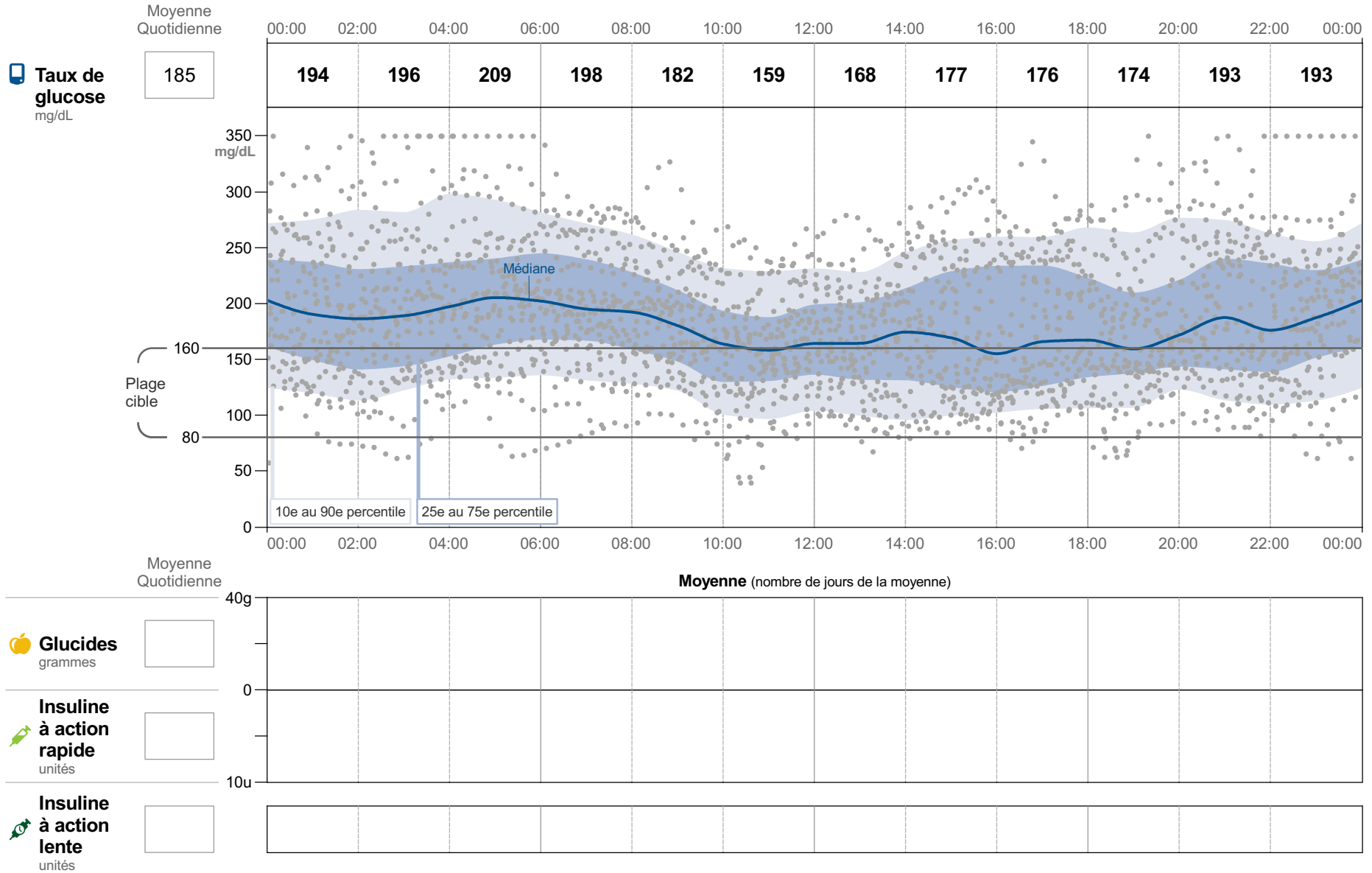


31 octobre 2021 - 27 novembre 2021 (28 jours)

A1c estimée **8,1%** ou **65 mmol/mol**

PAGE: 3 / 22
DATE: 2021/11/27

SOURCE DES DONNÉES: FreeStyle Libre 2.4.8
FreeStyle Libre 1.0



Raph
ID:

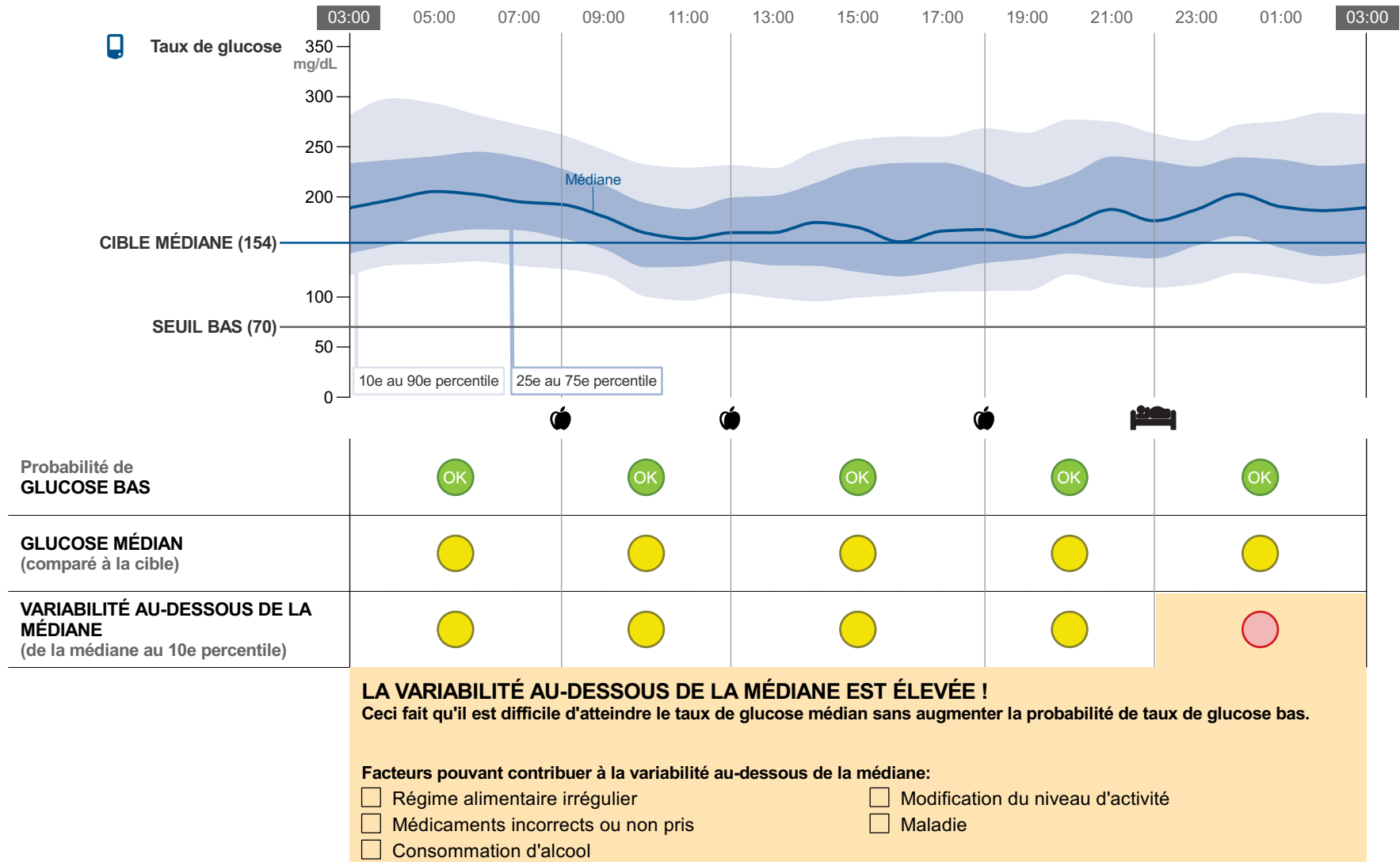
Aperçu des tendances du glucose

31 octobre 2021 - 27 novembre 2021 (28 jours)

PARAMÈTRE DE PERMISSION DE GLUCOSE BAS: Moyenne

RÉGLAGE DE CIBLE MÉDIANE: 154 mg/dL (A1c: 7,0% ou 53 mmol/mol)

A1c estimée **8,1% ou 65 mmol/mol**



OK BAS MODÉRÉ ÉLEVÉ REPAS HEURE COUCHER

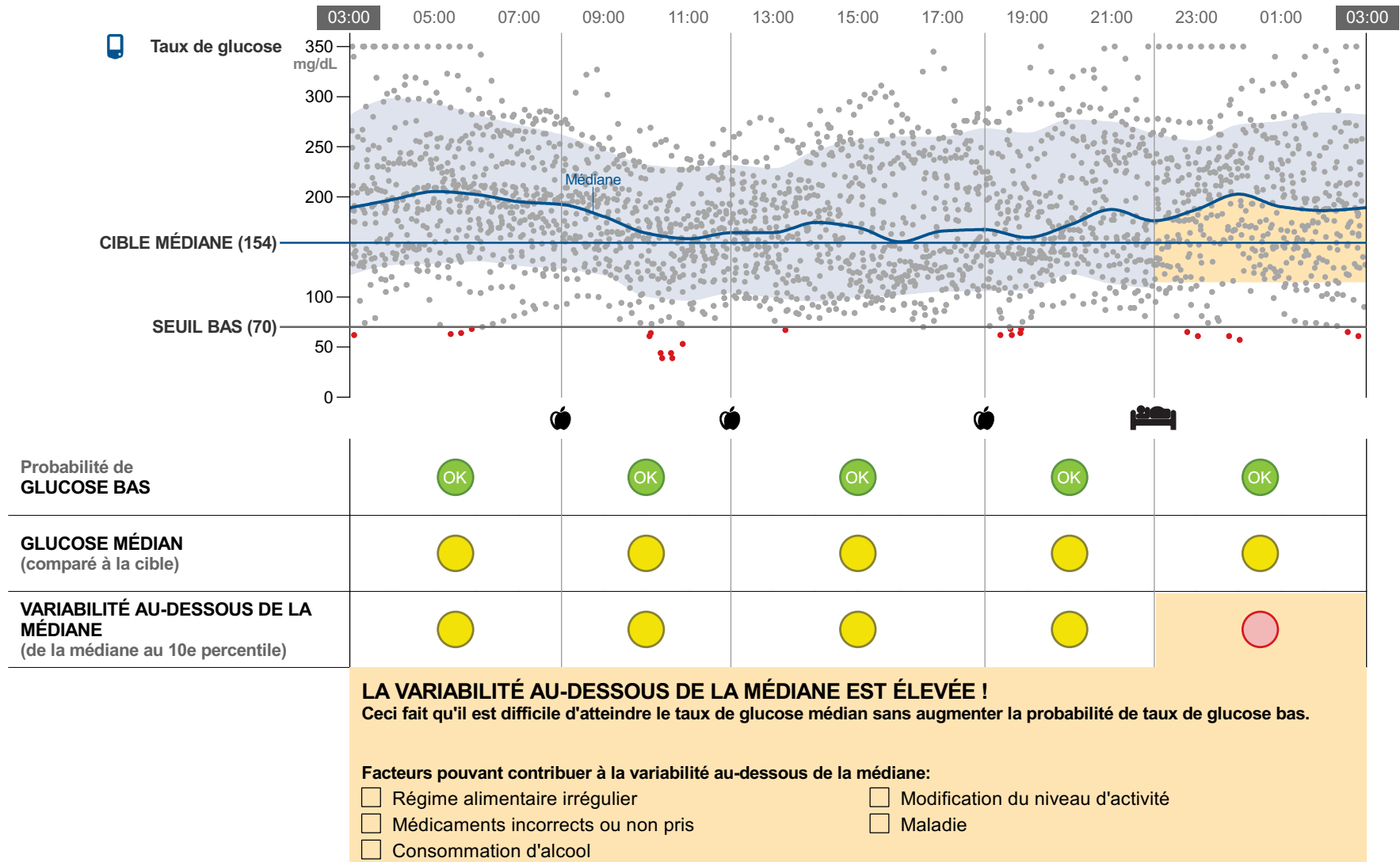
Aperçu des tendances du glucose (avec les résultats du taux de glucose)

31 octobre 2021 - 27 novembre 2021 (28 jours)

PARAMÈTRE DE PERMISSION DE GLUCOSE BAS: Moyenne

RÉGLAGE DE CIBLE MÉDIANE: 154 mg/dL (A1c: 7,0% ou 53 mmol/mol)

A1c estimée **8,1% ou 65 mmol/mol**

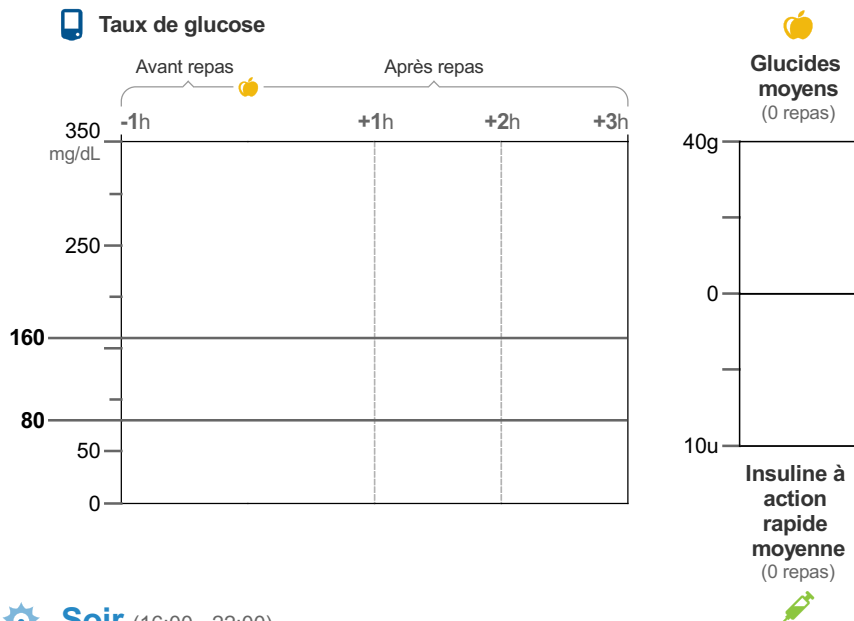


OK BAS MODÉRÉ ÉLEVÉ REPAS HEURE COUCHER

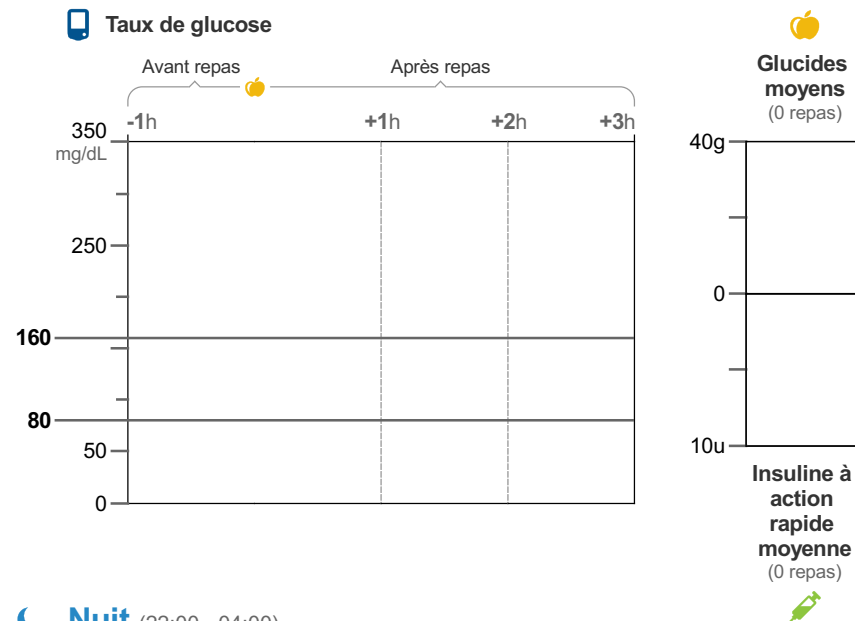
Tendances repas

31 octobre 2021 - 27 novembre 2021 (28 jours)

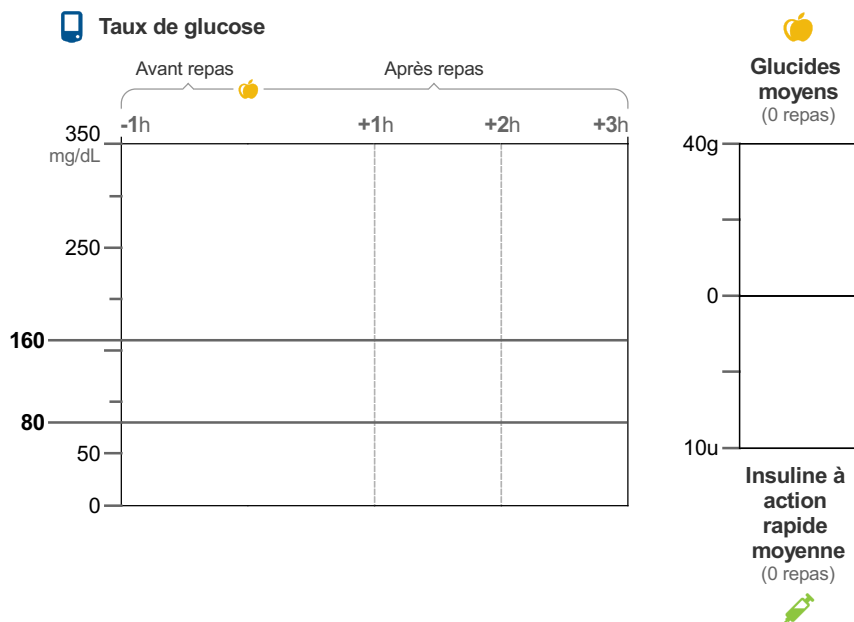
Matin (04:00 - 10:00)



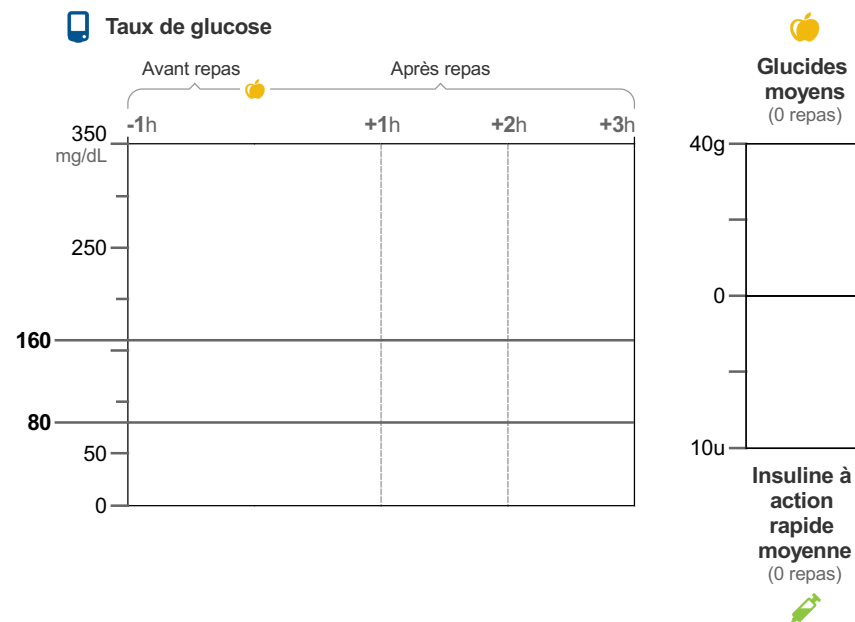
Midi (10:00 - 16:00)



Soir (16:00 - 22:00)



Nuit (22:00 - 04:00)



Résumé mensuel

octobre 2021



PAGE: 7 / 22
DATE: 2021/11/27

SOURCE DES DONNÉES: FreeStyle Libre 2.4.8
FreeStyle Libre 1.0

Raph
ID:

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi	dimanche
Taux de glucose moyen					208 mg/dL	180 mg/dL	187 mg/dL
Scans/jour					14	13	11
Événements hypo.							
	4	5	6	7	8	9	10
	189 mg/dL 15	211 mg/dL 9	213 mg/dL 8	186 mg/dL 11 	180 mg/dL 11 	143 mg/dL 24 	167 mg/dL 11
	11	12	13	14	15	16	17
	163 mg/dL 18 	224 mg/dL 14	215 mg/dL 18	171 mg/dL 17	215 mg/dL 10	181 mg/dL 17	154 mg/dL 12
	18	19	20	21	22	23	24
	184 mg/dL 6						
	25	26	27	28	29	30	31

Résumé mensuel

novembre 2021



PAGE: 8 / 22
DATE: 2021/11/27

SOURCE DES DONNÉES: FreeStyle Libre 2.4.8
FreeStyle Libre 1.0

Raph
ID:

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi	dimanche
	1	2	3	4	5	6	7
Taux de glucose moyen	Élevé 242 mg/dL	179 mg/dL	209 mg/dL	192 mg/dL	183 mg/dL	233 mg/dL	139 mg/dL
Scans/jour	1	12	8	13	13	14	17
Événements hypo.							
	8	9	10	11	12	13	14
	161 mg/dL 18	183 mg/dL 16	173 mg/dL 14	165 mg/dL 14	162 mg/dL 10	210 mg/dL 9	171 mg/dL 13
	15	16	17	18	19	20	21
	158 mg/dL 22	227 mg/dL 16	206 mg/dL 14	176 mg/dL 16	153 mg/dL 17	189 mg/dL 15	Élevé 265 mg/dL 18
	22	23	24	25	26	27	28
	161 mg/dL 21	160 mg/dL 18	168 mg/dL 17	221 mg/dL 17	154 mg/dL 19	218 mg/dL 7	
	29	30					

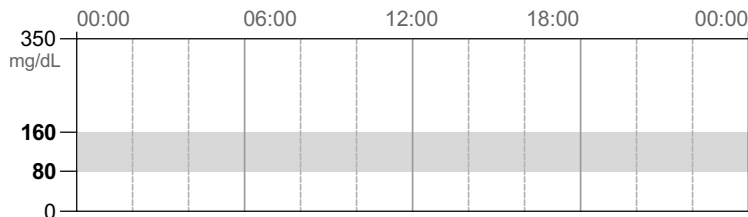
Résumé hebdomadaire

31 octobre 2021 - 27 novembre 2021 (28 jours)



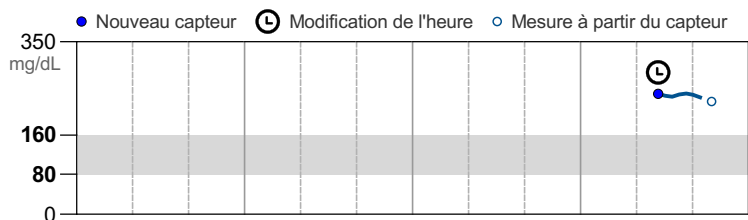
Taux de glucose

dim.
31 oct.



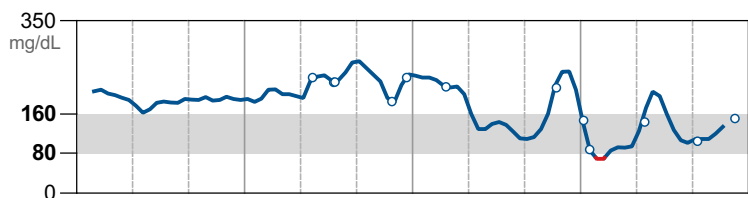
Taux de glucose moyen	Glucides	Insuline à action rapide	Insuline à action lente

lun.
1 nov.



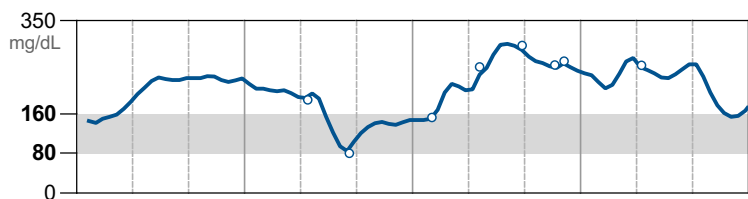
242 mg/dL			

mar.
2 nov.



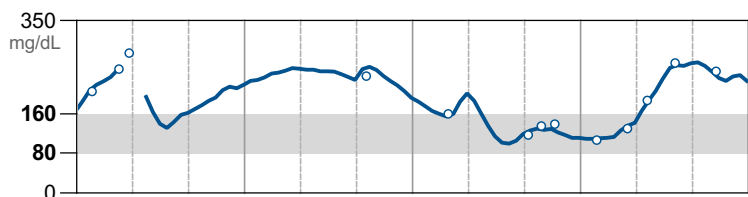
179 mg/dL			

mer.
3 nov.



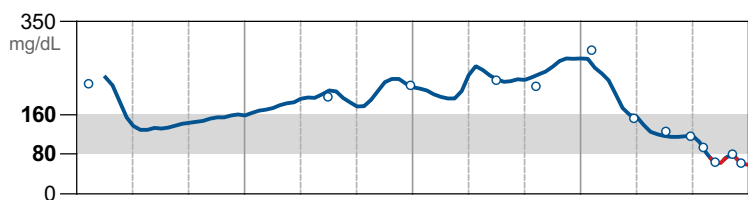
209 mg/dL			

jeu.
4 nov.



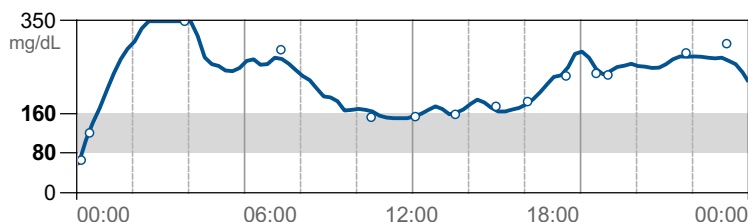
192 mg/dL			

ven.
5 nov.



183 mg/dL			

sam.
6 nov.



233 mg/dL			

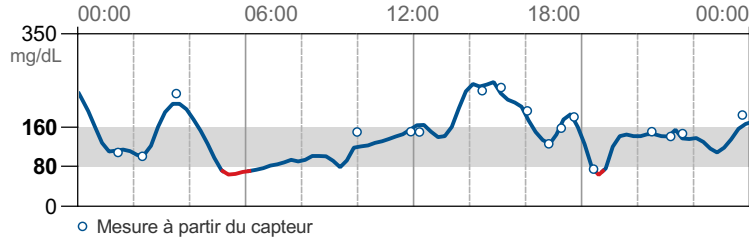
Résumé hebdomadaire

31 octobre 2021 - 27 novembre 2021 (28 jours)



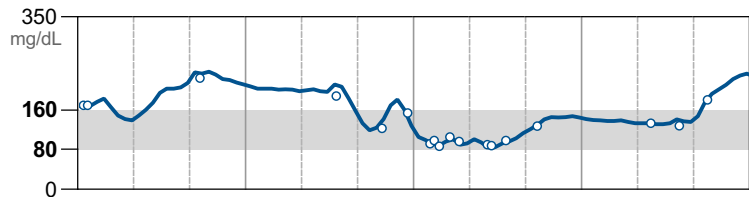
Taux de glucose

dim.
7 nov.



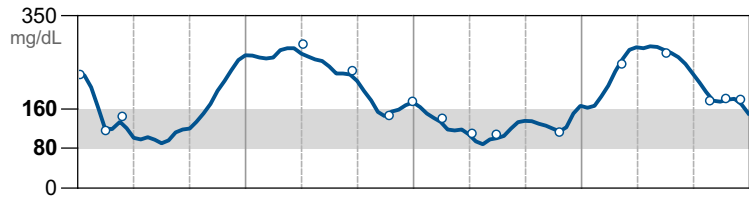
Taux de glucose moyen	Glucides	Insuline à action rapide	Insuline à action lente
 139 mg/dL			

lun.
8 nov.



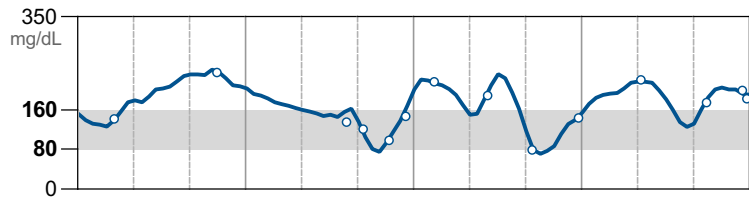
 161 mg/dL			
-------------------------	--	--	--

mar.
9 nov.



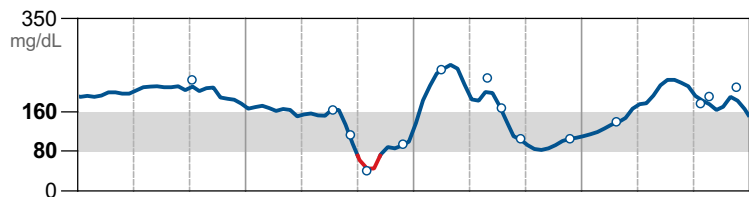
 183 mg/dL			
-------------------------	--	--	--

mer.
10 nov.



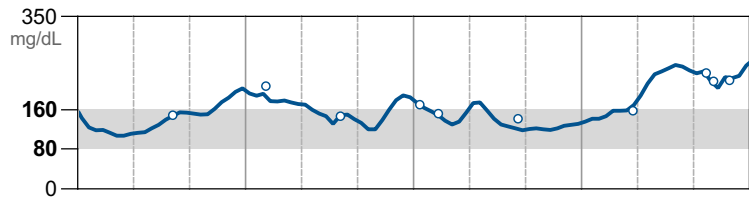
 173 mg/dL			
-------------------------	--	--	--

jeu.
11 nov.



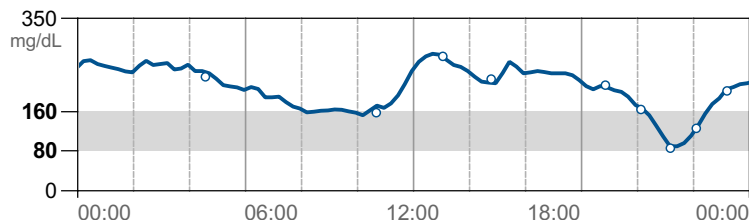
 165 mg/dL			
-------------------------	--	--	--

ven.
12 nov.



 162 mg/dL			
-------------------------	--	--	--

sam.
13 nov.



 210 mg/dL			
-------------------------	--	--	--

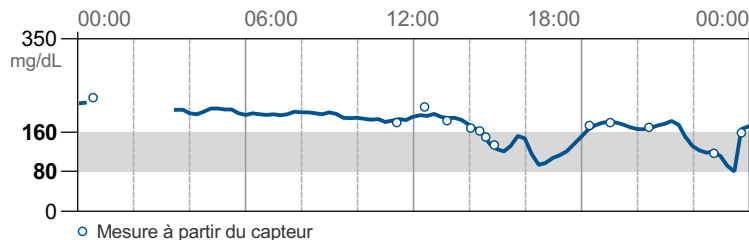
Résumé hebdomadaire

31 octobre 2021 - 27 novembre 2021 (28 jours)



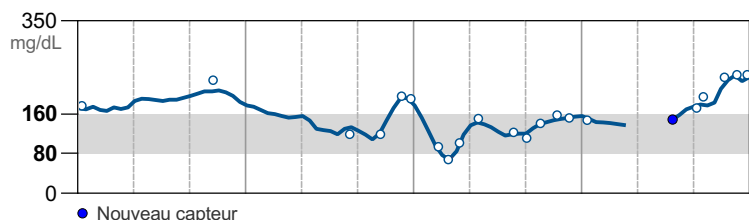
Taux de glucose

dim.
14 nov.



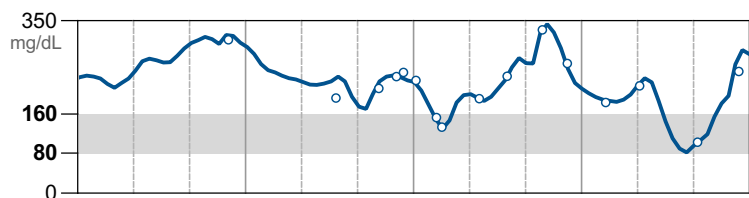
Taux de glucose moyen	Glucides	Insuline à action rapide	Insuline à action lente
171 mg/dL			

lun.
15 nov.



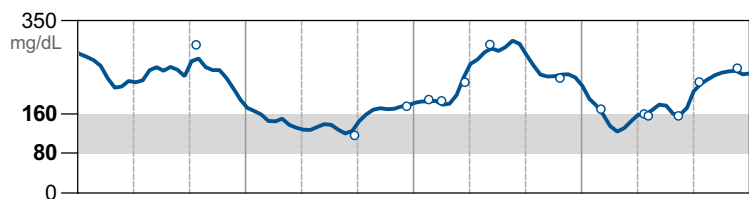
Taux de glucose moyen	Glucides	Insuline à action rapide	Insuline à action lente
158 mg/dL			

mar.
16 nov.



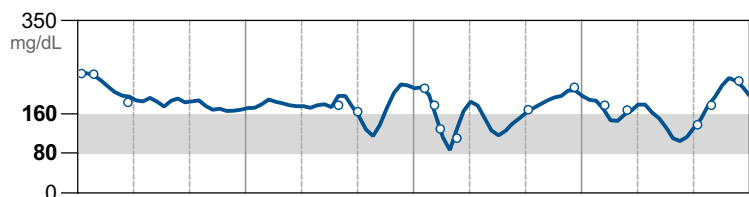
Taux de glucose moyen	Glucides	Insuline à action rapide	Insuline à action lente
227 mg/dL			

mer.
17 nov.



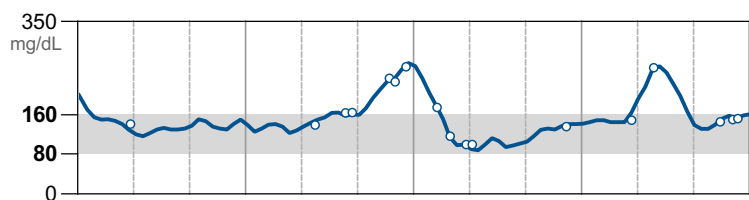
Taux de glucose moyen	Glucides	Insuline à action rapide	Insuline à action lente
206 mg/dL			

jeu.
18 nov.



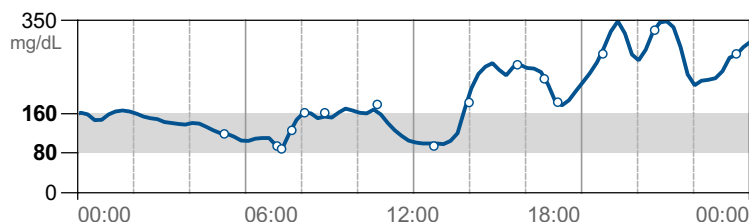
Taux de glucose moyen	Glucides	Insuline à action rapide	Insuline à action lente
176 mg/dL			

ven.
19 nov.



Taux de glucose moyen	Glucides	Insuline à action rapide	Insuline à action lente
153 mg/dL			

sam.
20 nov.



Taux de glucose moyen	Glucides	Insuline à action rapide	Insuline à action lente
189 mg/dL			

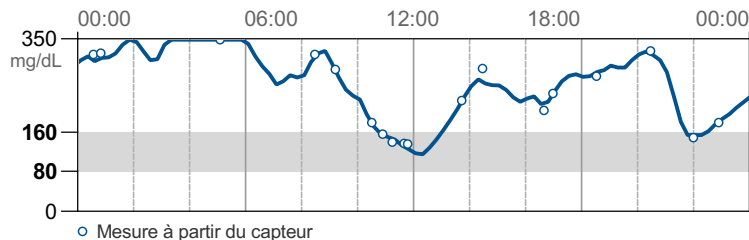
Résumé hebdomadaire

31 octobre 2021 - 27 novembre 2021 (28 jours)



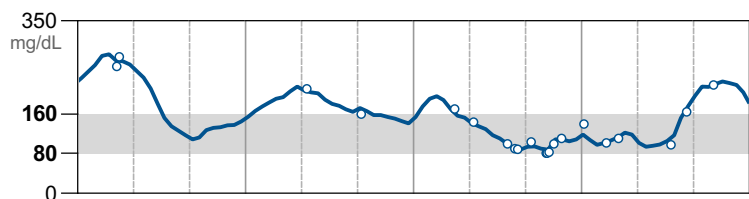
Taux de glucose

dim.
21 nov.



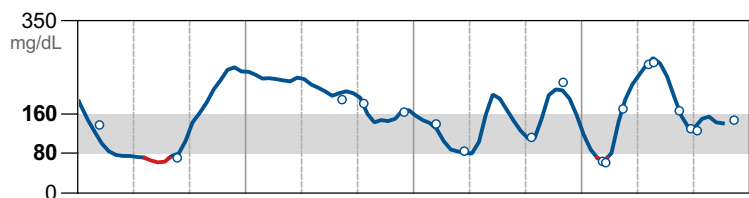
Taux de glucose moyen	Glucides	Insuline à action rapide	Insuline à action lente
265 mg/dL			

lun.
22 nov.



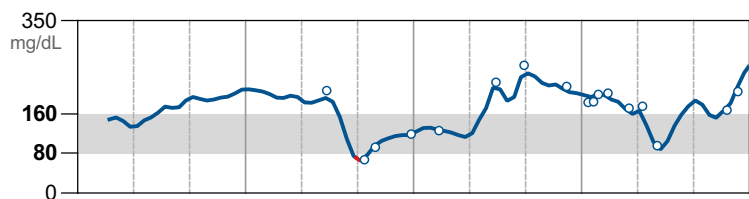
161 mg/dL			
---------------------	--	--	--

mar.
23 nov.



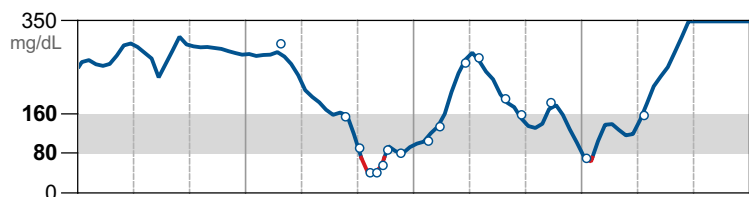
160 mg/dL			
---------------------	--	--	--

mer.
24 nov.



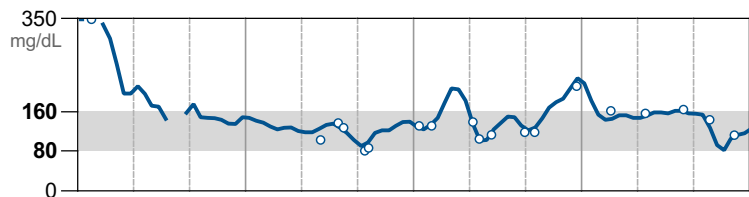
168 mg/dL			
---------------------	--	--	--

jeu.
25 nov.



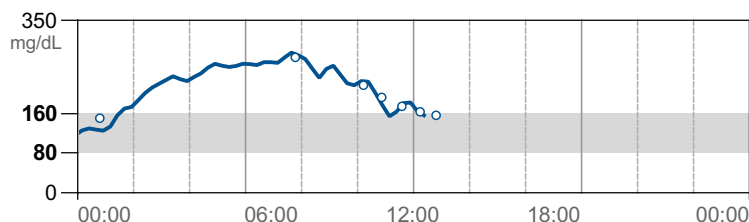
221 mg/dL			
---------------------	--	--	--

ven.
26 nov.



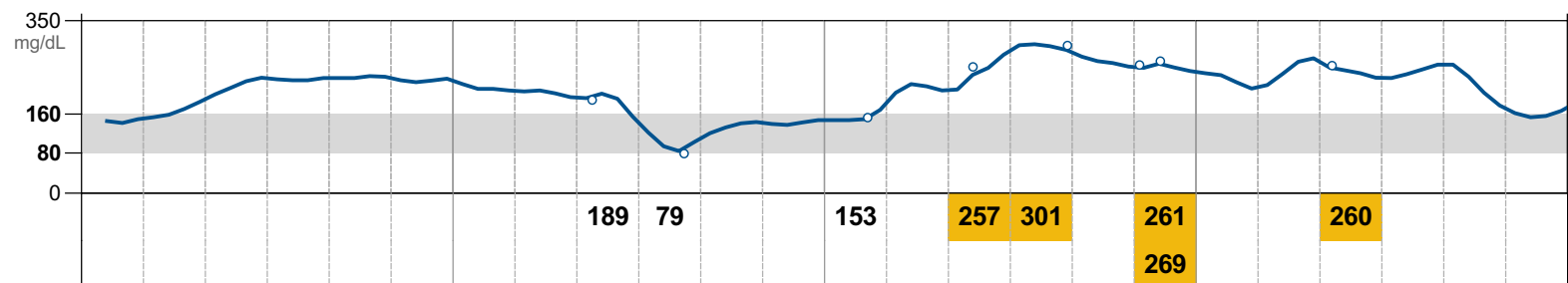
154 mg/dL			
---------------------	--	--	--

sam.
27 nov.



218 mg/dL			
---------------------	--	--	--

Taux de glucose
mg/dL



Légende Glucose élevé (>240) Glucose bas (<70) Mesure avec une électrode Mesure à partir du capteur enregistré Pic après repas Nouveau capteur Modification de l'heure

Journal quotidien

31 octobre 2021 - 27 novembre 2021 (28 jours)

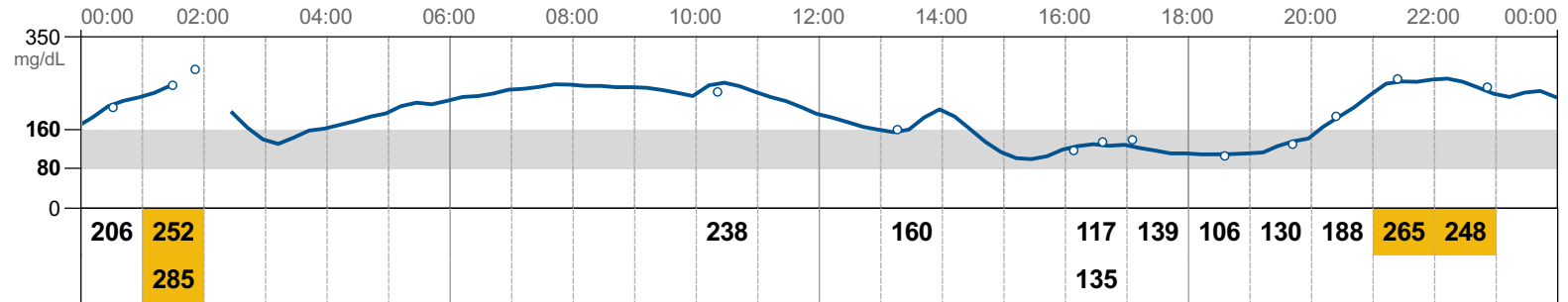


PAGE: 14 / 22
DATE: 2021/11/27

SOURCE DES DONNÉES: FreeStyle Libre 2.4.8
FreeStyle Libre 1.0

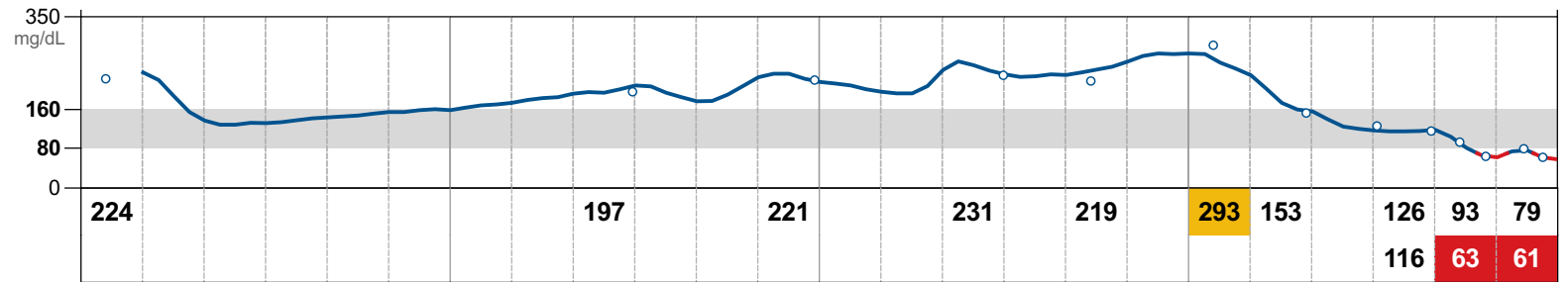
jeu. 4 nov.

Taux de glucose
mg/dL



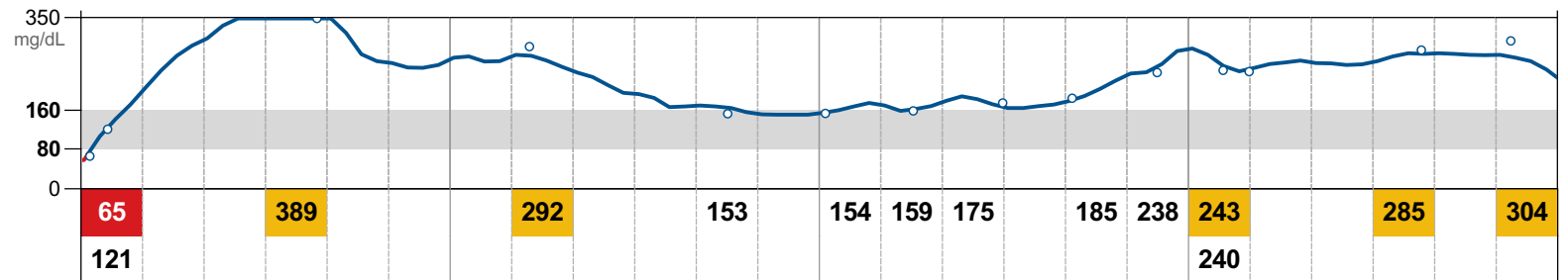
ven. 5 nov.

Taux de glucose
mg/dL



sam. 6 nov.

Taux de glucose
mg/dL



Raph
ID:

Légende Glucose élevé (>240) Glucose bas (<70) * Mesure avec une électrode Mesure à partir du capteur enregistré Pic après repas Nouveau capteur Modification de l'heure

Journal quotidien

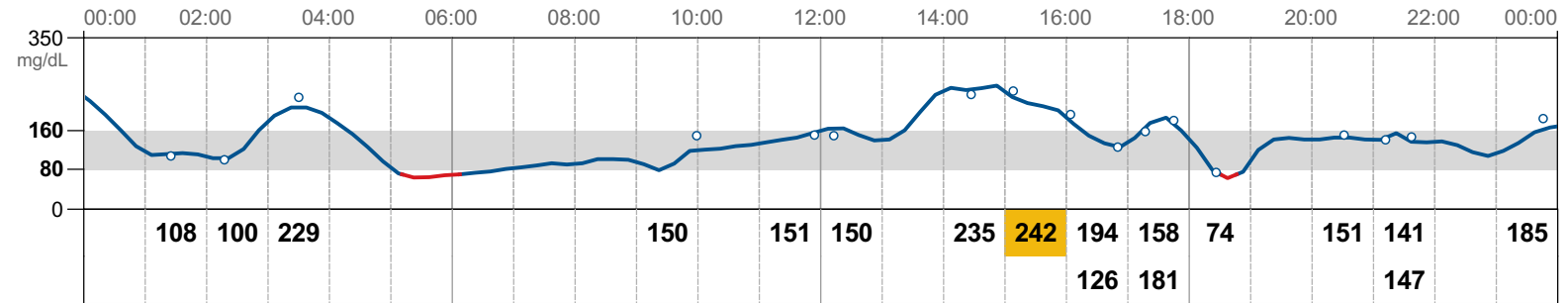
31 octobre 2021 - 27 novembre 2021 (28 jours)



PAGE: 15 / 22
DATE: 2021/11/27

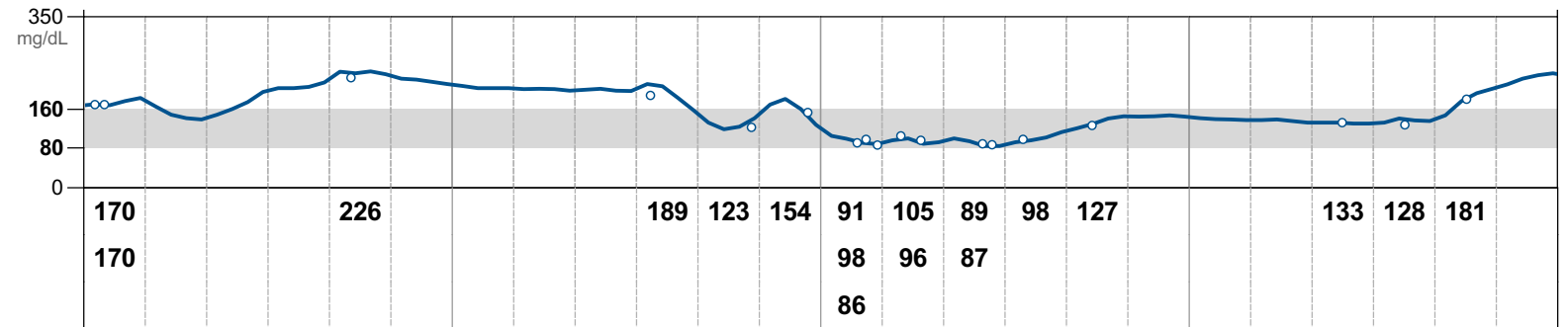
dim. 7 nov.

Taux de glucose
mg/dL



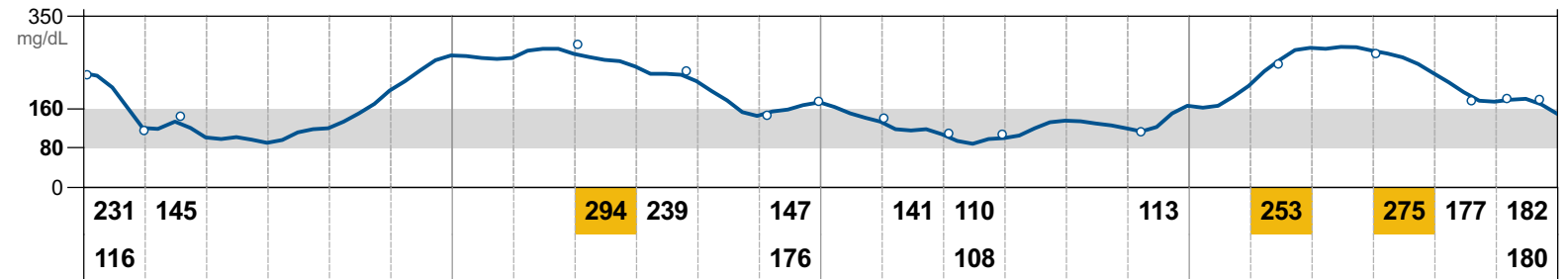
lun. 8 nov.

Taux de glucose
mg/dL



mar. 9 nov.

Taux de glucose
mg/dL



SOURCE DES DONNÉES: FreeStyle Libre 2.4.8
FreeStyle Libre 1.0

Raph
ID:

Légende Glucose élevé (>240) Glucose bas (<70) * Mesure avec une électrode Mesure à partir du capteur enregistré Pic après repas Nouveau capteur Modification de l'heure

Journal quotidien

31 octobre 2021 - 27 novembre 2021 (28 jours)

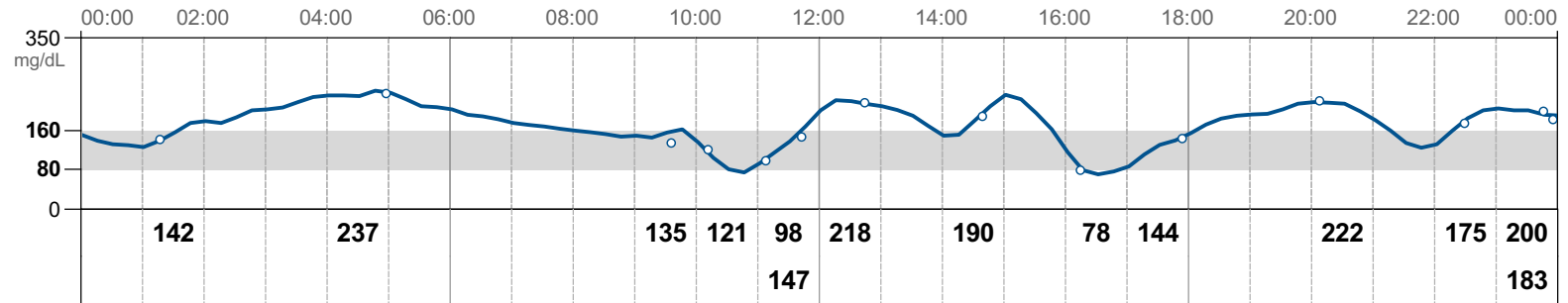


PAGE: 16 / 22
DATE: 2021/11/27

SOURCE DES DONNÉES: FreeStyle Libre 2.4.8
FreeStyle Libre 1.0

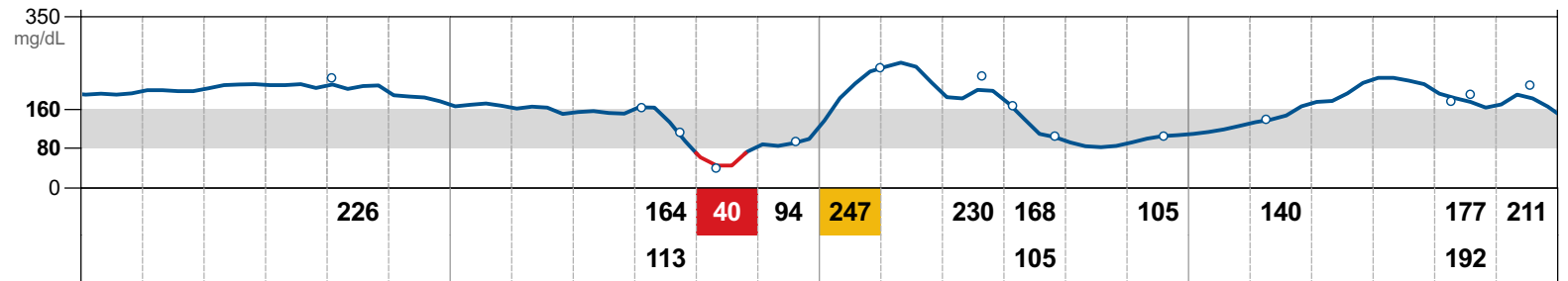
mer. 10 nov.

Taux de glucose
mg/dL



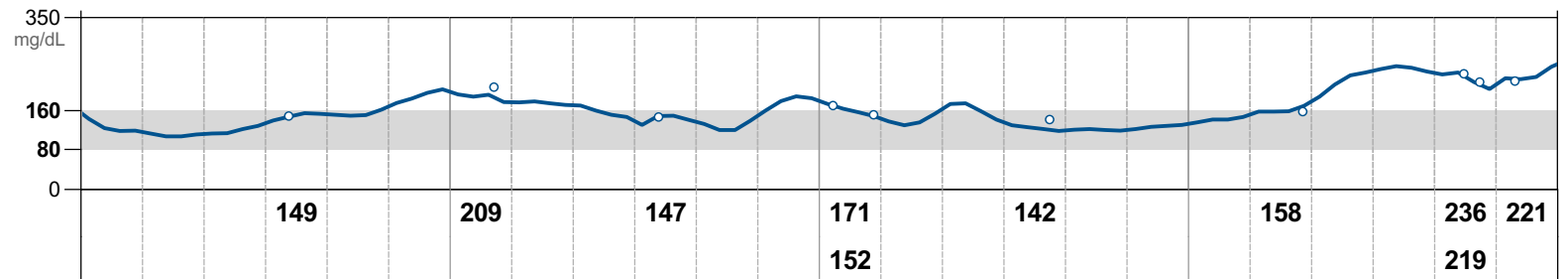
jeu. 11 nov.

Taux de glucose
mg/dL



ven. 12 nov.

Taux de glucose
mg/dL



Raph
ID:

Légende Glucose élevé (>240) Glucose bas (<70) * Mesure avec une électrode Mesure à partir du capteur enregistré Pic après repas Nouveau capteur Modification de l'heure

Journal quotidien

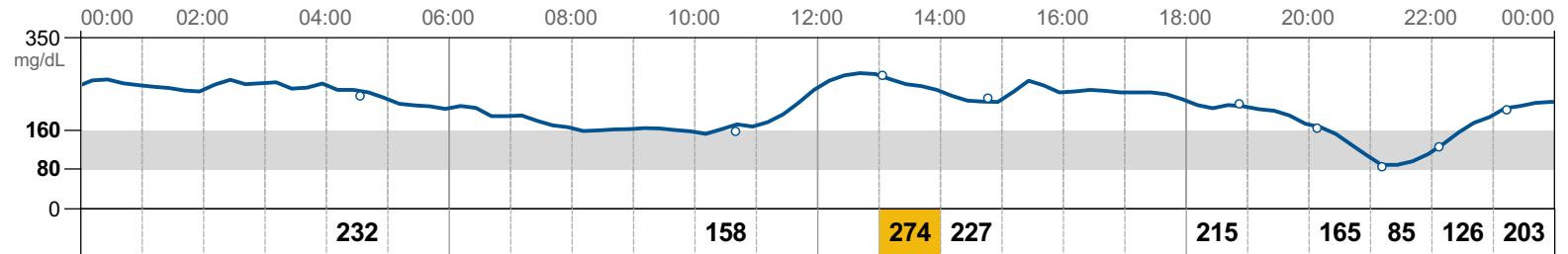
31 octobre 2021 - 27 novembre 2021 (28 jours)



PAGE: 17 / 22
DATE: 2021/11/27

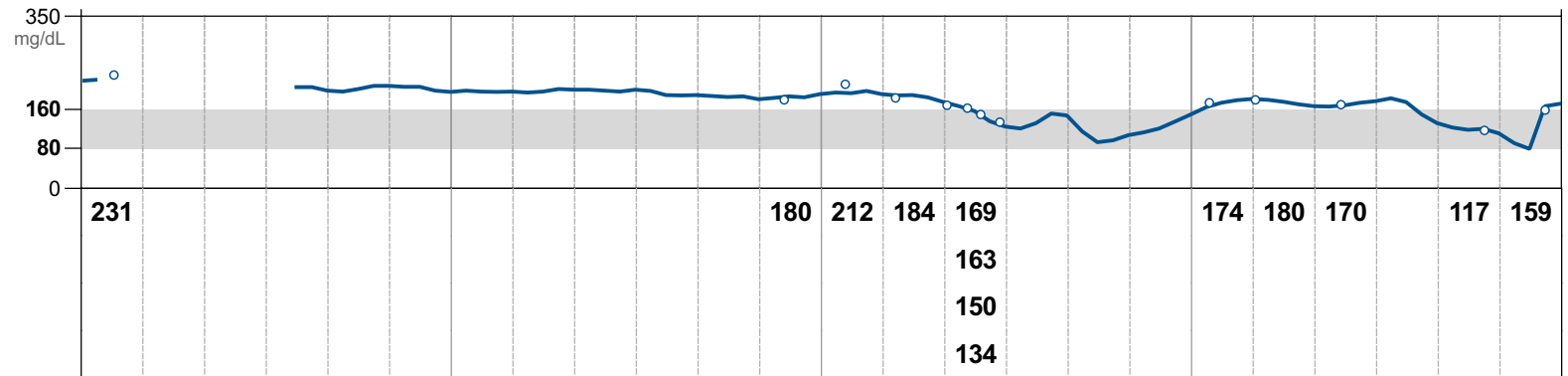
sam. 13 nov.

Taux de glucose
mg/dL



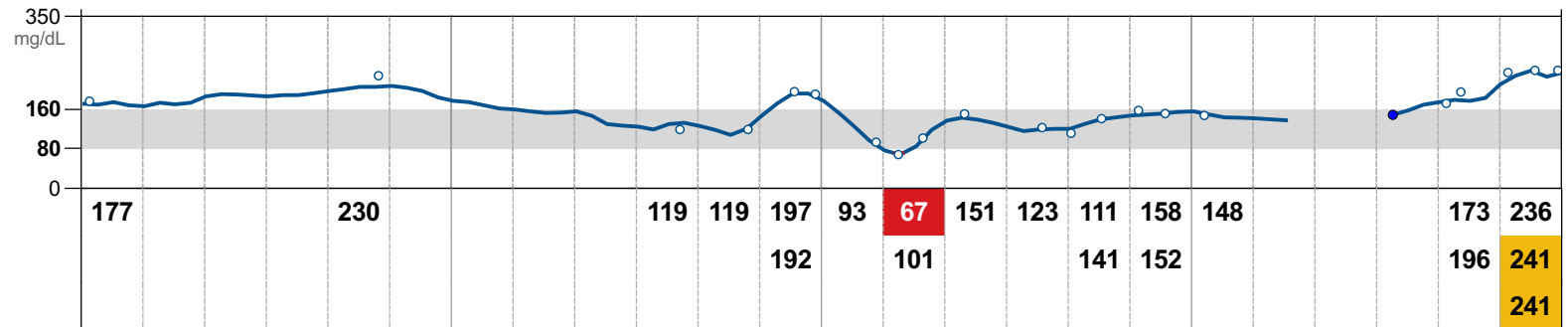
dim. 14 nov.

Taux de glucose
mg/dL



lun. 15 nov.

Taux de glucose
mg/dL



Raph
ID:

Légende Glucose élevé (>240) Glucose bas (<70) * Mesure avec une électrode Mesure à partir du capteur enregistré Pic après repas Nouveau capteur Modification de l'heure

Journal quotidien

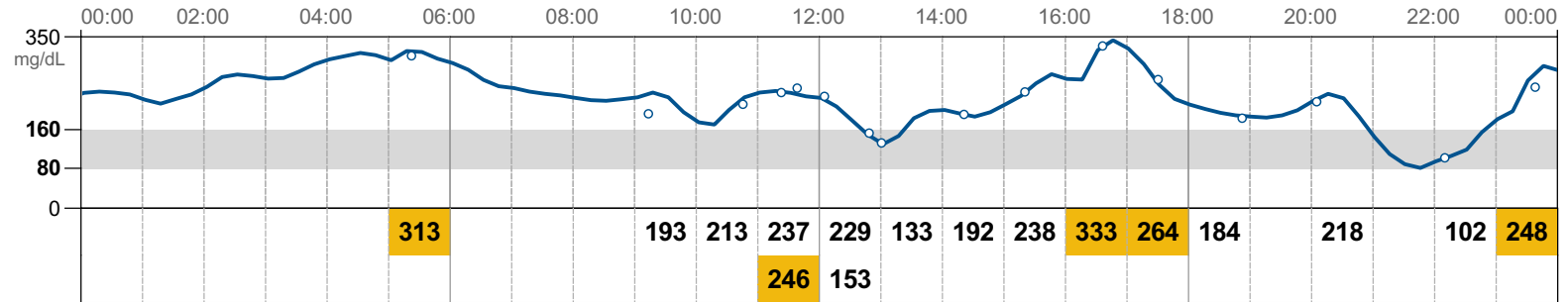
31 octobre 2021 - 27 novembre 2021 (28 jours)



PAGE: 18 / 22
DATE: 2021/11/27

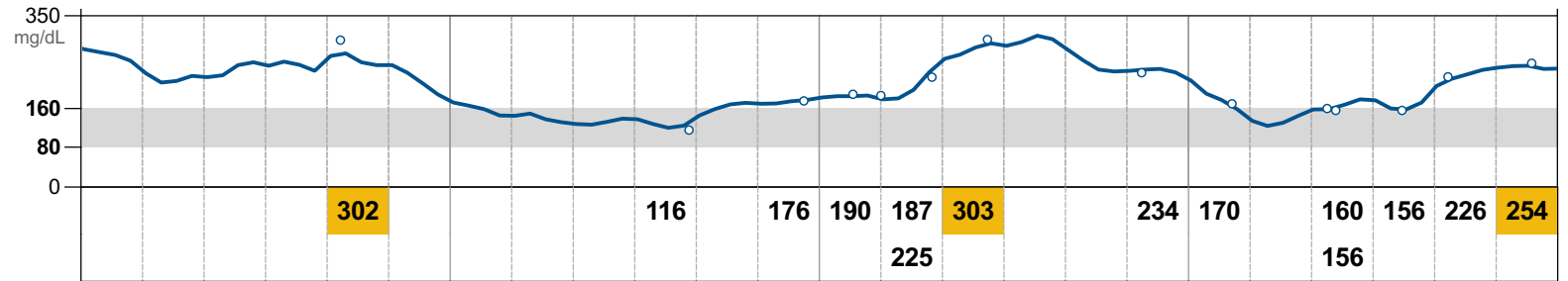
mar. 16 nov.

Taux de glucose
mg/dL



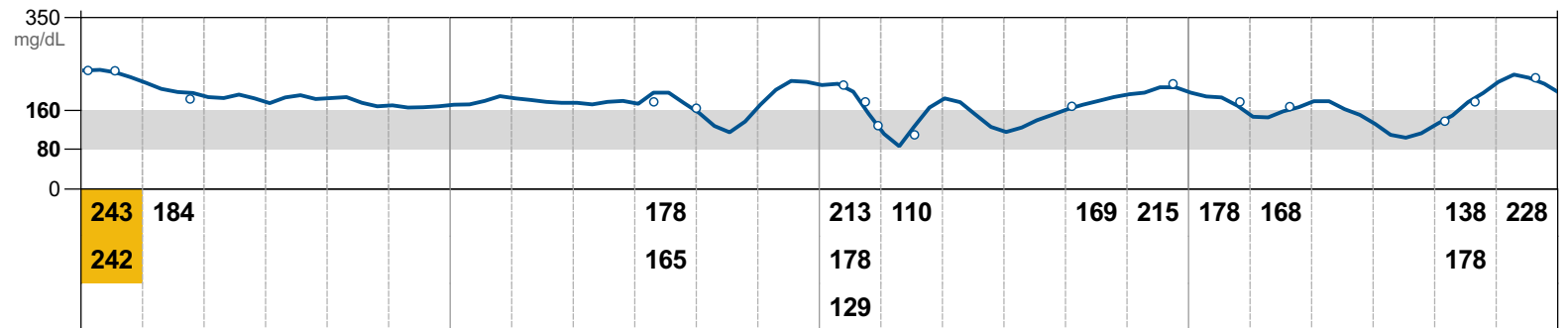
mer. 17 nov.

Taux de glucose
mg/dL



jeu. 18 nov.

Taux de glucose
mg/dL



Raph
ID:

Légende Glucose élevé (>240) Glucose bas (<70) * Mesure avec une électrode ○ Mesure à partir du capteur ● enregistré Pic après repas ● Nouveau capteur Modification de l'heure

SOURCE DES DONNÉES: FreeStyle Libre 2.4.8
FreeStyle Libre 1.0

Journal quotidien

31 octobre 2021 - 27 novembre 2021 (28 jours)

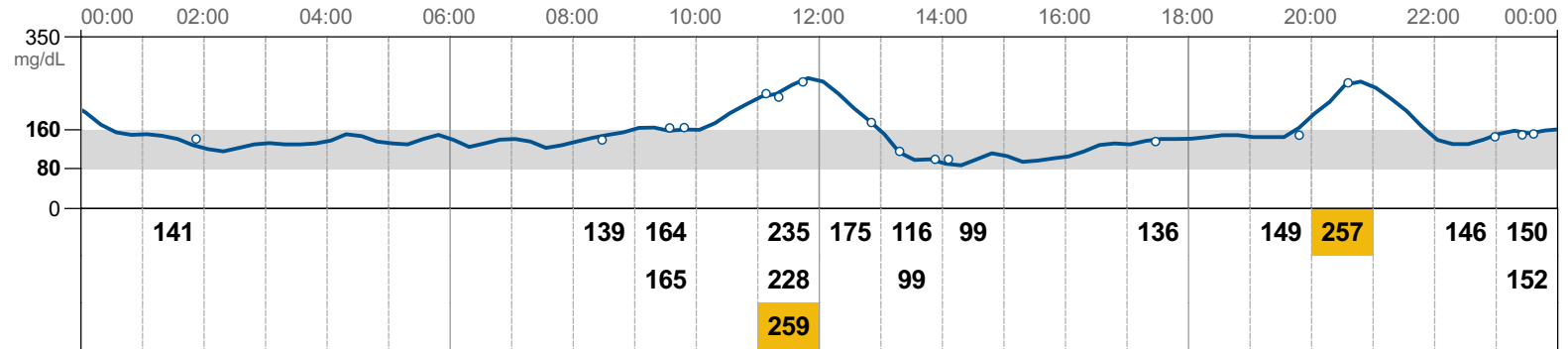


PAGE: 19 / 22
DATE: 2021/11/27

SOURCE DES DONNÉES: FreeStyle Libre 2.4.8
FreeStyle Libre 1.0

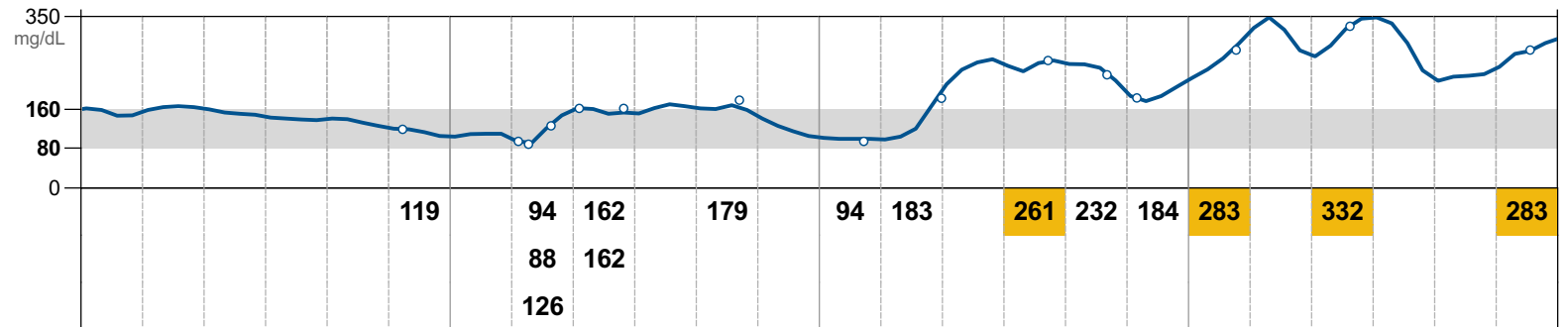
ven. 19 nov.

Taux de glucose
mg/dL



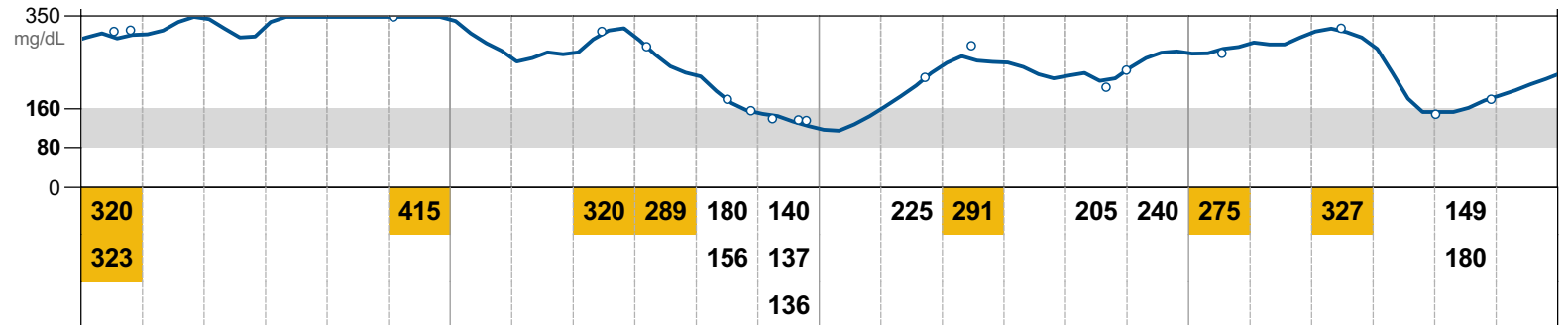
sam. 20 nov.

Taux de glucose
mg/dL



dim. 21 nov.

Taux de glucose
mg/dL



Raph
ID:

Légende Glucose élevé (>240) Glucose bas (<70) * Mesure avec une électrode Mesure à partir du capteur enregistré Pic après repas Nouveau capteur Modification de l'heure

Journal quotidien

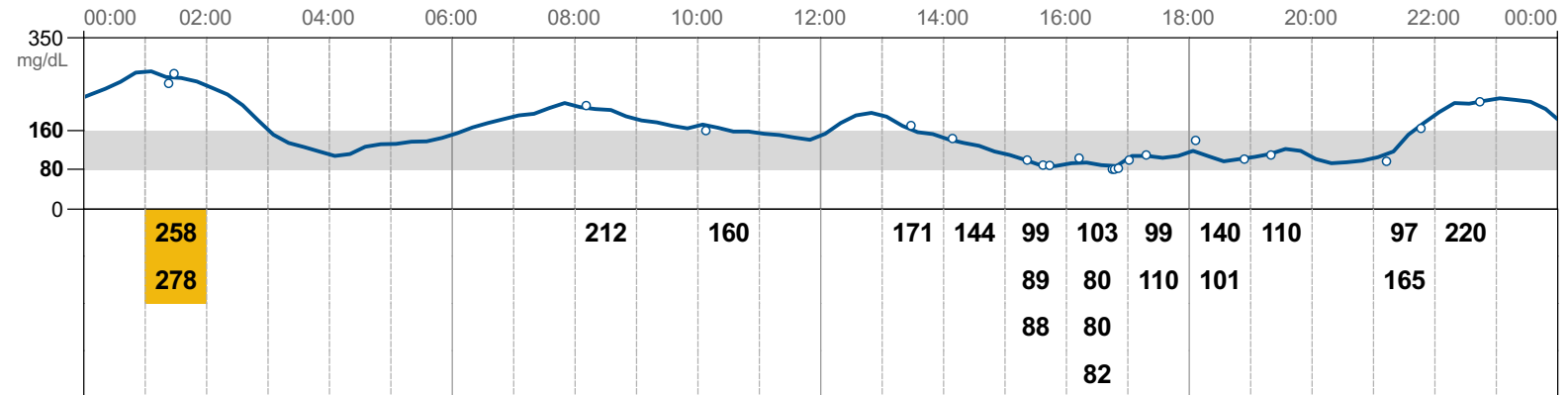
31 octobre 2021 - 27 novembre 2021 (28 jours)



PAGE: 20 / 22
DATE: 2021/11/27

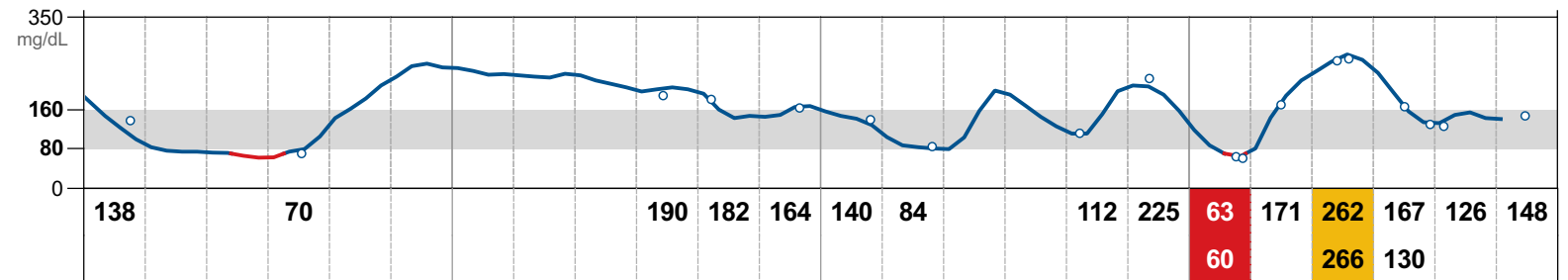
lun. 22 nov.

Taux de glucose
mg/dL



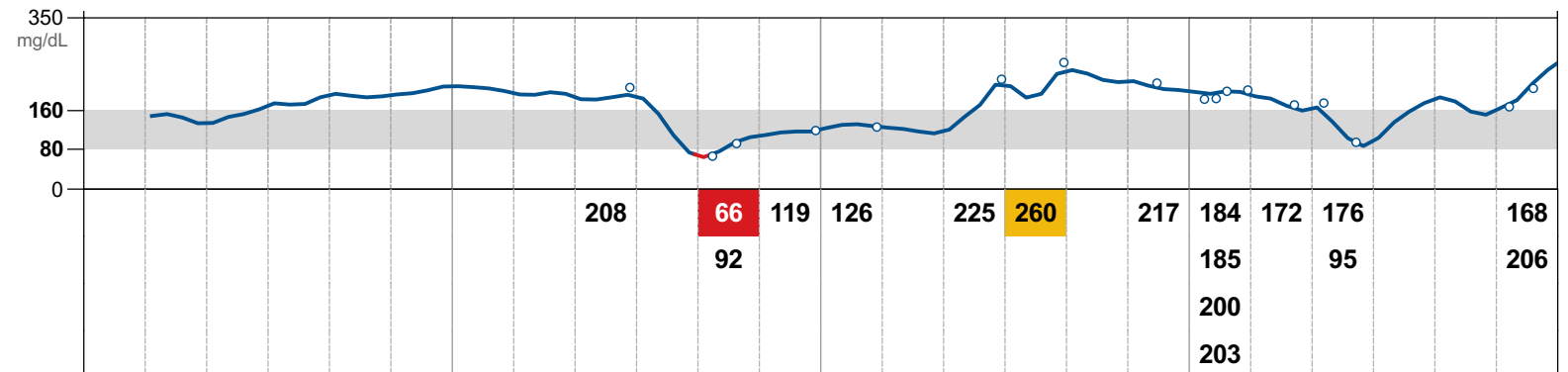
mar. 23 nov.

Taux de glucose
mg/dL



mer. 24 nov.

Taux de glucose
mg/dL



Raph
ID:

Légende Glucose élevé (>240) Glucose bas (<70) * Mesure avec une électrode Mesure à partir du capteur enregistré Pic après repas Nouveau capteur Modification de l'heure

SOURCE DES DONNÉES: FreeStyle Libre 2.4.8
FreeStyle Libre 1.0

Journal quotidien

31 octobre 2021 - 27 novembre 2021 (28 jours)

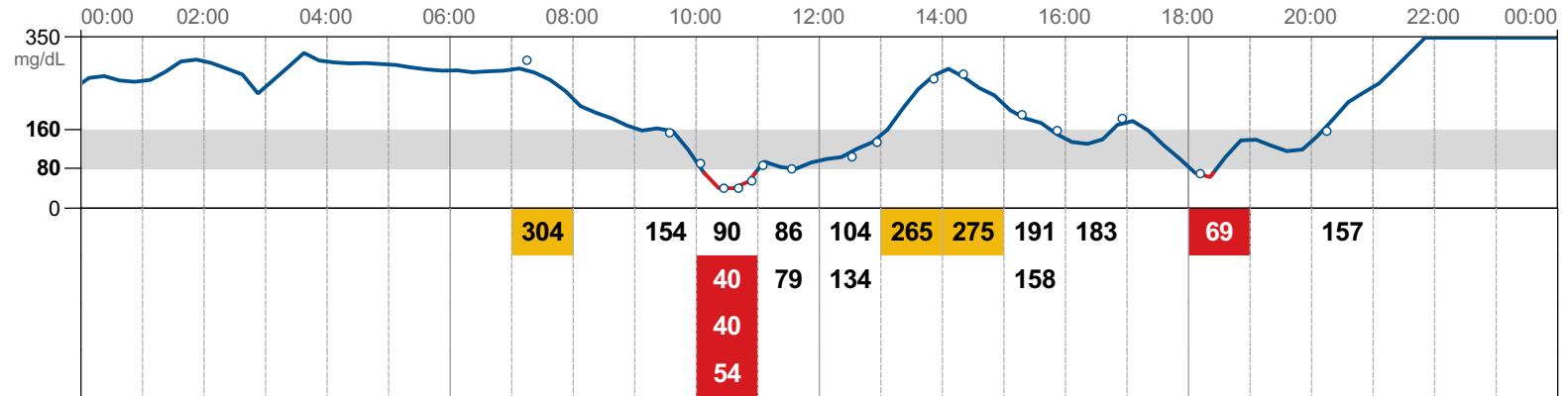


PAGE: 21 / 22
DATE: 2021/11/27

SOURCE DES DONNÉES: FreeStyle Libre 2.4.8
FreeStyle Libre 1.0

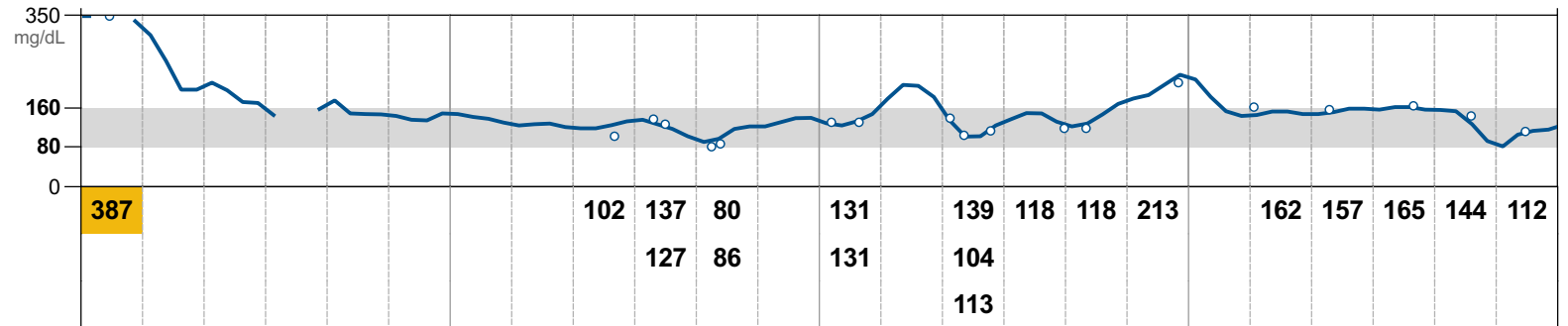
jeu. 25 nov.

Taux de glucose
mg/dL



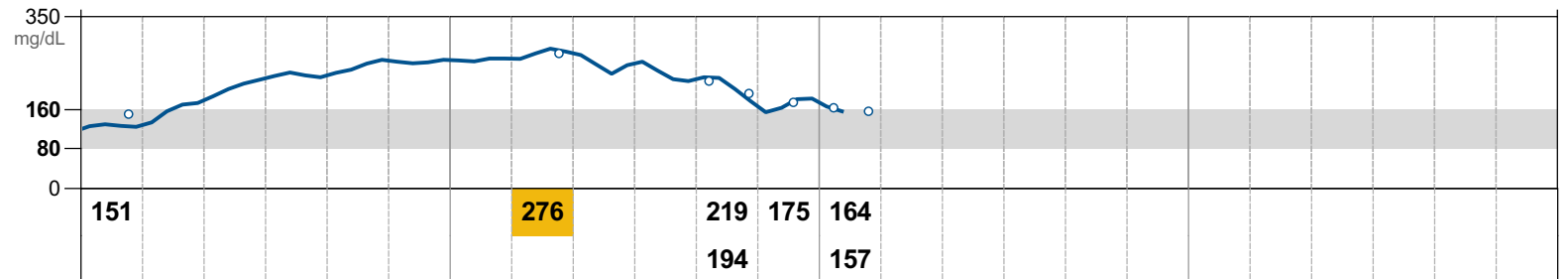
ven. 26 nov.

Taux de glucose
mg/dL



sam. 27 nov.

Taux de glucose
mg/dL



Raph
ID:

Légende Glucose élevé (>240) Glucose bas (<70) * Mesure avec une électrode ○ Mesure à partir du capteur 🍌 enregistré Pic après repas ● Nouveau capteur Modification de l'heure

Détails du lecteur



Profil du lecteur

Nom du patient **Raph**

ID patient

Modifications (30 derniers jours)

- 1** La date et l'heure du lecteur ont été modifiées le 2021/11/01 19:22. L'heure a été reculée de 0:34.

Paramètres généraux

Date et heure du lecteur **1 2021/11/27 12:54**

Type d'horloge **24 heures**

Tonalité de notification **Off**

Tonalité touches **Off**

Notification avec vibration **Off**

Volume **Élevé**

Plage cible taux de glucose **80-160 mg/dL**

Incrément de dose **1,0 u**

Commentaires

Commentaires disponibles

Insuline à action rapide

Insuline à action lente

Nourriture

Activité physique

Médicaments

Rappels

Calculateur d'insuline

Calculateur d'insuline à action rapide **Off**