

Date de l'enregistrement: 20 November 2024

Heure: 05:20:56

Durée: 08:54:48

Analysée: 08:34:48

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	30	174	99 - 95	0	100	99.3
Durée des événements (minutes)	23.4	52.3	94 - 90	21	95	88.4
Durée moyen. événements (sec.)	46.8	18.0	89 - 85	6	90	9.1
Index (1/heure)		19.5	84 - 80	3	85	1.0
Indice de désaturation en oxygène	3.4		79 - 75	0	80	0.1
Artefacts (%)	6.5	7.1	74 - 70	0	75	0.1
Index ajusté (1/heure)	3.6	21.0	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.2					
Temps (minutes) < 88%	27.1					
Nombre d'événements < 88%	5					
Temps max. simple < 88%	684 sec at 09:23:44					
SpO2 minimum (%)	69	at 13:06:32				
SpO2 max. (%)	100	at 08:45:20				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.2					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	83.8					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	61.5					
Pouls bas (bpm)	43					
Taux de pulsation élevé (bpm)	212					

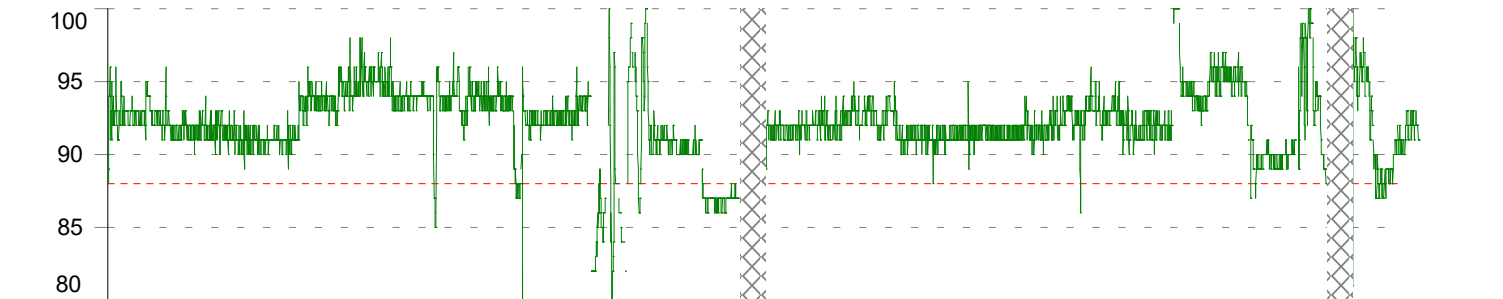
Paramètres d'analyse

Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes

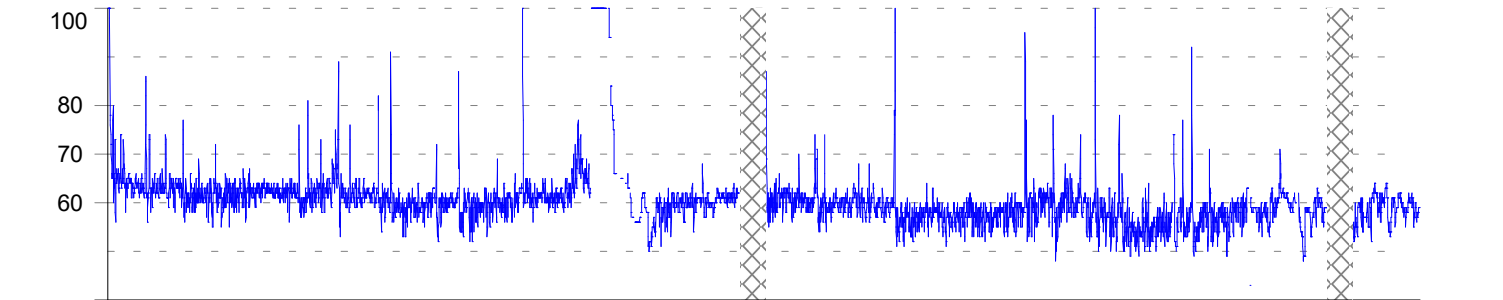
Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

5:20

6:00

7:00

8:00

9:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00