

Date de l'enregistrement: 16 October 2023

Heure: 22:31:02

Durée: 07:57:16

Analysée: 07:57:16

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	19	260	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	11.9	91.0	94 - 90	1	95	100.0
Durée moyen. événements (sec.)	37.5	21.0	89 - 85	17	90	59.0
Index (1/heure)		32.7	84 - 80	1	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	2.4		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.5	0.6	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	2.4	32.9	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.5					
Temps (minutes) < 88%	9.7					
Nombre d'événements < 88%	8					
Temps max. simple < 88%	64 sec at 01:29:58					
SpO2 minimum (%)	83	at 01:30:22				
SpO2 max. (%)	94	at 05:35:22				
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.8					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	51.7					
Pouls bas (bpm)	39					
Taux de pulsation élevé (bpm)	151					

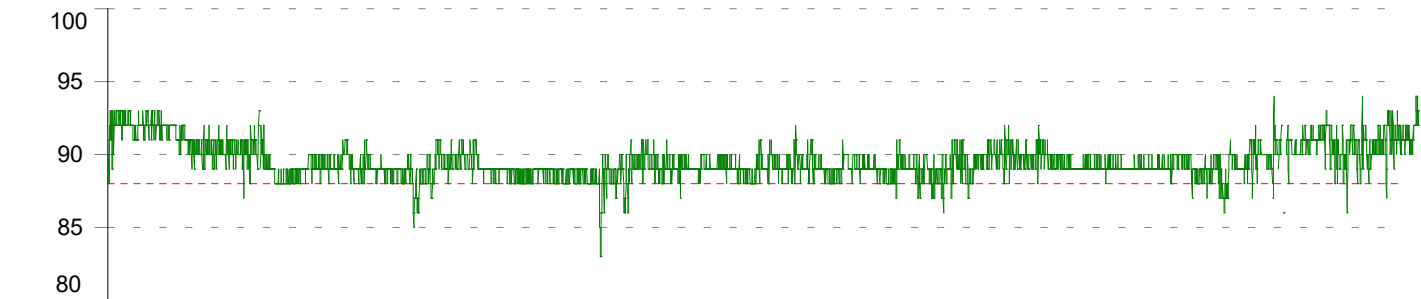
Paramètres d'analyse

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

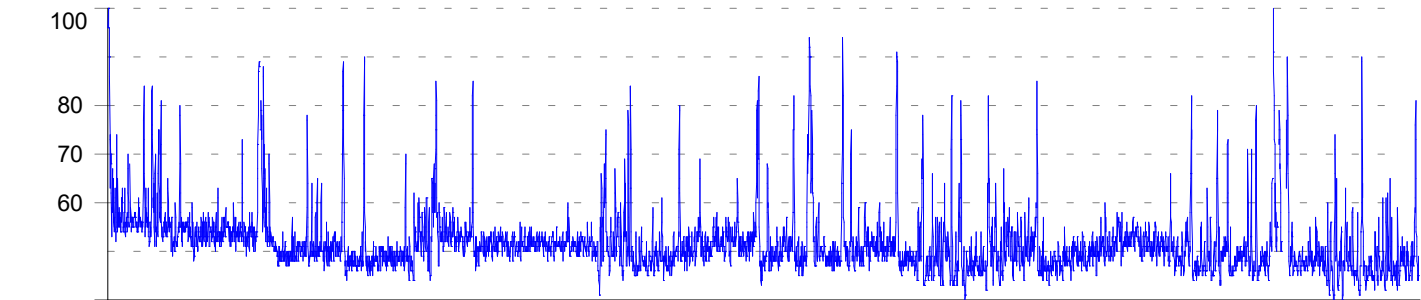
Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

22:31

23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00