

Date de l'enregistrement: 22 October 2023

Heure: 23:33:24

Durée: 06:51:24

Analysée: 06:51:24

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	86	381	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	39.5	109.1	94 - 90	38	95	98.2
Durée moyen. événements (sec.)	27.5	17.2	89 - 85	48	90	6.1
Index (1/heure)		55.6	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	12.5		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	1.0	1.1	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	12.7	56.1	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.6					
Temps (minutes) < 88%	0.9					
Nombre d'événements < 88%	6					
Temps max. simple < 88%	12 sec at 23:58:48					
SpO2 minimum (%)	86	at 23:59:20				
SpO2 max. (%)	98	at 05:59:32				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.3					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.7					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	48.5					
Pouls bas (bpm)	35					
Taux de pulsation élevé (bpm)	94					

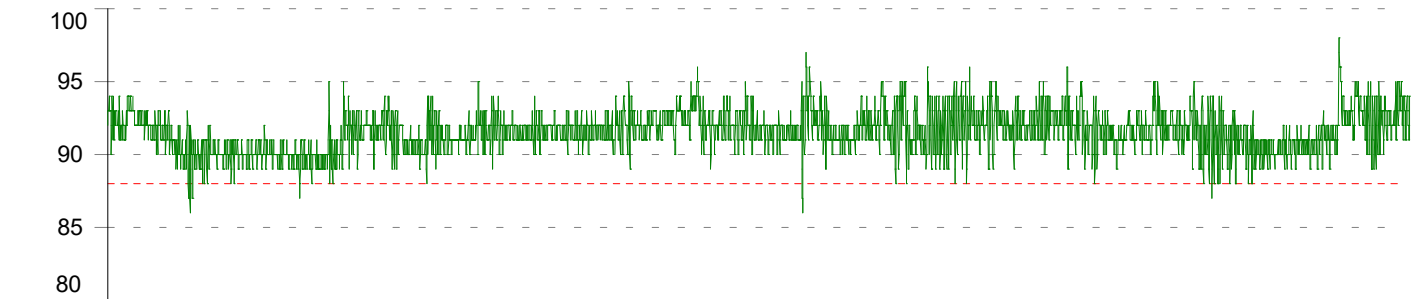
Paramètres d'analyse

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

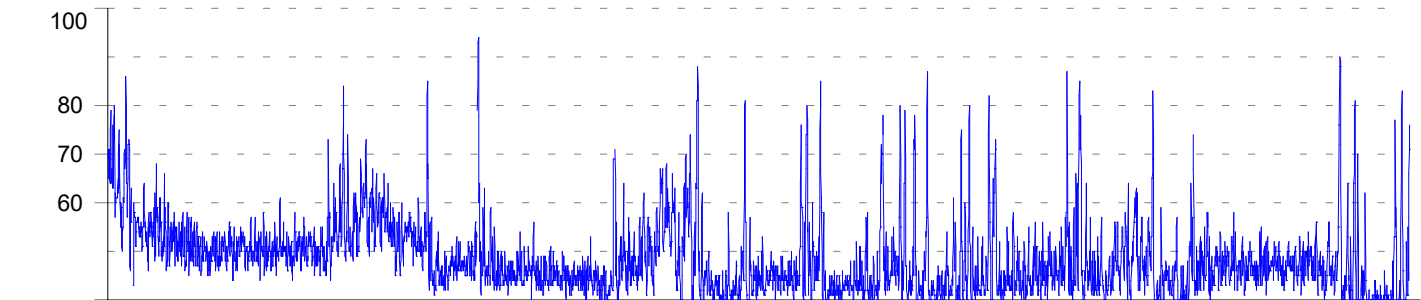
Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

23:33

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00