

Date de l'enregistrement: 22 August 2024

Heure: 22:11:50

Durée: 08:37:40

Analysée: 08:37:40

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	88	407	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	36.0	109.1	94 - 90	72	95	90.1
Durée moyen. événements (sec.)	24.5	16.1	89 - 85	15	90	1.7
Index (1/heure)		47.2	84 - 80	1	85	0.4
Indice de désaturation en oxygène	10.2		79 - 75	0	80	0.1
Artefacts (%)	2.2	2.5	74 - 70	0	75	0.1
Index ajusté (1/heure)	10.4	48.4	69 - 65	0	70	0.1
			64 - 60	0	65	0.1
% de saturation			59 - 55	0	60	0.1
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.9		54 - 50	0	55	0.1
Temps (minutes) < 88%	3.4		49 - 45	0	50	0.0
Nombre d'événements < 88%	1					
Temps max. simple < 88%	144 sec at 23:56:46					
SpO2 minimum (%)	51	at 06:42:38				
SpO2 max. (%)	99	at 22:12:02				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.6					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	83.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	57.4					
Pouls bas (bpm)	44					
Taux de pulsation élevé (bpm)	145					

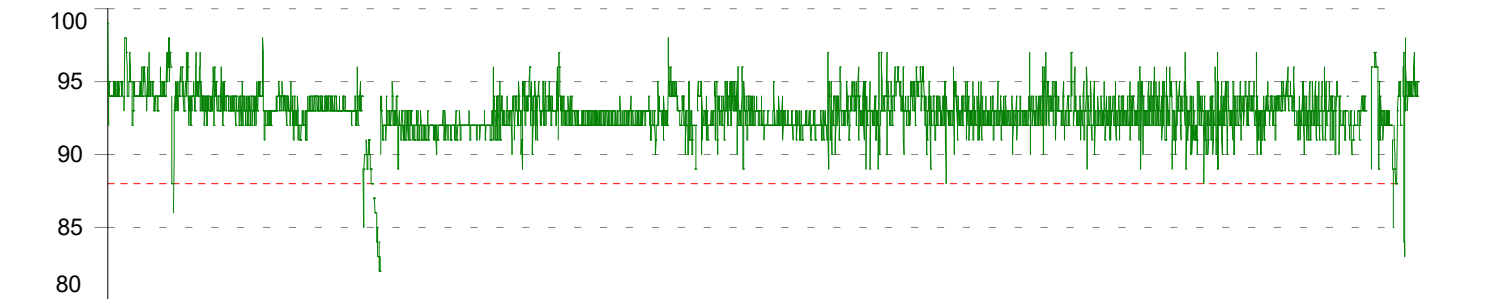
Paramètres d'analyse

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

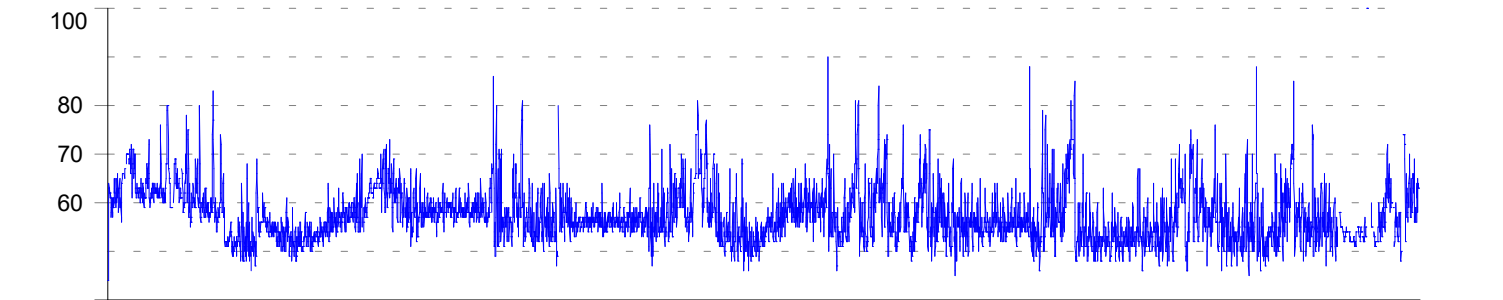
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

22:11

23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00