

Date de l'enregistrement: 20 August 2024

Heure: 22:42:56

Durée: 08:49:52

Analysée: 08:49:52

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	69	241	99 - 95	1	100	100.0
Durée des événements (minutes)	31.6	80.3	94 - 90	21	95	94.6
Durée moyen. événements (sec.)	27.5	20.0	89 - 85	47	90	7.3
Index (1/heure)		27.3	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	7.8		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	1.8	2.2	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	8.0	27.9	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.8					
Temps (minutes) < 88%	1.2					
Nombre d'événements < 88%	9					
Temps max. simple < 88%	12 sec at 01:34:24					
SpO2 minimum (%)	85	at 23:15:04				
SpO2 max. (%)	99	at 05:55:48				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.0					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.4					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	52.5					
Pouls bas (bpm)	42					
Taux de pulsation élevé (bpm)	95					

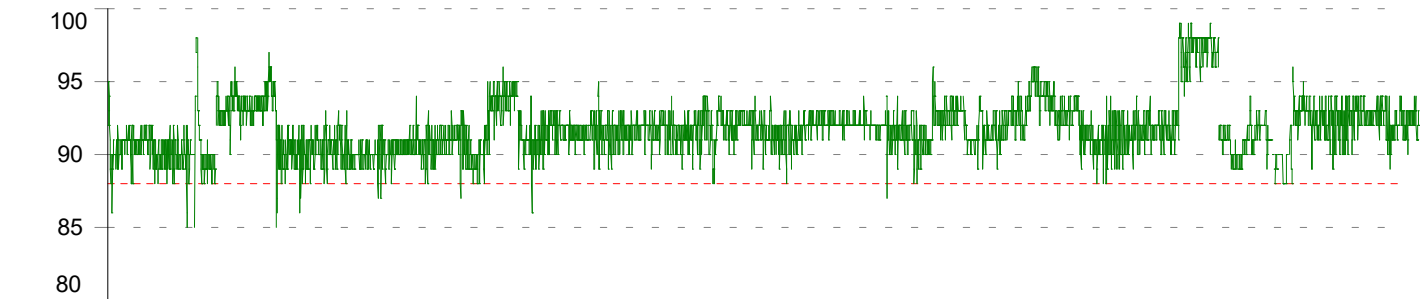
Paramètres d'analyse

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

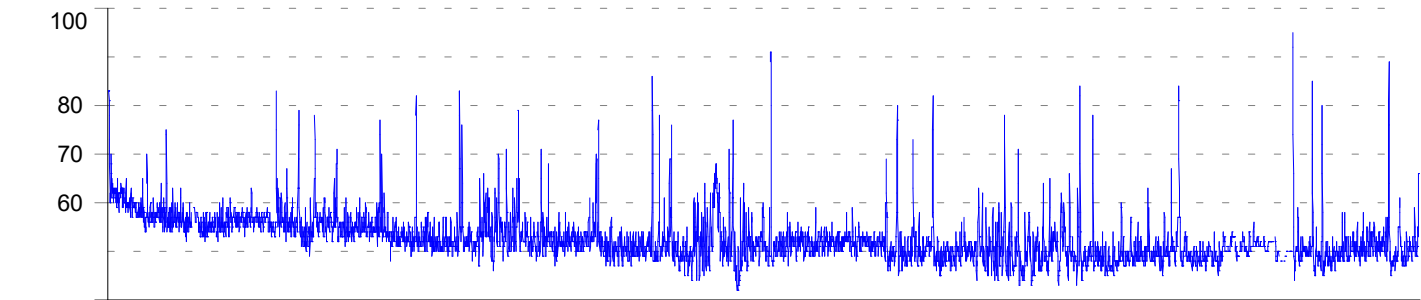
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

22: 23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00