

Date de l'enregistrement: 18 August 2024

Heure: 22:19:45

Durée: 08:27:48

Analysée: 08:27:48

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	57	480	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	31.3	134.6	94 - 90	48	95	95.8
Durée moyen. événements (sec.)	33.0	16.8	89 - 85	9	90	0.9
Index (1/heure)		56.7	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	6.7		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.2	0.2	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	6.8	56.8	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.4					
Temps (minutes) < 88%	0.1					
Nombre d'événements < 88%	1					
Temps max. simple < 88%	8 sec at 01:07:29					
SpO2 minimum (%)	87	at 01:07:29				
SpO2 max. (%)	98	at 22:20:01				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	48.6					
Pouls bas (bpm)	34					
Taux de pulsation élevé (bpm)	87					

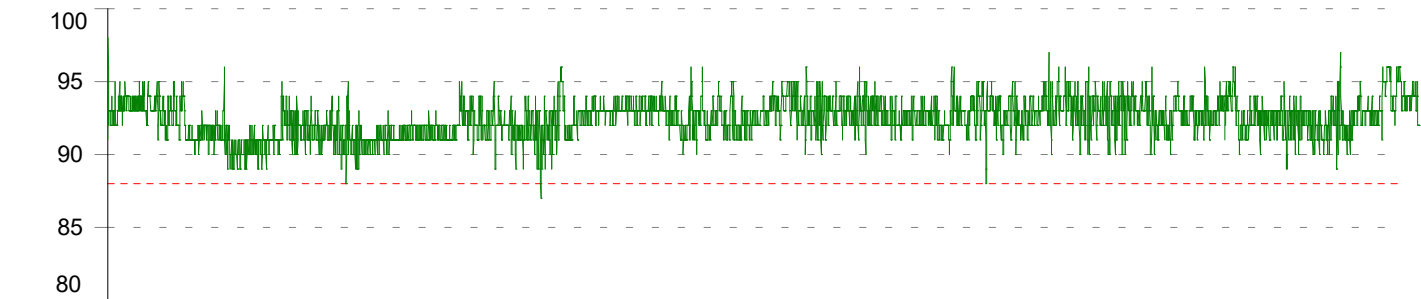
Paramètres d'analyse

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

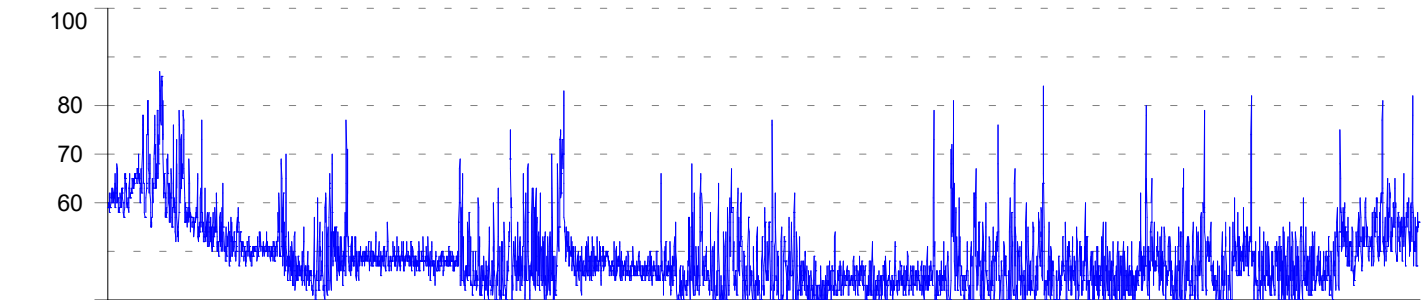
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

22:19

23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00