

Date de l'enregistrement: 29 July 2024

Heure: 22:22:56

Durée: 08:20:08

Analysée: 08:20:08

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	194	140	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	76.9	73.6	94 - 90	52	95	95.4
Durée moyen. événements (sec.)	23.8	31.5	89 - 85	142	90	6.5
Index (1/heure)		16.8	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	23.3		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.4	0.4	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	23.4	16.9	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.2					
Temps (minutes) < 88%	5.5					
Nombre d'événements < 88%	40					
Temps max. simple < 88%	16 sec at 23:49:00					
SpO2 minimum (%)	85	at 23:38:12				
SpO2 max. (%)	98	at 22:29:16				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.6					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.4					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	46.3					
Pouls bas (bpm)	38					
Taux de pulsation élevé (bpm)	90					

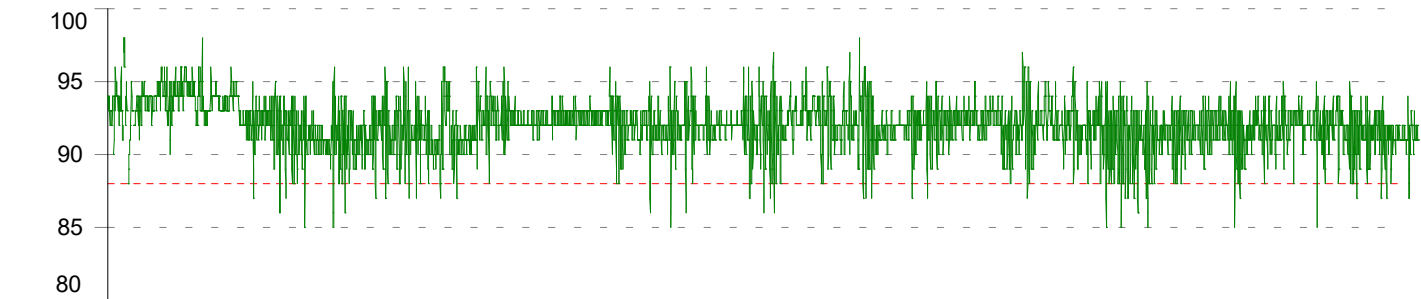
Paramètres d'analyse

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

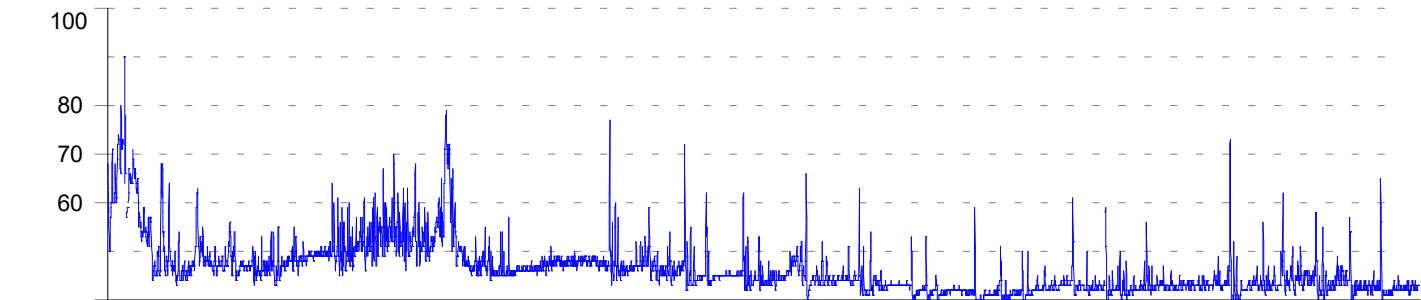
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

22:22

23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00