

Date de l'enregistrement: 17 August 2024

Heure: 22:19:48

Durée: 08:28:04

Analysée: 08:28:04

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	63	522	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	34.2	142.8	94 - 90	46	95	96.9
Durée moyen. événements (sec.)	32.6	16.4	89 - 85	17	90	0.7
Index (1/heure)		61.6	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	7.4		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	1.2	1.2	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	7.5	62.4	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.5					
Temps (minutes) < 88%	0.2					
Nombre d'événements < 88%	2					
Temps max. simple < 88%	8 sec at 23:56:36					
SpO2 minimum (%)	87	at 23:56:36				
SpO2 max. (%)	97	at 02:20:48				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.1					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	49.5					
Pouls bas (bpm)	32					
Taux de pulsation élevé (bpm)	84					

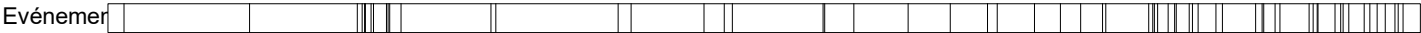
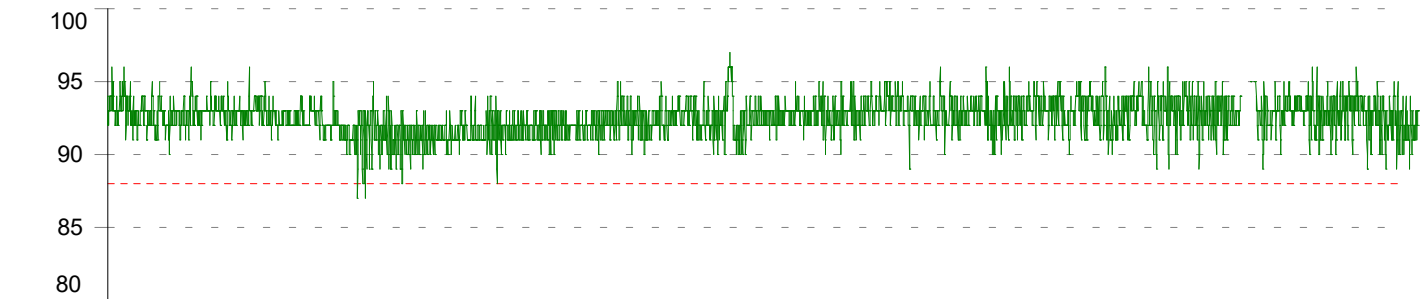
Paramètres d'analyse

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

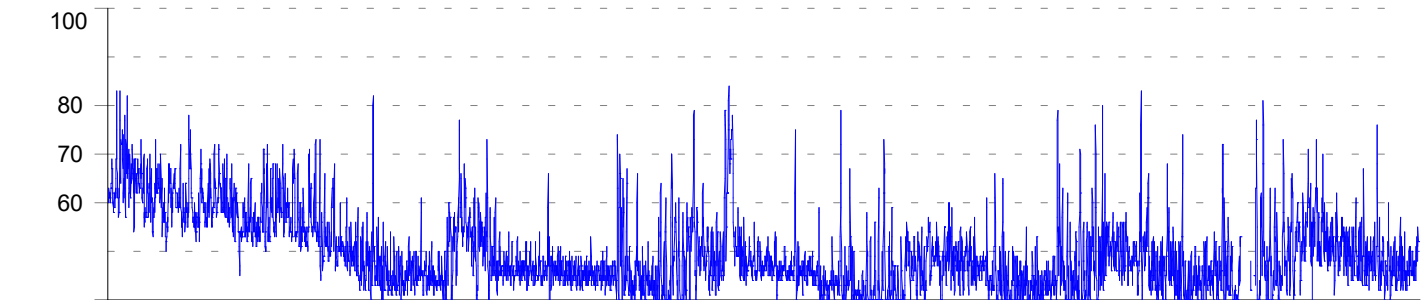
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

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