

Date de l'enregistrement: 21 August 2024

Heure: 23:08:48

Durée: 08:03:28

Analysée: 08:03:28

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	24	250	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	12.5	56.8	94 - 90	23	95	93.2
Durée moyen. événements (sec.)	31.2	13.6	89 - 85	1	90	0.2
Index (1/heure)		31.0	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.0		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.4	0.5	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	3.0	31.2	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.8					
Temps (minutes) < 88%	0.1					
Nombre d'événements < 88%	0					
Temps max. simple < 88%	4 sec at 07:11:36					
SpO2 minimum (%)	86	at 07:11:36				
SpO2 max. (%)	99	at 23:47:20				
Moyenne de SpO2 basse (%)	91.2					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	65.7					
Pouls bas (bpm)	51					
Taux de pulsation élevé (bpm)	107					

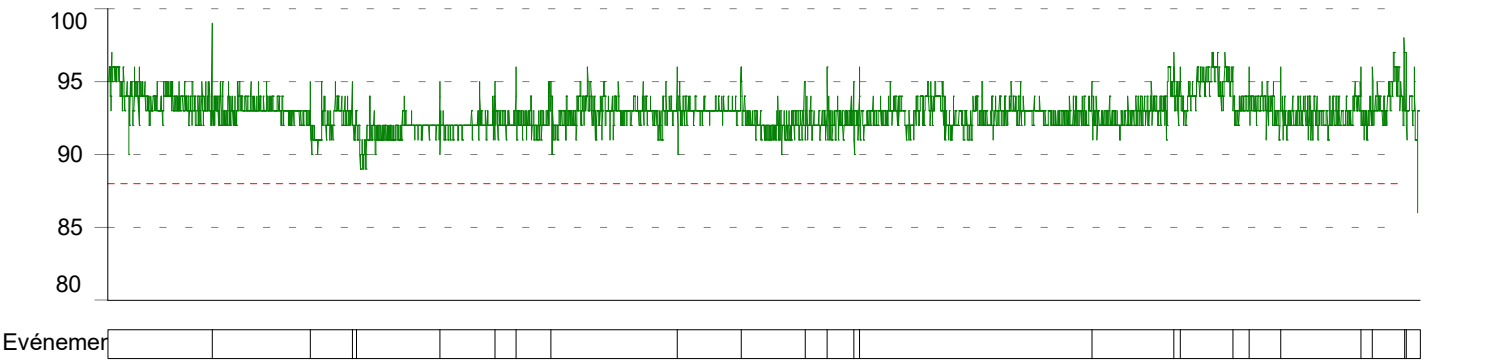
Paramètres d'analyse

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

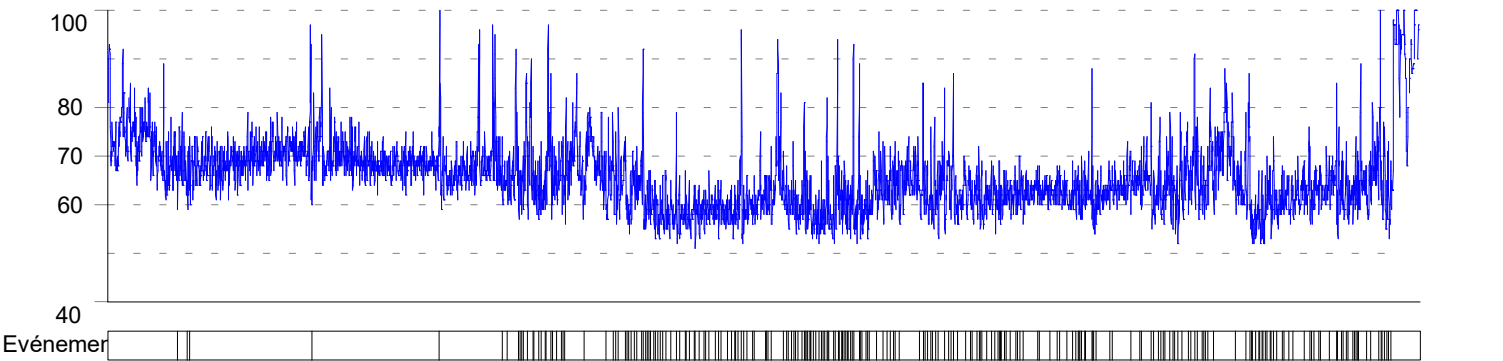
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

23:08

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00