

Date de l'enregistrement: 18 August 2023

Heure: 21:59:37

Durée: 08:56:40

Analysée: 08:56:40

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	49	130	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	25.2	63.7	94 - 90	36	95	94.4
Durée moyen. événements (sec.)	30.9	29.4	89 - 85	13	90	0.7
Index (1/heure)		14.5	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	5.5		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.6	0.6	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	5.5	14.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.3					
Temps (minutes) < 88%	0.7					
Nombre d'événements < 88%	3					
Temps max. simple < 88%	16 sec at 22:56:05					
SpO2 minimum (%)	84	at 21:59:49				
SpO2 max. (%)	99	at 03:22:21				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.2					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	39.5					
Pouls bas (bpm)	33					
Taux de pulsation élevé (bpm)	145					

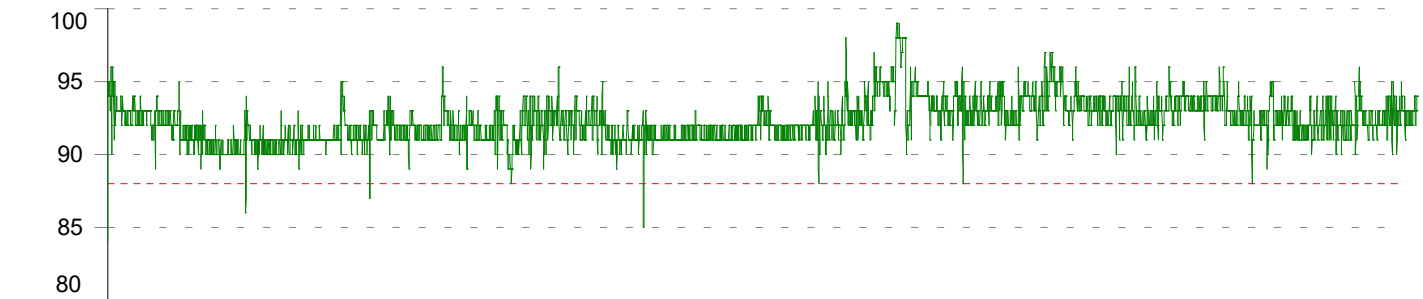
Paramètres d'analyse

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

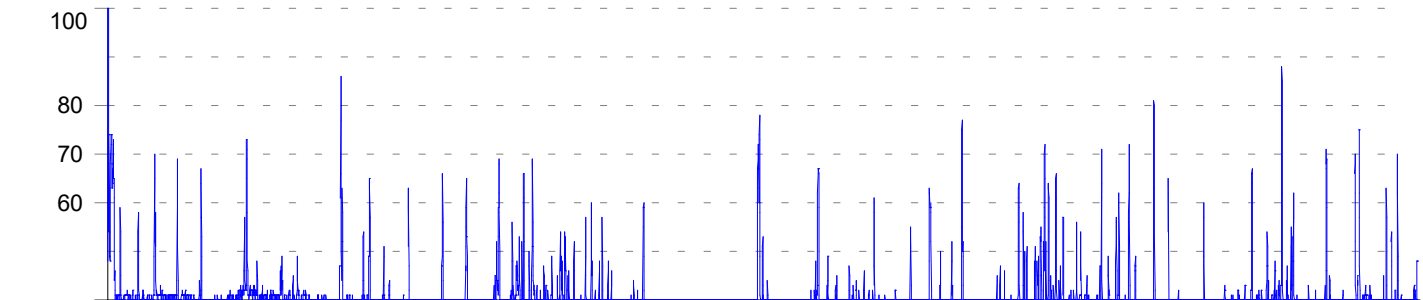
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

21:59

23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00