

Date de l'enregistrement: 17 August 2024

Heure: 22:55:27

Durée: 08:49:12

Analysée: 08:46:28

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	32	205	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	17.6	98.8	94 - 90	19	95	93.6
Durée moyen. événements (sec.)	33.0	28.9	89 - 85	13	90	2.1
Index (1/heure)		23.2	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.6		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.7	0.7	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	3.7	23.4	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.7					
Temps (minutes) < 88%	0.5					
Nombre d'événements < 88%	3					
Temps max. simple < 88%	12 sec at 00:00:43					
SpO2 minimum (%)	86	at 00:00:51				
SpO2 max. (%)	97	at 04:11:48				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.8					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.7					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	44.1					
Pouls bas (bpm)	34					
Taux de pulsation élevé (bpm)	93					

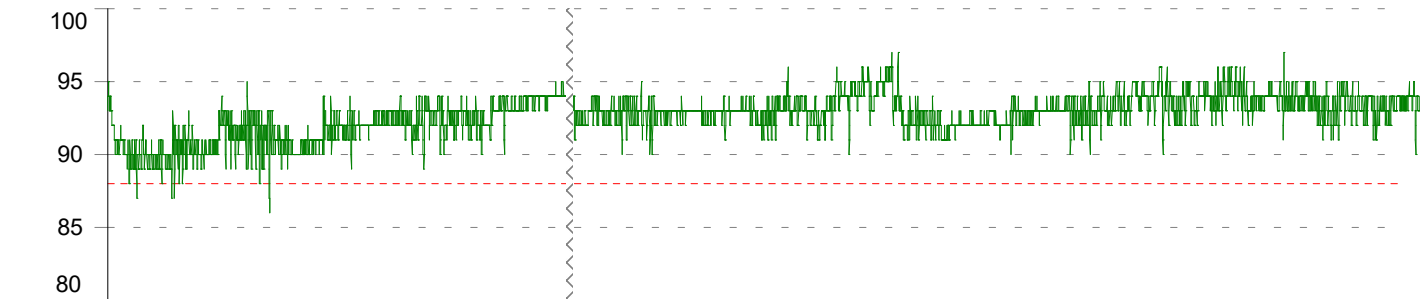
Paramètres d'analyse

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

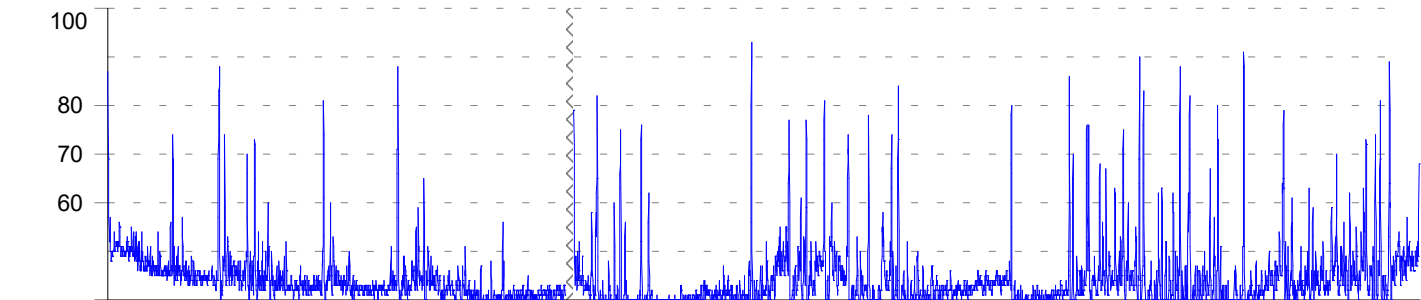
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

22:55

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00