

Date de l'enregistrement: 19 August 2024

Heure: 23:35:16

Durée: 07:42:12

Analysée: 07:42:12

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	26	168	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	15.3	76.6	94 - 90	20	95	88.5
Durée moyen. événements (sec.)	35.2	27.4	89 - 85	6	90	0.4
Index (1/heure)		21.8	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.4		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.5	0.5	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	3.4	21.9	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	93.0					
Temps (minutes) < 88%	0.3					
Nombre d'événements < 88%	0					
Temps max. simple < 88%	16 sec at 03:29:28					
SpO2 minimum (%)	87	at 03:29:28				
SpO2 max. (%)	98	at 03:07:48				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.2					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	43.1					
Pouls bas (bpm)	34					
Taux de pulsation élevé (bpm)	90					

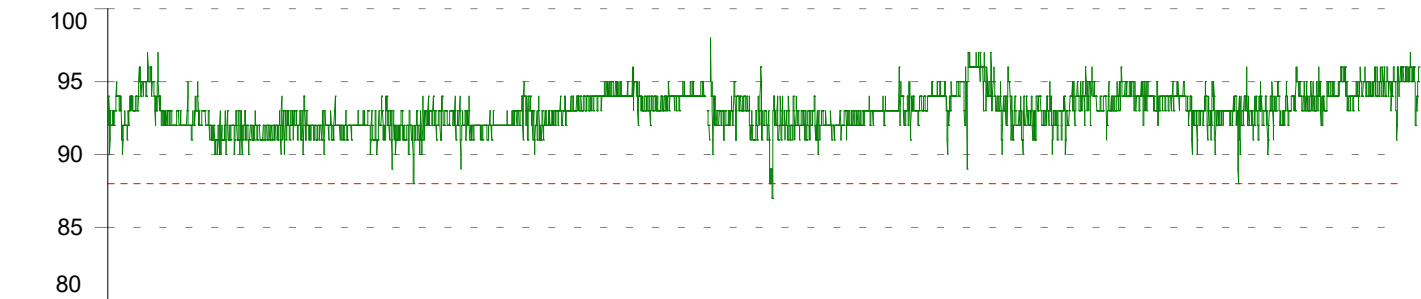
Paramètres d'analyse

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)

