

Date de l'enregistrement: 11 August 2024

Heure: 15:11:15

Durée: 08:23:20

Analysée: 08:23:20

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	25	383	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	20.5	92.3	94 - 90	20	95	96.7
Durée moyen. événements (sec.)	49.1	14.5	89 - 85	5	90	2.7
Index (1/heure)		45.6	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.0		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.2	0.3	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	3.0	45.8	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.6					
Temps (minutes) < 88%	0.7					
Nombre d'événements < 88%	1					
Temps max. simple < 88%	40 sec at 21:56:39					
SpO2 minimum (%)	85	at 21:56:51				
SpO2 max. (%)	99	at 23:05:35				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.3					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	61.7					
Pouls bas (bpm)	39					
Taux de pulsation élevé (bpm)	107					

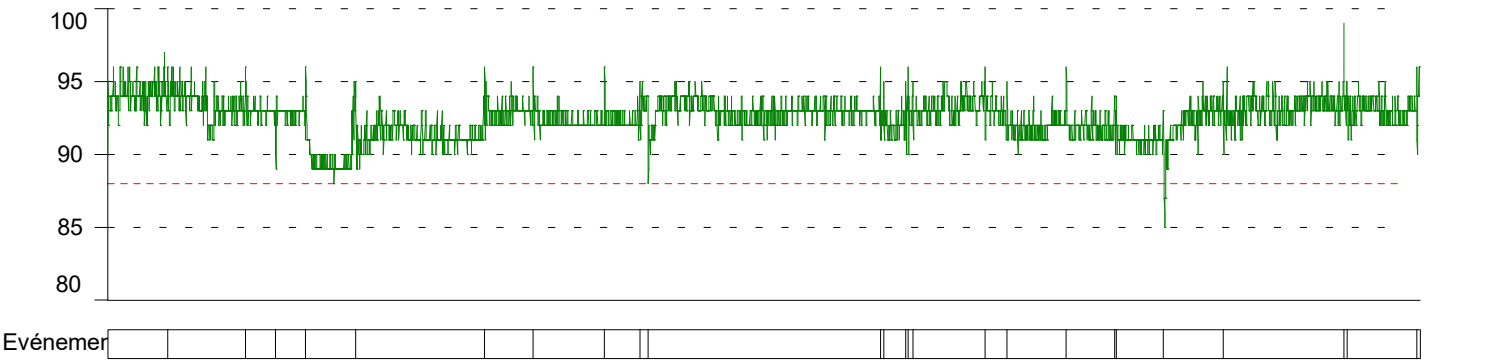
Paramètres d'analyse

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)

