

Date de l'enregistrement: 08 December 2024Heure: 23:31:58

Durée: 08:22:48

Analysée: 08:22:48

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	11	167	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	6.3	43.1	94 - 90	8	95	97.8
Durée moyen. événements (sec.)	34.5	15.5	89 - 85	3	90	0.6
Index (1/heure)		19.9	84 - 80	0	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	1.3		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.2	0.3	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	1.3	20.0	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.9					
Temps (minutes) < 88%	0.3					
Nombre d'événements < 88%	0					
Temps max. simple < 88%	16 sec at 23:32:06					
SpO2 minimum (%)	83	at 23:32:06				
SpO2 max. (%)	98	at 23:32:26				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.9					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	69.0					
Pouls bas (bpm)	43					
Taux de pulsation élevé (bpm)	114					

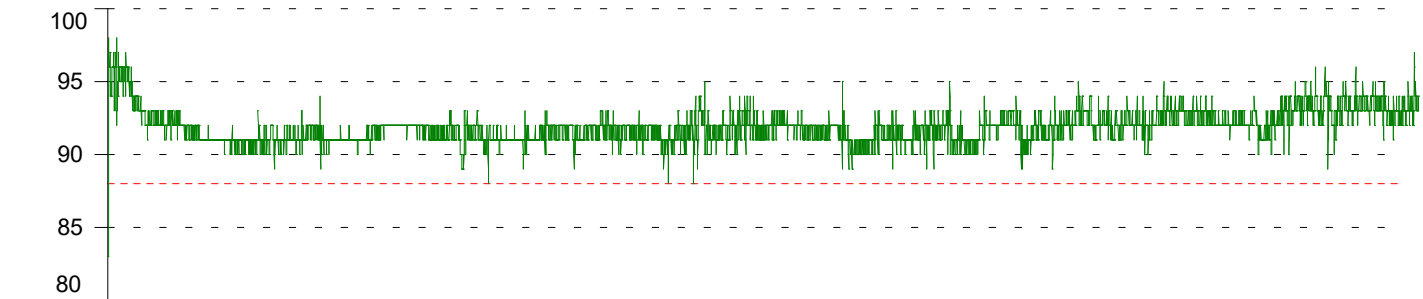
Paramètres d'analyse

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

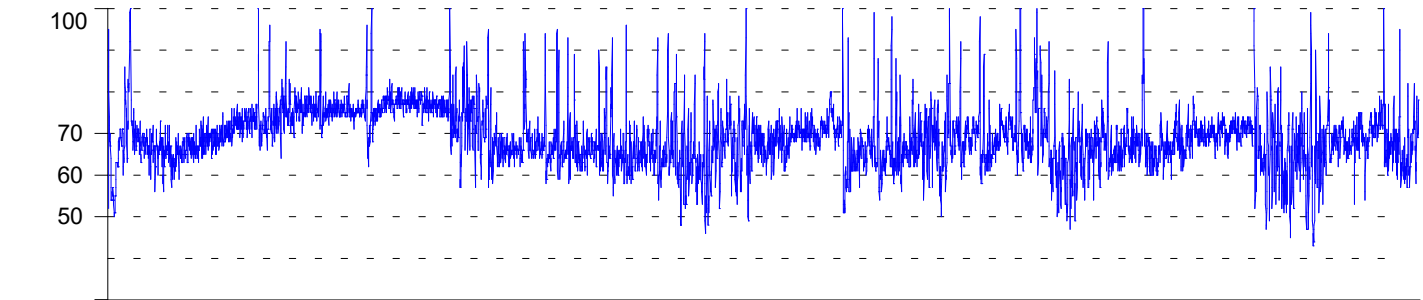
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:31 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00