

Date de l'enregistrement: 20 November 2023Heure: 22:40:40

Durée: 09:27:52

Analysée: 09:27:52

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	190	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	17.3	56.5	94 - 90	19	95	98.2
Durée moyen. événements (sec.)	39.8	17.8	89 - 85	7	90	0.7
Index (1/heure)		20.1	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	2.7		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.4	0.4	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	2.8	20.2	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.8					
Temps (minutes) < 88%	0.3					
Nombre d'événements < 88%	2					
Temps max. simple < 88%	8 sec at 22:41:32					
SpO2 minimum (%)	81	at 22:41:32				
SpO2 max. (%)	99	at 22:42:52				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.1					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	62.1					
Pouls bas (bpm)	42					
Taux de pulsation élevé (bpm)	111					

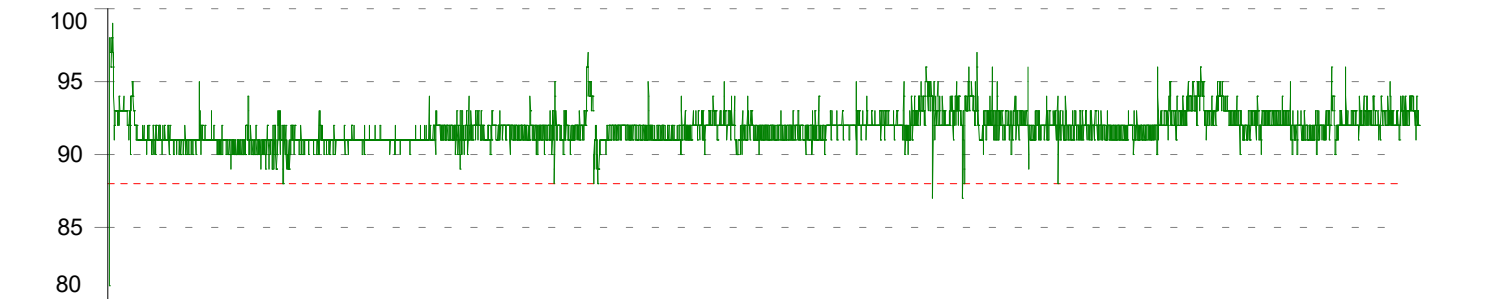
Paramètres d'analyse

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

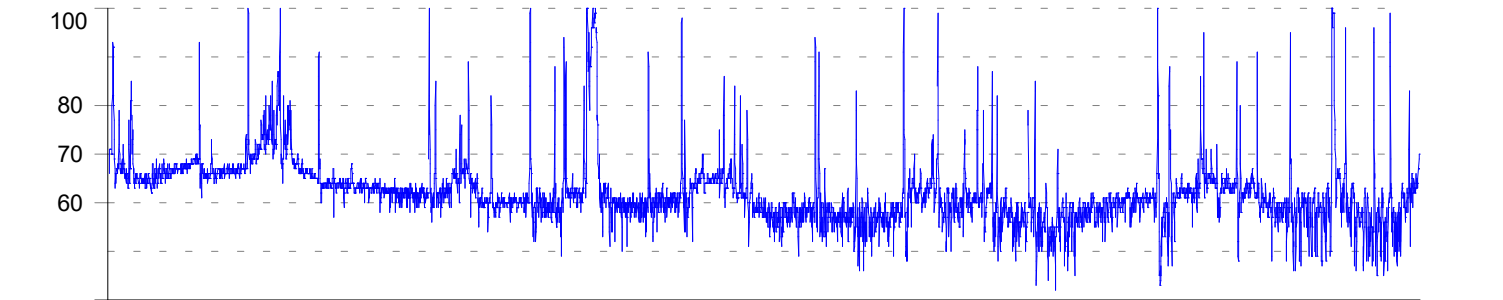
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:4 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00 8:00