

Date de l'enregistrement: 01 December 2024Heure: 22:00:38

Durée: 09:16:52

Analysée: 09:16:52

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	91	381	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	40.5	111.9	94 - 90	12	95	99.7
Durée moyen. événements (sec.)	26.7	17.6	89 - 85	72	90	11.3
Index (1/heure)		41.0	84 - 80	7	85	0.2
Indice de désaturation en oxygène	9.8		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.1	0.2	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	9.8	41.1	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.9					
Temps (minutes) < 88%	9.2					
Nombre d'événements < 88%	44					
Temps max. simple < 88%	20 sec at 22:53:34					
SpO2 minimum (%)	82	at 22:49:54				
SpO2 max. (%)	97	at 22:12:30				
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.8					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	59.5					
Pouls bas (bpm)	43					
Taux de pulsation élevé (bpm)	109					

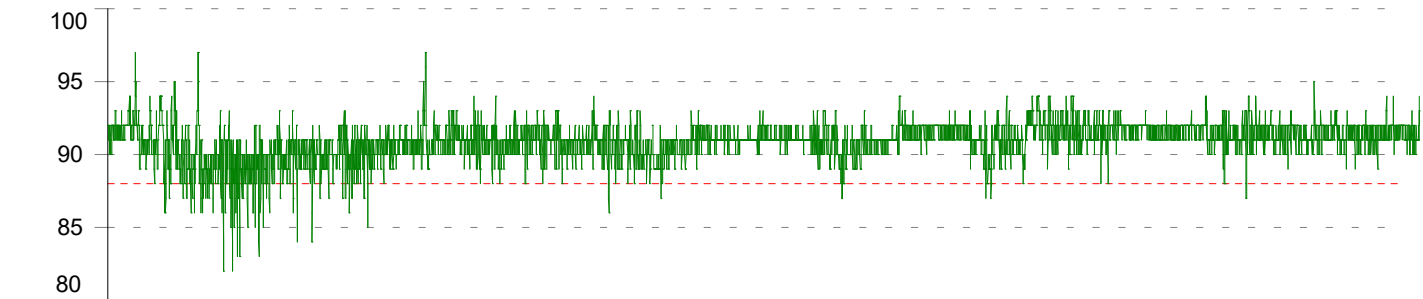
Paramètres d'analyse

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

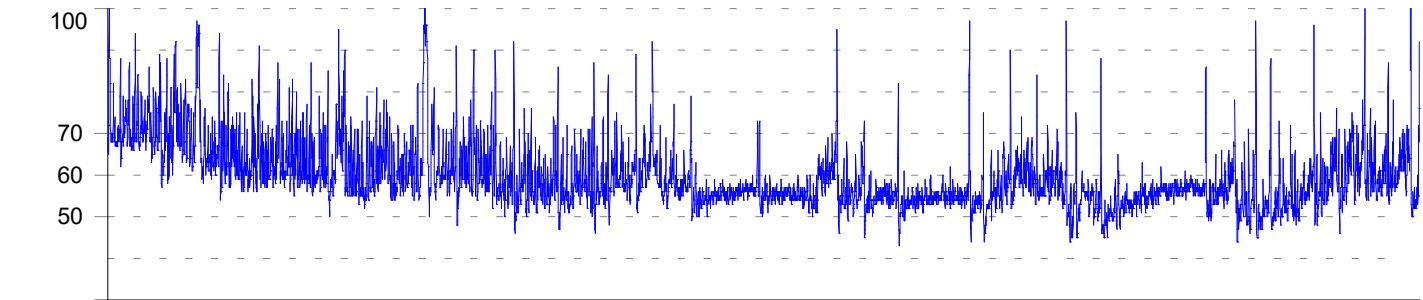
Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



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