

Date de l'enregistrement: 29 November 2024Heure: 22:50:01

Durée: 08:59:36

Analysée: 08:59:36

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	40	292	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	25.6	67.5	94 - 90	27	95	88.5
Durée moyen. événements (sec.)	38.4	13.9	89 - 85	11	90	13.5
Index (1/heure)		32.5	84 - 80	2	85	0.3
Indice de désaturation en oxygène	4.4		79 - 75	0	80	0.1
Artefacts (%)	2.3	2.6	74 - 70	0	75	0.1
Index ajusté (1/heure)	4.6	33.3	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.4					
Temps (minutes) < 88%	28.4					
Nombre d'événements < 88%	5					
Temps max. simple < 88%	408 sec at 01:08:53					
SpO2 minimum (%)	73	at 07:48:05				
SpO2 max. (%)	99	at 00:33:45				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.0					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	84.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	65.1					
Pouls bas (bpm)	38					
Taux de pulsation élevé (bpm)	232					

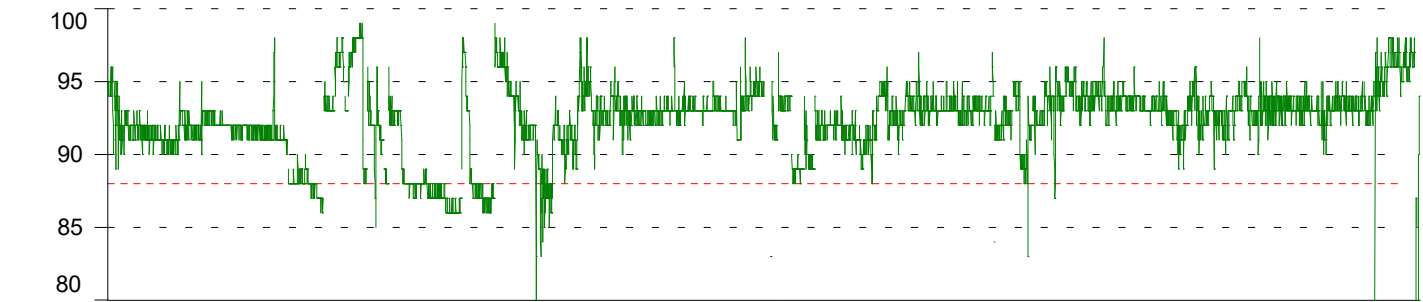
Paramètres d'analyse

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

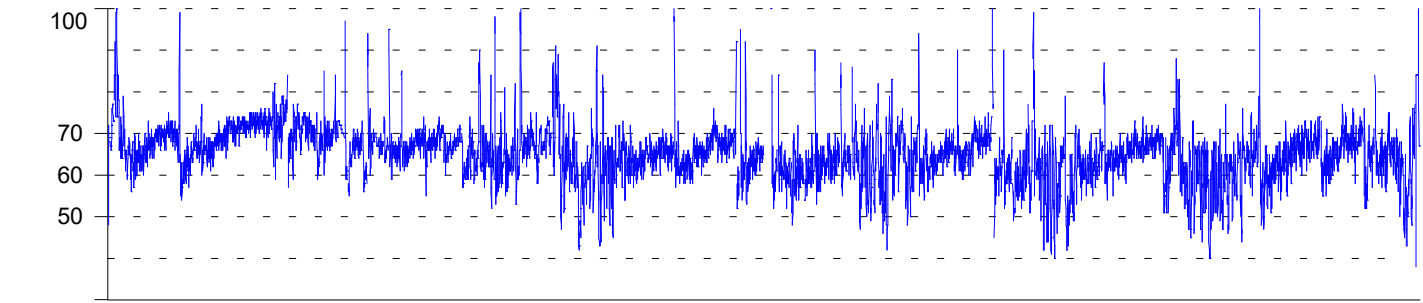
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:50 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00