

Date de l'enregistrement: 30 November 2024

Heure: 23:00:05

Durée: 04:31:20

Analysée: 04:31:20

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	63	198	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	26.1	54.5	94 - 90	11	95	99.5
Durée moyen. événements (sec.)	24.8	16.5	89 - 85	51	90	18.6
Index (1/heure)		43.8	84 - 80	1	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	13.9		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.1	0.1	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	13.9	43.8	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.7					
Temps (minutes) < 88%	5.3					
Nombre d'événements < 88%	26					
Temps max. simple < 88%	16 sec at 00:25:13					
SpO2 minimum (%)	84	at 00:35:57				
SpO2 max. (%)	97	at 23:51:01				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.0					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	63.1					
Pouls bas (bpm)	46					
Taux de pulsation élevé (bpm)	101					

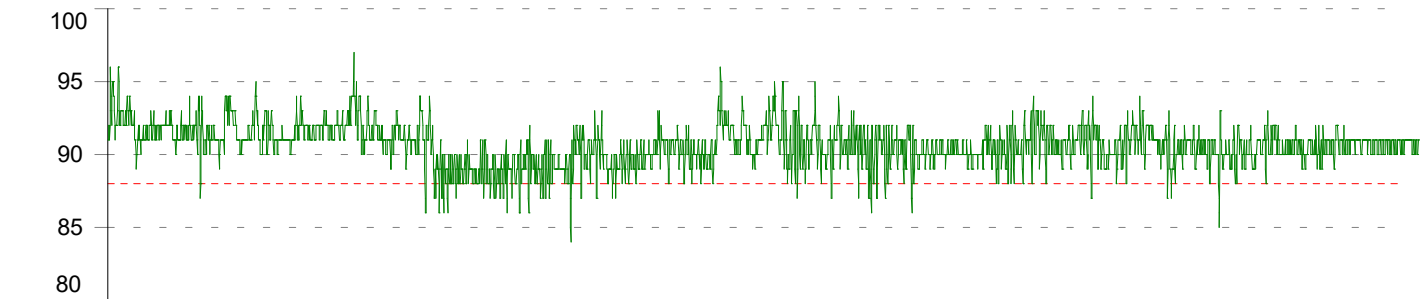
Paramètres d'analyse

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

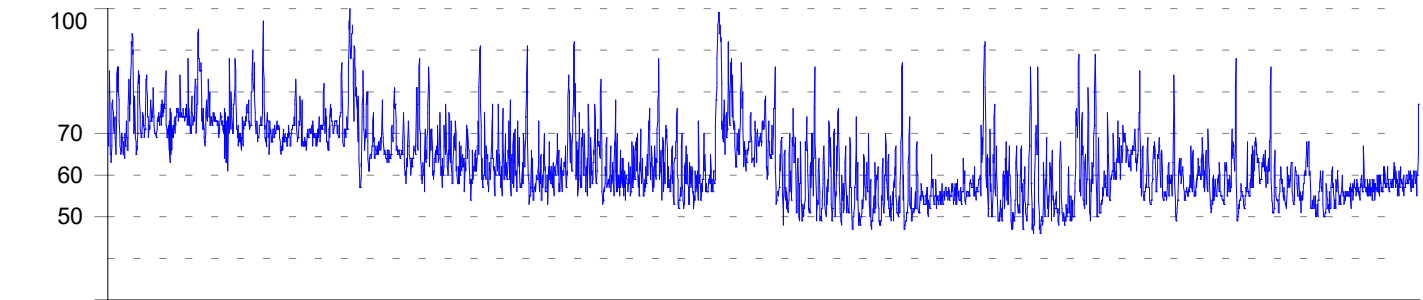
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00