

Date de l'enregistrement: 05 December 2024Heure: 23:11:18

Durée: 08:11:40

Analysée: 08:11:40

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	603	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	25.2	153.2	94 - 90	17	95	98.7
Durée moyen. événements (sec.)	37.8	15.2	89 - 85	23	90	5.9
Index (1/heure)		73.6	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.9		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.7	0.8	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	4.9	74.1	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.6					
Temps (minutes) < 88%	0.4					
Nombre d'événements < 88%	4					
Temps max. simple < 88%	8 sec at 23:31:22					
SpO2 minimum (%)	87	at 23:31:22				
SpO2 max. (%)	97	at 00:46:54				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.3					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	52.6					
Pouls bas (bpm)	33					
Taux de pulsation élevé (bpm)	103					

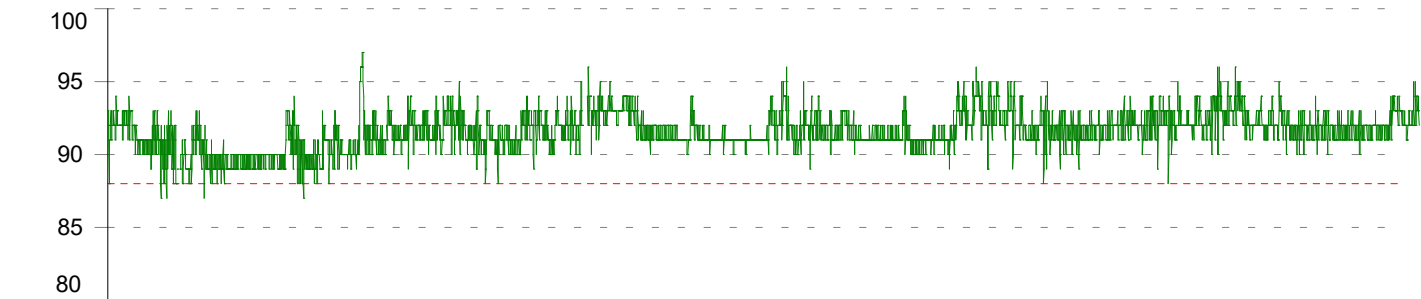
Paramètres d'analyse

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

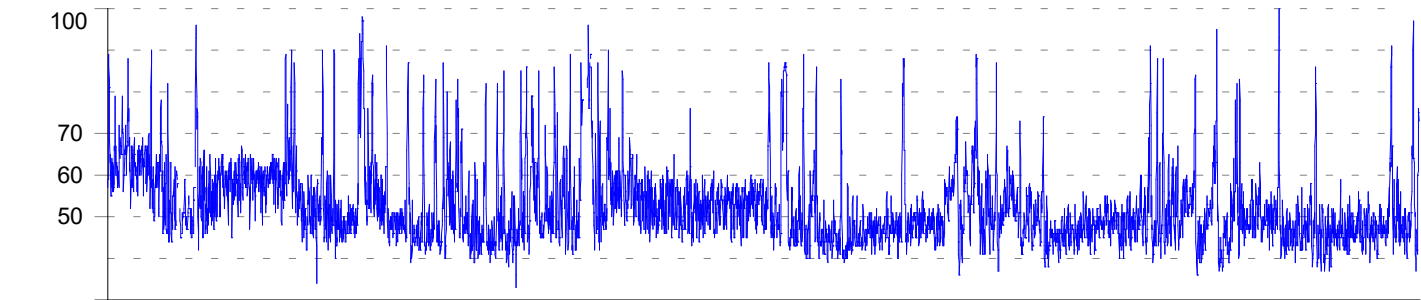
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:11 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00