

Date de l'enregistrement: 04 December 2024Heure: 21:29:29

Durée: 09:34:08

Analysée: 09:34:08

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	67	472	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	37.3	129.2	94 - 90	20	95	99.5
Durée moyen. événements (sec.)	33.4	16.4	89 - 85	46	90	7.2
Index (1/heure)		49.3	84 - 80	1	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	7.0		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.5	0.5	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	7.0	49.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.3					
Temps (minutes) < 88%	3.0					
Nombre d'événements < 88%	17					
Temps max. simple < 88%	16 sec at 22:32:29					
SpO2 minimum (%)	83	at 22:15:21				
SpO2 max. (%)	98	at 03:18:09				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.5					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.4					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	56.8					
Pouls bas (bpm)	41					
Taux de pulsation élevé (bpm)	103					

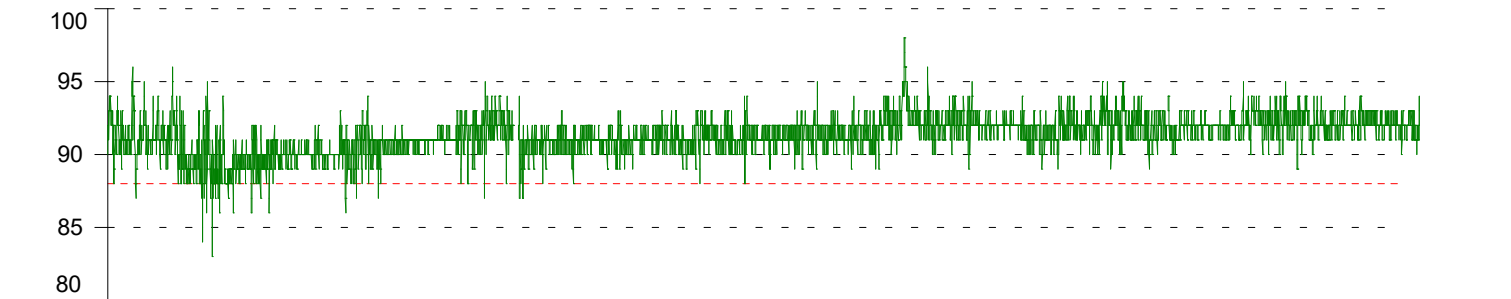
Paramètres d'analyse

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

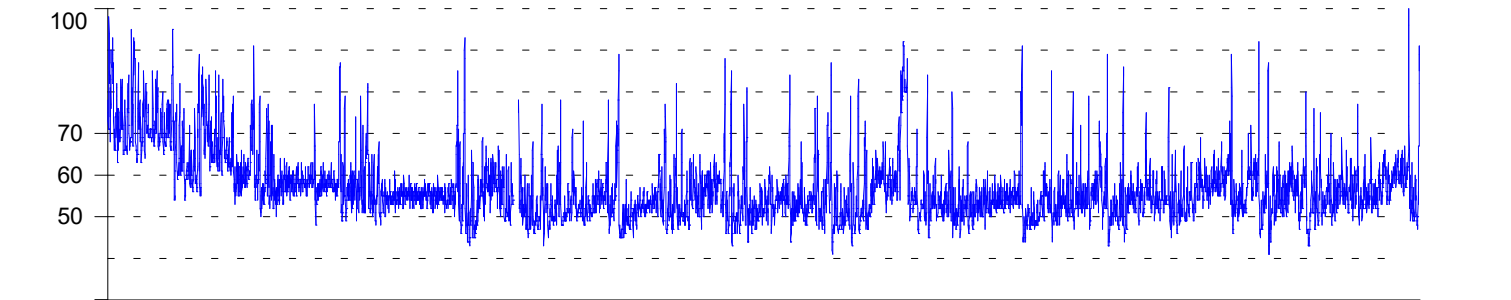
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

21:29 22:00 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00