

Date de l'enregistrement: 01 December 2024Heure: 23:04:38

Durée: 04:15:36

Analysée: 04:15:36

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	17	157	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	11.8	36.1	94 - 90	10	95	78.5
Durée moyen. événements (sec.)	41.6	13.8	89 - 85	7	90	3.5
Index (1/heure)		36.8	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.0		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	1.3	1.5	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	4.0	37.4	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	93.2					
Temps (minutes) < 88%	4.9					
Nombre d'événements < 88%	3					
Temps max. simple < 88%	152 sec at 00:38:34					
SpO2 minimum (%)	85	at 02:09:02				
SpO2 max. (%)	99	at 02:59:30				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.1					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	62.8					
Pouls bas (bpm)	46					
Taux de pulsation élevé (bpm)	97					

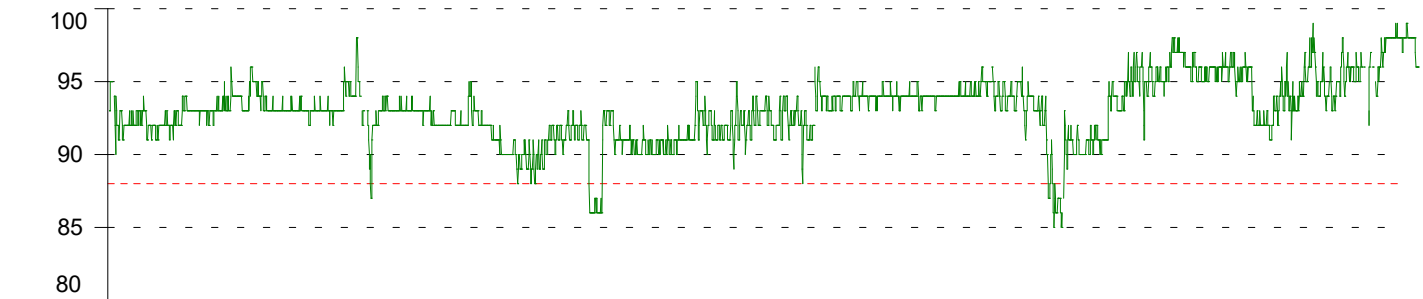
Paramètres d'analyse

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

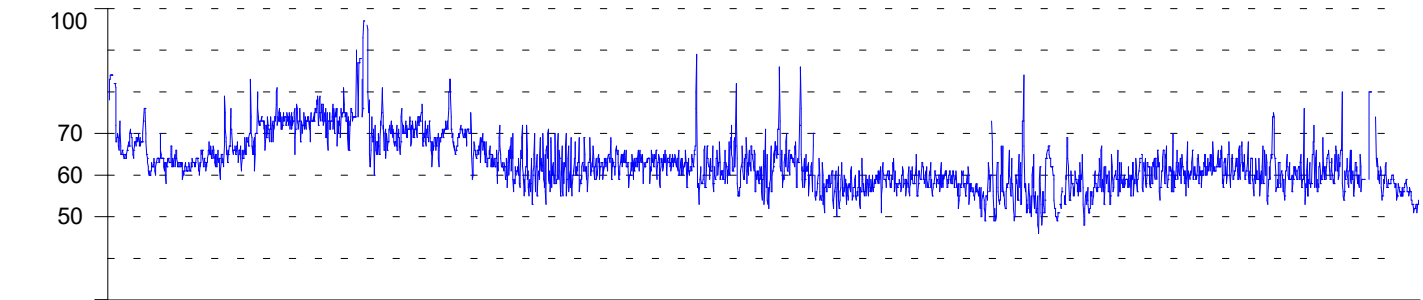
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:04 0:00 1:00 2:00 3:00