

Date de l'enregistrement: 04 December 2024

Heure: 22:32:32

Durée: 08:43:20

Analysée: 08:43:20

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	78	255	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	47.9	87.8	94 - 90	35	95	98.6
Durée moyen. événements (sec.)	36.8	20.7	89 - 85	43	90	6.8
Index (1/heure)		29.2	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	8.9		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.2	0.2	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	9.0	29.3	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.5					
Temps (minutes) < 88%	2.7					
Nombre d'événements < 88%	9					
Temps max. simple < 88%	36 sec at 00:07:56					
SpO2 minimum (%)	86	at 22:59:52				
SpO2 max. (%)	96	at 00:48:24				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.3					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.6					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	49.9					
Pouls bas (bpm)	39					
Taux de pulsation élevé (bpm)	89					

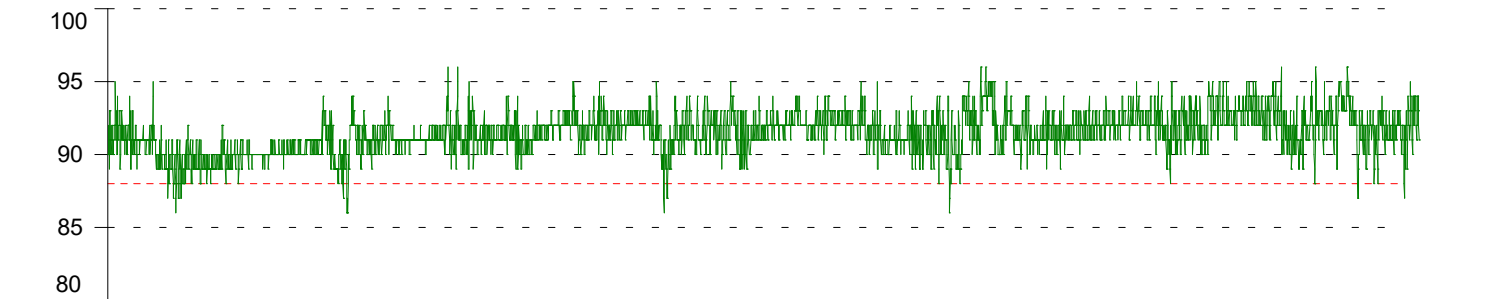
Paramètres d'analyse

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

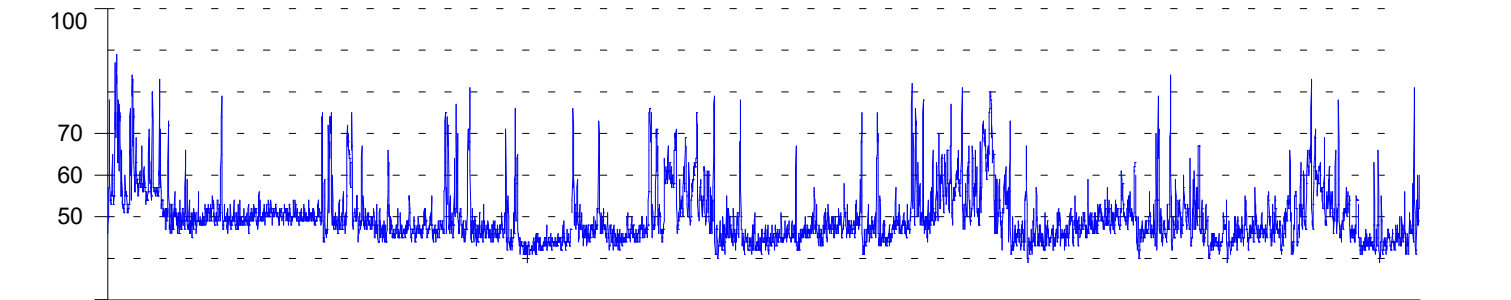
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

22:32 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00