

Date de l'enregistrement: 24 November 2024

Heure: 21:53:18

Durée: 09:10:04

Analysée: 09:10:04

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	36	311	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	28.9	109.3	94 - 90	28	95	96.2
Durée moyen. événements (sec.)	48.1	21.1	89 - 85	8	90	0.7
Index (1/heure)		33.9	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.9		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.1	0.1	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	3.9	34.0	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.4					
Temps (minutes) < 88%	0.2					
Nombre d'événements < 88%	0					
Temps max. simple < 88%	8 sec at 07:03:18					
SpO2 minimum (%)	83	at 07:03:22				
SpO2 max. (%)	98	at 00:43:10				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.7					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	50.3					
Pouls bas (bpm)	37					
Taux de pulsation élevé (bpm)	90					

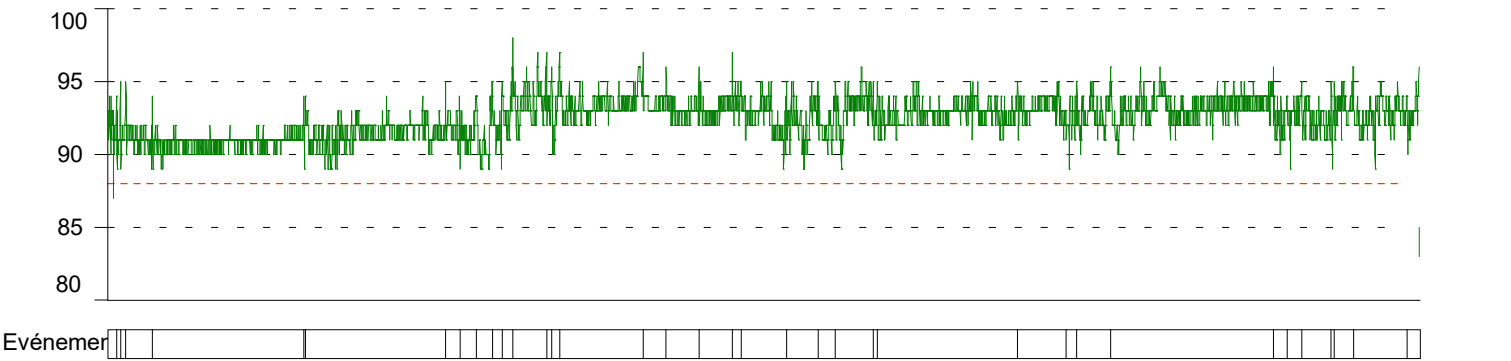
Paramètres d'analyse

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

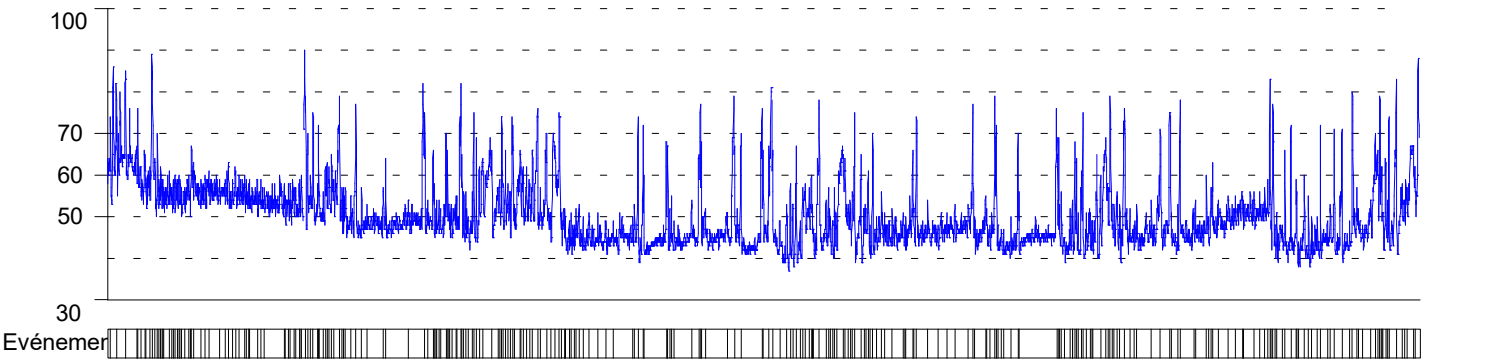
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 21:53 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00