

Date de l'enregistrement: 26 November 2024Heure: 22:09:30

Durée: 09:44:16

Analysée: 09:44:16

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	63	472	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	25.9	129.5	94 - 90	22	95	98.5
Durée moyen. événements (sec.)	24.7	16.5	89 - 85	41	90	11.3
Index (1/heure)		48.5	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	6.5		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.9	1.0	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	6.5	48.9	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.4					
Temps (minutes) < 88%	4.3					
Nombre d'événements < 88%	7					
Temps max. simple < 88%	44 sec at 00:22:02					
SpO2 minimum (%)	85	at 05:13:30				
SpO2 max. (%)	98	at 03:59:18				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.1					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.7					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	55.1					
Pouls bas (bpm)	33					
Taux de pulsation élevé (bpm)	103					

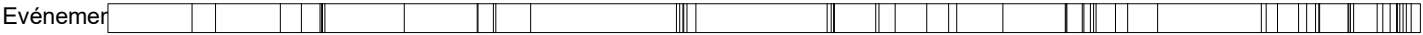
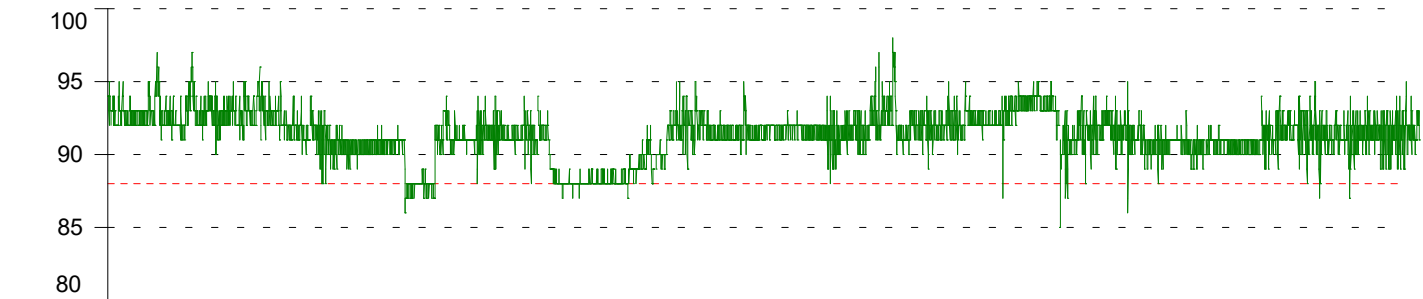
Paramètres d'analyse

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

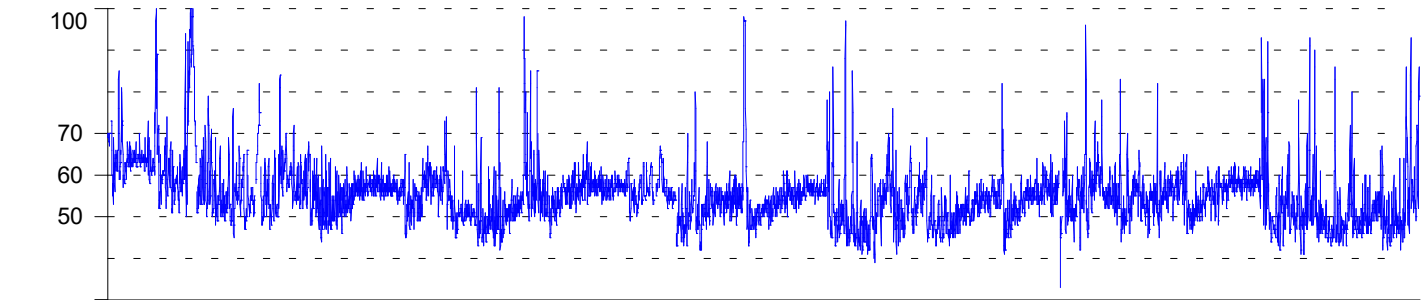
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:09 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00