

Date de l'enregistrement: 27 November 2024Heure: 22:09:28

Durée: 09:23:08

Analysée: 09:23:08

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	44	388	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	19.5	100.9	94 - 90	18	95	99.0
Durée moyen. événements (sec.)	26.5	15.6	89 - 85	26	90	3.1
Index (1/heure)		41.3	84 - 80	0	85	0.3
Indice de désaturation en oxygène	4.7		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	1.1	1.2	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	4.7	41.9	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.7					
Temps (minutes) < 88%	11.2					
Nombre d'événements < 88%	1					
Temps max. simple < 88%	640 sec	at 06:28:00				
SpO2 minimum (%)	81	at 04:47:56				
SpO2 max. (%)	98	at 23:01:08				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	57.9					
Pouls bas (bpm)	38					
Taux de pulsation élevé (bpm)	107					

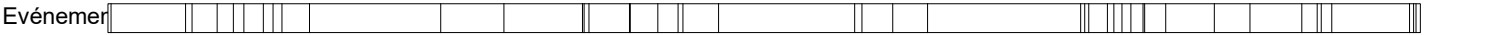
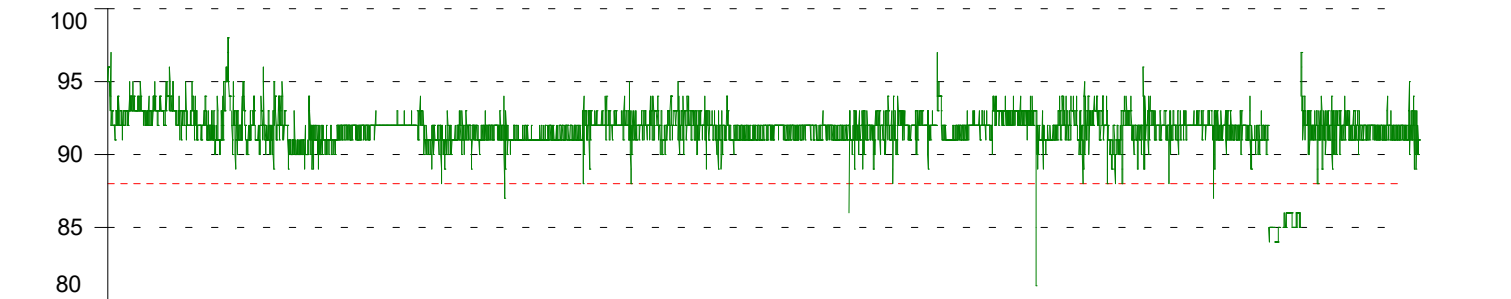
Paramètres d'analyse

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

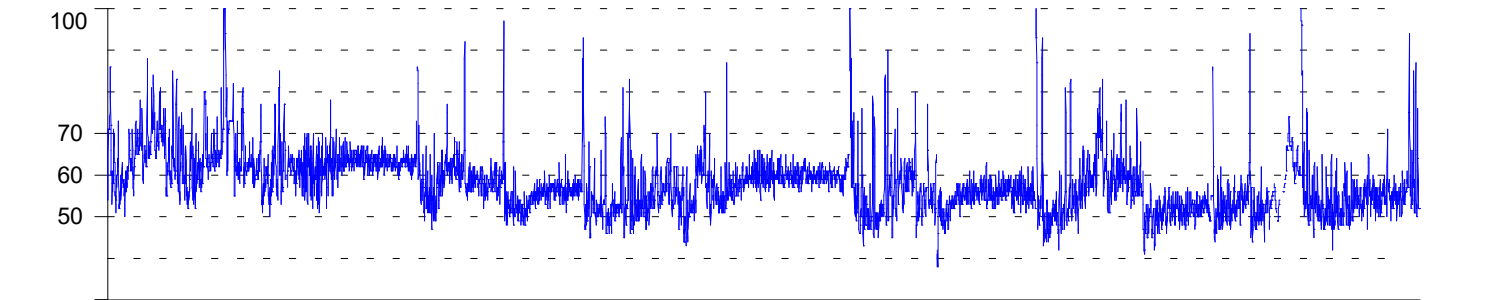
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

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