

Date de l'enregistrement: 24 August 2024

Heure: 22:33:20

Durée: 08:50:00

Analysée: 08:49:56

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	124	316	99 - 95	1	100	99.1
Durée des événements (minutes)	50.9	103.7	94 - 90	9	95	97.5
Durée moyen. événements (sec.)	24.6	19.7	89 - 85	114	90	14.5
Index (1/heure)		35.8	84 - 80	0	85	1.0
Indice de désaturation en oxygène	14.0		79 - 75	0	80	0.6
Artefacts (%)	4.2	4.9	74 - 70	0	75	0.3
Index ajusté (1/heure)	14.7	37.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.1					
Temps (minutes) < 88%	11.4					
Nombre d'événements < 88%	38					
Temps max. simple < 88%	248 sec at 06:49:04					
SpO2 minimum (%)	70	at 07:04:16				
SpO2 max. (%)	100	at 04:44:00				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.1					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.7					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	51.3					
Pouls bas (bpm)	23					
Taux de pulsation élevé (bpm)	92					

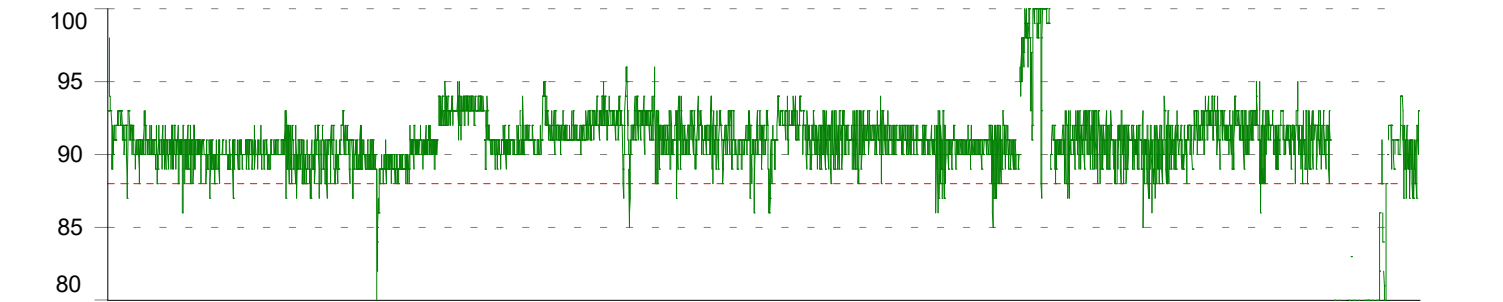
Paramètres d'analyse

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

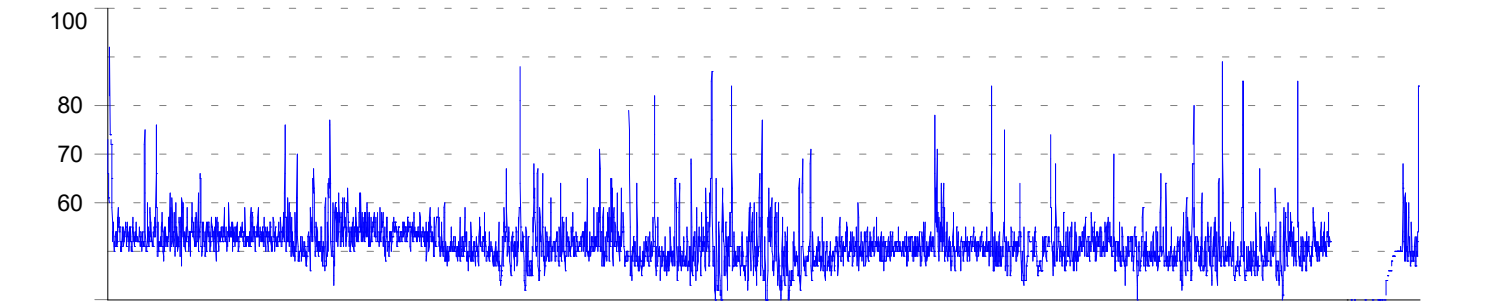
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

22:33 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00