

Date de l'enregistrement: 30 November 2024

Heure: 21:58:24

Durée: 09:34:32

Analysée: 09:34:32

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	92	55	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	50.6	33.7	94 - 90	38	95	98.2
Durée moyen. événements (sec.)	33.0	36.7	89 - 85	54	90	4.4
Index (1/heure)		5.7	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	9.6		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.7	0.7	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	9.7	5.8	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.5					
Temps (minutes) < 88%	1.5					
Nombre d'événements < 88%	10					
Temps max. simple < 88%	16 sec at 00:40:52					
SpO2 minimum (%)	84	at 21:58:32				
SpO2 max. (%)	98	at 06:57:32				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.2					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	47.7					
Pouls bas (bpm)	41					
Taux de pulsation élevé (bpm)	75					

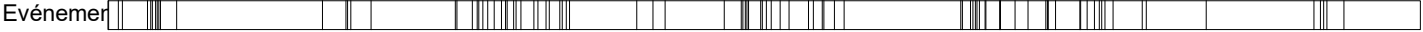
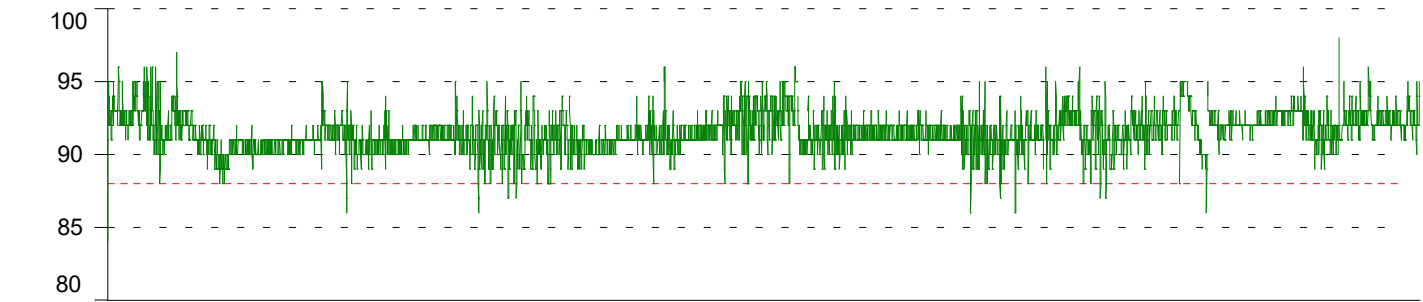
Paramètres d'analyse

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

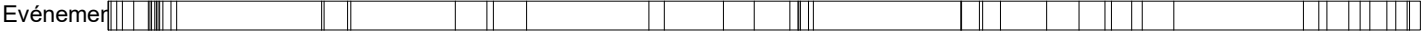
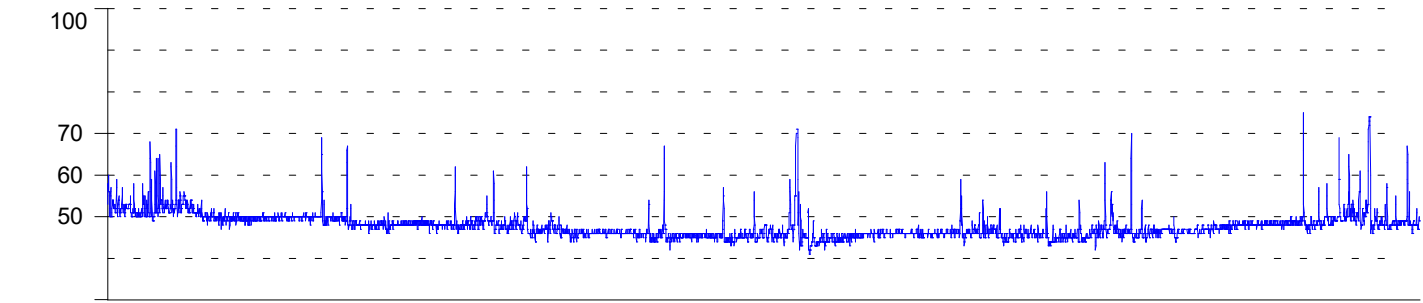
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

21:58

23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00