

Date de l'enregistrement: 23 November 2024

Heure: 23:40:58

Durée: 08:17:12

Analysée: 08:17:12

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	150	732	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	52.0	159.9	94 - 90	37	95	99.3
Durée moyen. événements (sec.)	20.8	13.1	89 - 85	110	90	34.3
Index (1/heure)		88.3	84 - 80	3	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	18.1		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.7	0.8	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	18.2	89.0	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.2					
Temps (minutes) < 88%	35.9					
Nombre d'événements < 88%	44					
Temps max. simple < 88%	328 sec at 00:05:34					
SpO2 minimum (%)	84	at 01:08:42				
SpO2 max. (%)	97	at 07:36:50				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.3					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.2					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	53.1					
Pouls bas (bpm)	35					
Taux de pulsation élevé (bpm)	94					

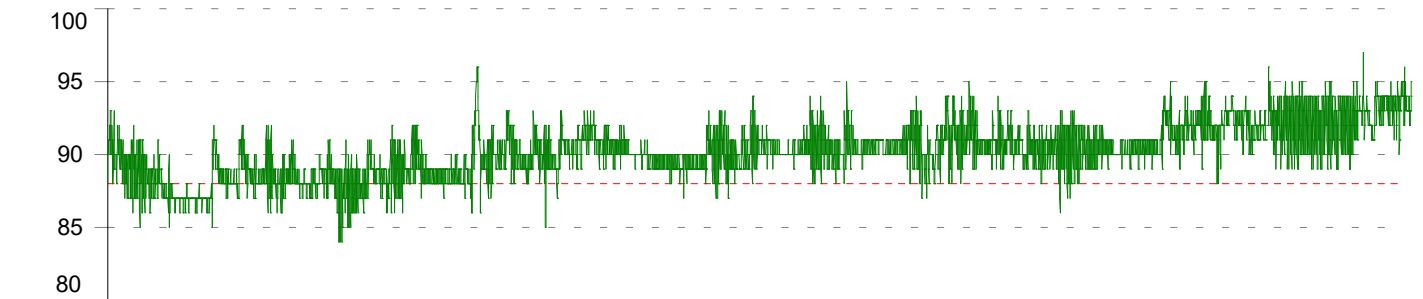
Paramètres d'analyse

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

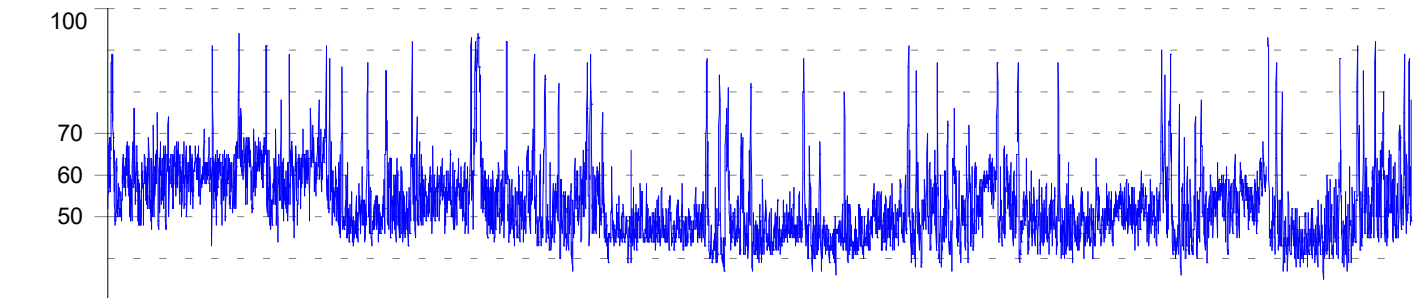
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

23:40:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00