

Date de l'enregistrement: 13 August 2024

Heure: 23:48:32

Durée: 07:38:44

Analysée: 07:38:44

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	97	580	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	35.1	149.5	94 - 90	23	95	98.5
Durée moyen. événements (sec.)	21.7	15.5	89 - 85	74	90	5.7
Index (1/heure)		75.9	84 - 80	0	85	0.3
Indice de désaturation en oxygène	12.7		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	1.1	1.1	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	12.8	76.7	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.4					
Temps (minutes) < 88%	2.7					
Nombre d'événements < 88%	8					
Temps max. simple < 88%	68 sec at 07:23:12					
SpO2 minimum (%)	76	at 23:48:56				
SpO2 max. (%)	97	at 23:50:32				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.8					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.9					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	48.4					
Pouls bas (bpm)	27					
Taux de pulsation élevé (bpm)	199					

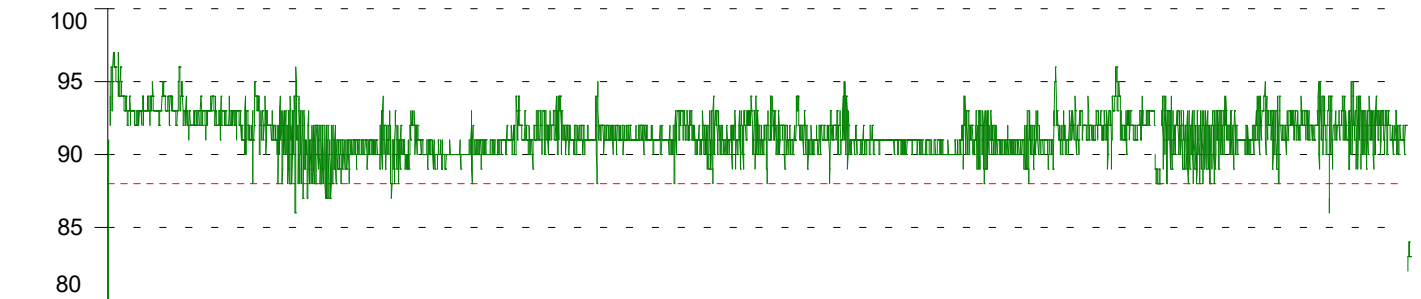
Paramètres d'analyse

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

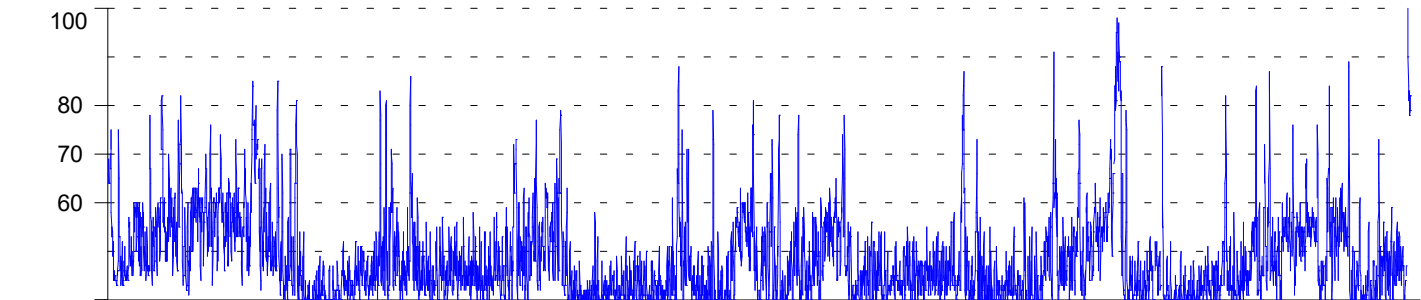
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

23:48

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00