

Date de l'enregistrement: 13 August 2024

Heure: 23:16:47

Durée: 07:39:24

Analysée: 07:39:24

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	56	272	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	22.8	66.6	94 - 90	48	95	82.1
Durée moyen. événements (sec.)	24.4	14.7	89 - 85	8	90	0.3
Index (1/heure)		35.5	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	7.3		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.4	0.5	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	7.3	35.7	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	93.5					
Temps (minutes) < 88%	0.2					
Nombre d'événements < 88%	1					
Temps max. simple < 88%	4 sec at 01:58:11					
SpO2 minimum (%)	84	at 06:48:15				
SpO2 max. (%)	100	at 23:16:55				
Moyenne de SpO2 basse (%)	91.3					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	64.2					
Pouls bas (bpm)	47					
Taux de pulsation élevé (bpm)	100					

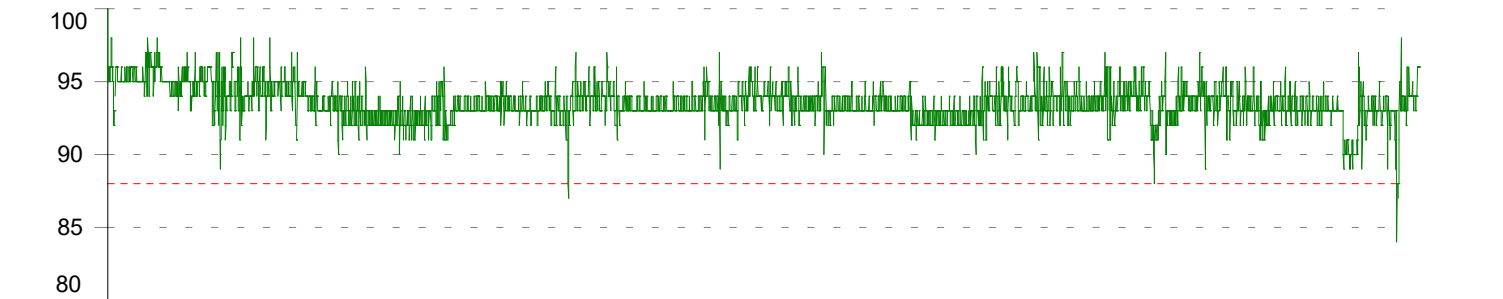
Paramètres d'analyse

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

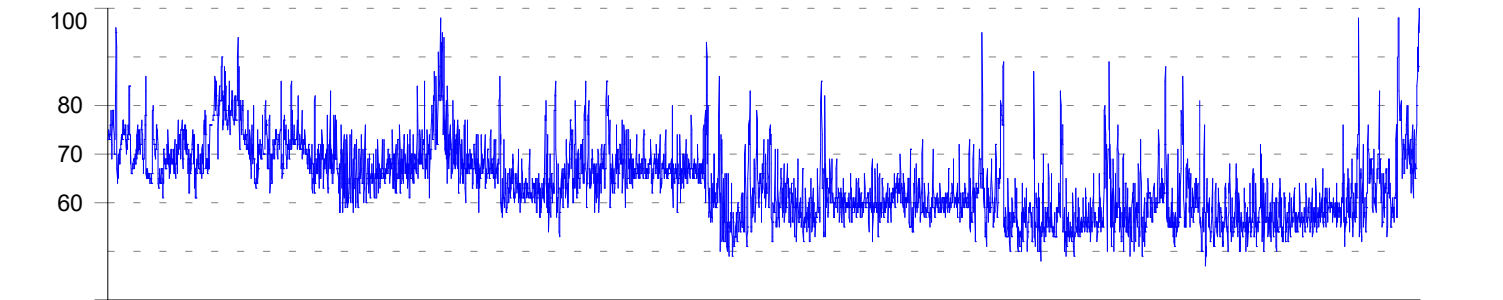
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

23:16

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00