

Date de l'enregistrement: 27 August 2024

Heure: 22:48:18

Durée: 07:51:28

Analysée: 07:51:28

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	108	164	99 - 95	1	100	99.0
Durée des événements (minutes)	43.2	57.7	94 - 90	26	95	92.8
Durée moyen. événements (sec.)	24.0	21.1	89 - 85	78	90	28.0
Index (1/heure)		20.9	84 - 80	1	85	3.9
Indice de désaturation en oxygène	13.7		79 - 75	2	80	0.1
Artefacts (%)	3.1	3.3	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	14.2	21.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.7					
Temps (minutes) < 88%	60.2					
Nombre d'événements < 88%	20					
Temps max. simple < 88%	1792 sec at 02:55:50					
SpO2 minimum (%)	78	at 06:13:26				
SpO2 max. (%)	100	at 00:56:50				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.7					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.7					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	50.3					
Pouls bas (bpm)	41					
Taux de pulsation élevé (bpm)	264					

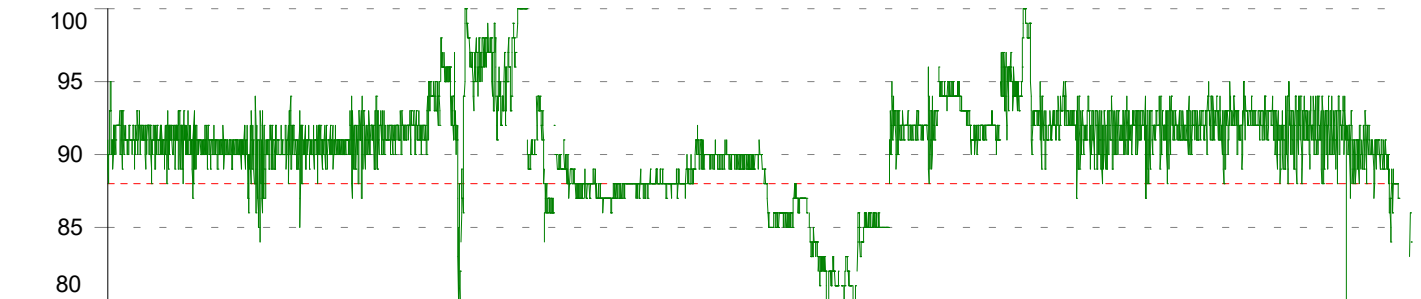
Paramètres d'analyse

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

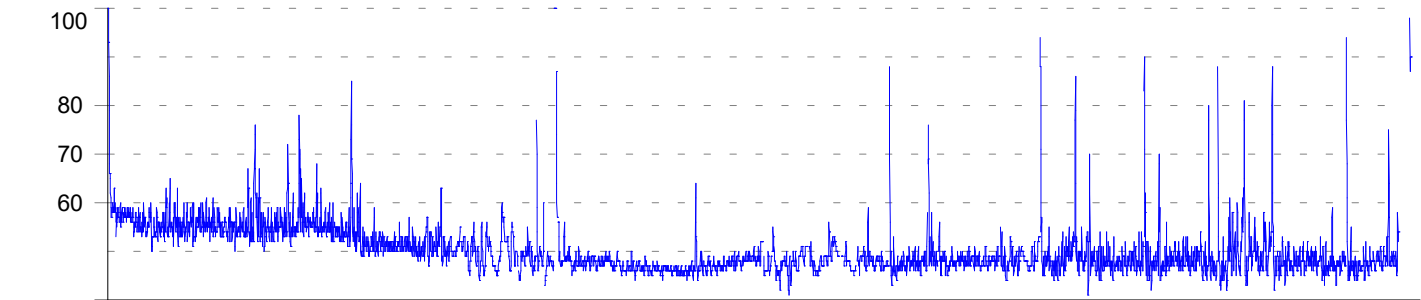
Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

22:48

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00