

Date de l'enregistrement: 24 August 2024

Heure: 22:49:23

Durée: 09:38:16

Analysée: 09:38:16

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	71	444	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	36.3	120.9	94 - 90	58	95	80.8
Durée moyen. événements (sec.)	30.7	16.3	89 - 85	13	90	1.0
Index (1/heure)		46.1	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	7.4		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	1.2	1.3	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	7.5	46.7	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	93.0					
Temps (minutes) < 88%	0.9					
Nombre d'événements < 88%	2					
Temps max. simple < 88%	16 sec at 04:32:03					
SpO2 minimum (%)	78	at 07:26:15				
SpO2 max. (%)	99	at 06:59:15				
Moyenne de SpO2 basse (%)	91.0					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	59.5					
Pouls bas (bpm)	46					
Taux de pulsation élevé (bpm)	98					

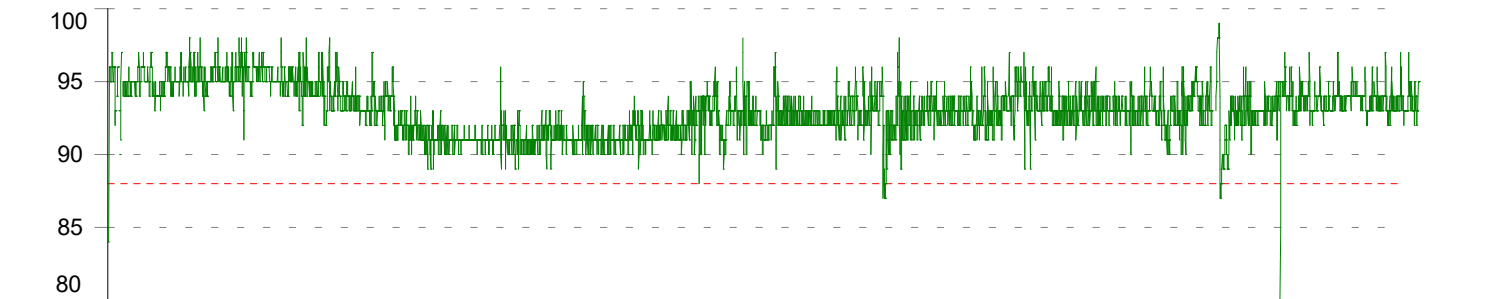
Paramètres d'analyse

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

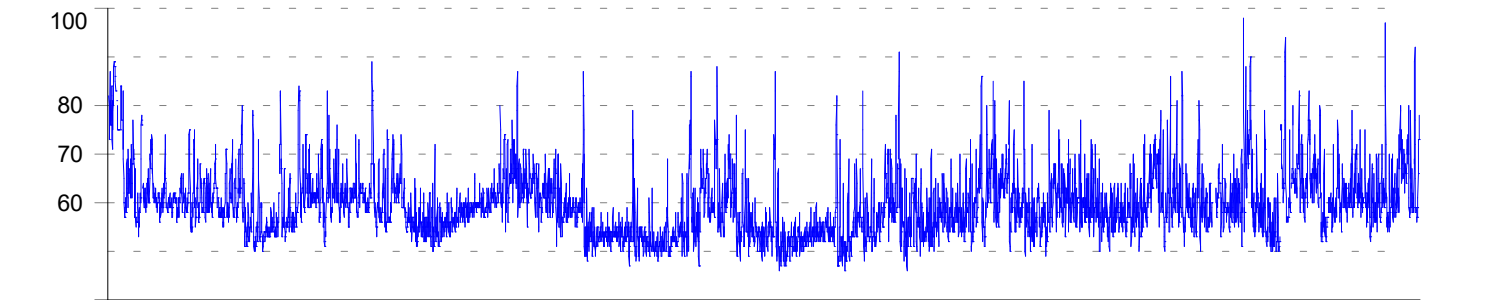
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

22:49

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00

8:00