

Date de l'enregistrement: 24 August 2024

Heure: 22:19:49

Durée: 10:11:24

Analysée: 10:11:24

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	50	521	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	26.0	141.0	94 - 90	35	95	97.4
Durée moyen. événements (sec.)	31.2	16.2	89 - 85	15	90	0.5
Index (1/heure)		51.1	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.9		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.2	0.2	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	4.9	51.2	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.4					
Temps (minutes) < 88%	0.1					
Nombre d'événements < 88%	1					
Temps max. simple < 88%	4 sec at 07:20:37					
SpO2 minimum (%)	87	at 07:20:37				
SpO2 max. (%)	98	at 22:24:25				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.2					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	51.6					
Pouls bas (bpm)	39					
Taux de pulsation élevé (bpm)	103					

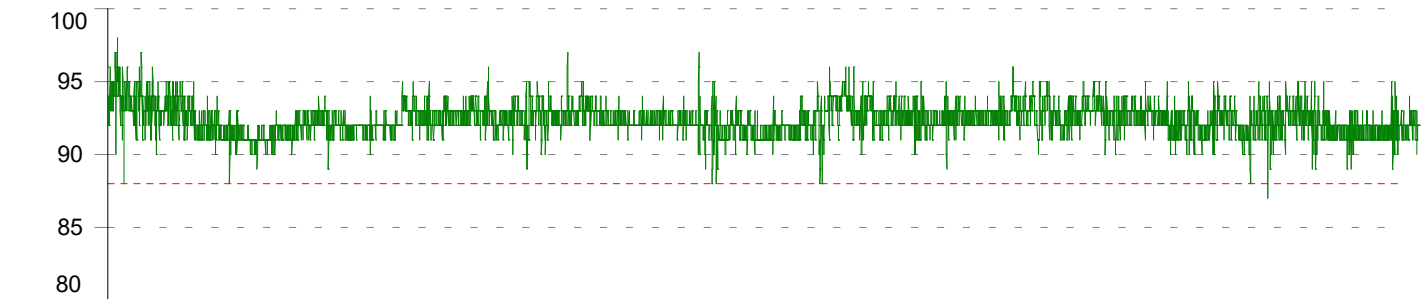
Paramètres d'analyse

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

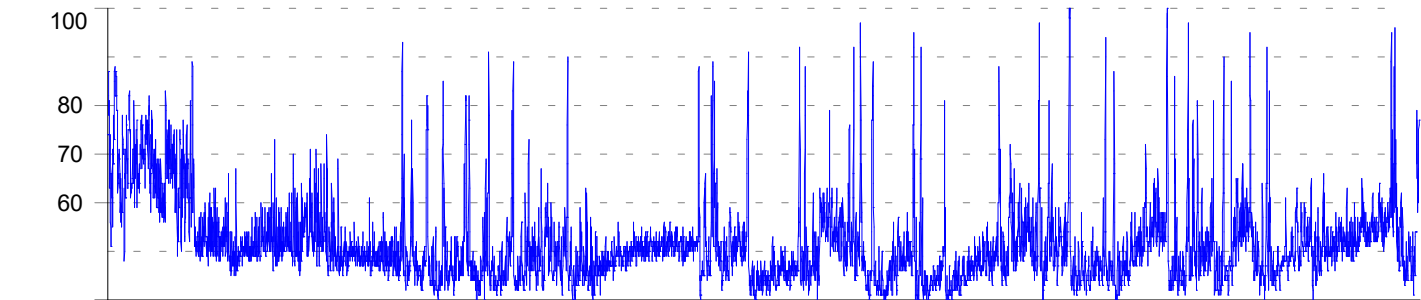
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

22:19

23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00

8:00