

Date de l'enregistrement: 20 August 2024

Heure: 22:28:57

Durée: 08:18:40

Analysée: 08:18:40

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	64	480	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	37.5	137.5	94 - 90	53	95	90.7
Durée moyen. événements (sec.)	35.1	17.2	89 - 85	11	90	0.3
Index (1/heure)		57.7	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	7.7		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.3	0.3	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	7.7	57.9	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	93.2					
Temps (minutes) < 88%	0.1					
Nombre d'événements < 88%	1					
Temps max. simple < 88%	8 sec at 23:10:49					
SpO2 minimum (%)	87	at 23:10:49				
SpO2 max. (%)	98	at 00:35:21				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.6					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	48.4					
Pouls bas (bpm)	34					
Taux de pulsation élevé (bpm)	84					

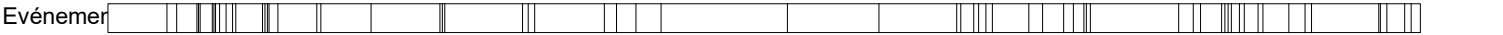
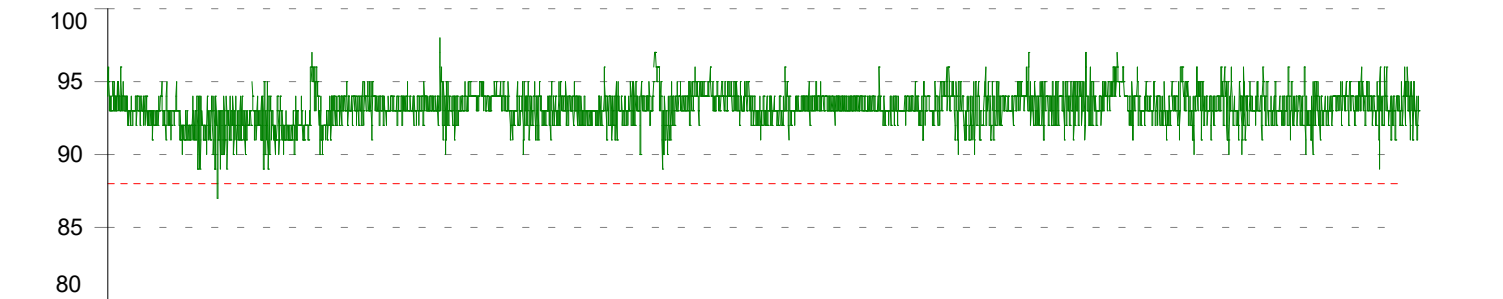
Paramètres d'analyse

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

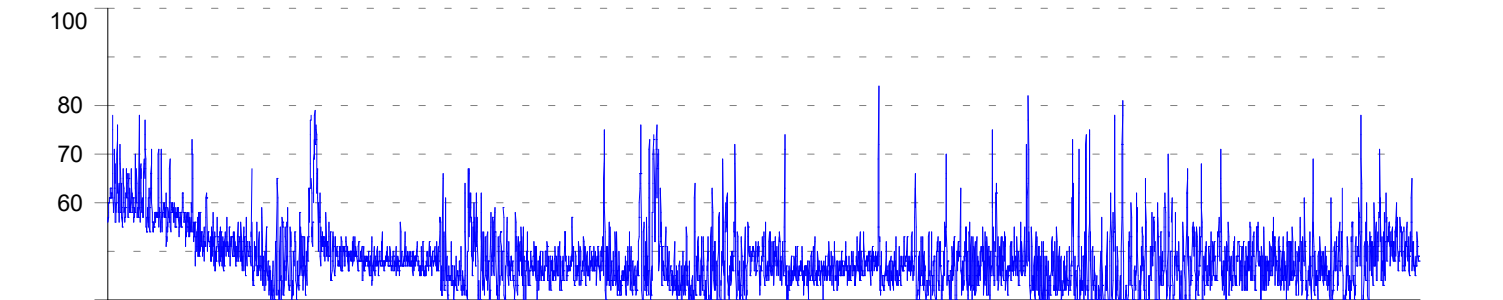
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

22:28

23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00