

Date de l'enregistrement: 24 November 2024

Heure: 22:22:45

Durée: 08:47:36

Analysée: 08:47:36

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	72	493	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	25.7	124.9	94 - 90	44	95	95.6
Durée moyen. événements (sec.)	21.4	15.2	89 - 85	27	90	2.1
Index (1/heure)		56.1	84 - 80	1	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	8.2		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.3	0.3	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	8.2	56.3	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.3					
Temps (minutes) < 88%	1.0					
Nombre d'événements < 88%	4					
Temps max. simple < 88%	20 sec at 00:32:09					
SpO2 minimum (%)	83	at 00:32:17				
SpO2 max. (%)	98	at 22:24:17				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.7					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	58.7					
Pouls bas (bpm)	41					
Taux de pulsation élevé (bpm)	89					

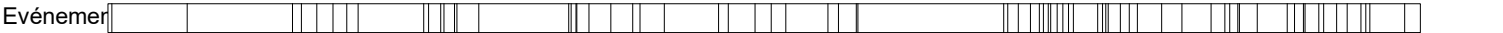
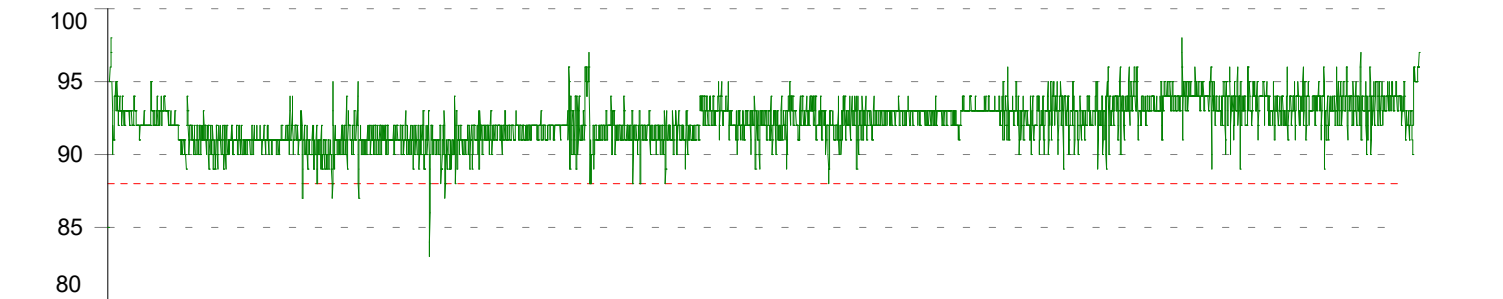
Paramètres d'analyse

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

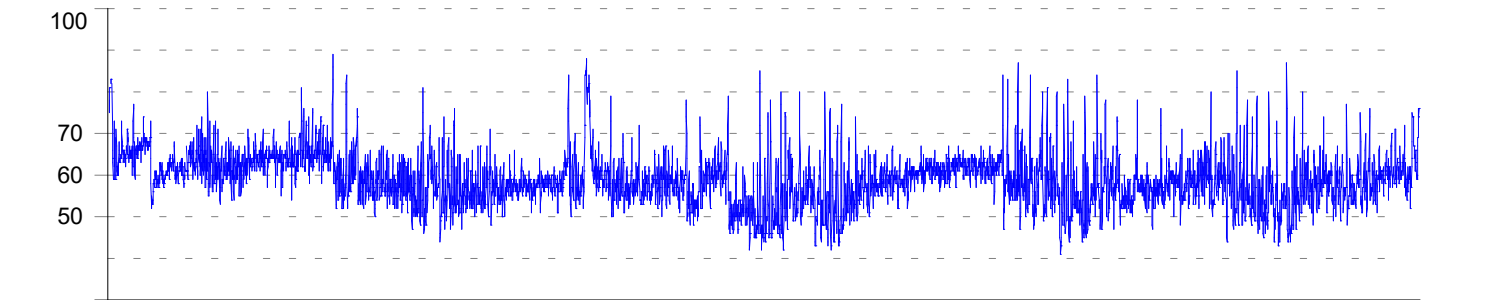
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

22:22

23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00