

Date de l'enregistrement: 07 December 2024

Heure: 22:26:44

Durée: 09:51:00

Analysée: 09:51:00

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	35	278	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	25.9	89.7	94 - 90	16	95	99.4
Durée moyen. événements (sec.)	44.3	19.4	89 - 85	18	90	4.1
Index (1/heure)		28.2	84 - 80	1	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.6		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.6	0.6	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	3.6	28.4	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.3					
Temps (minutes) < 88%	0.7					
Nombre d'événements < 88%	4					
Temps max. simple < 88%	20 sec at 05:46:16					
SpO2 minimum (%)	84	at 05:46:24				
SpO2 max. (%)	97	at 04:00:44				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.3					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	51.9					
Pouls bas (bpm)	39					
Taux de pulsation élevé (bpm)	92					

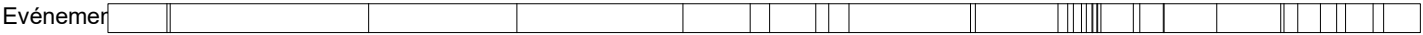
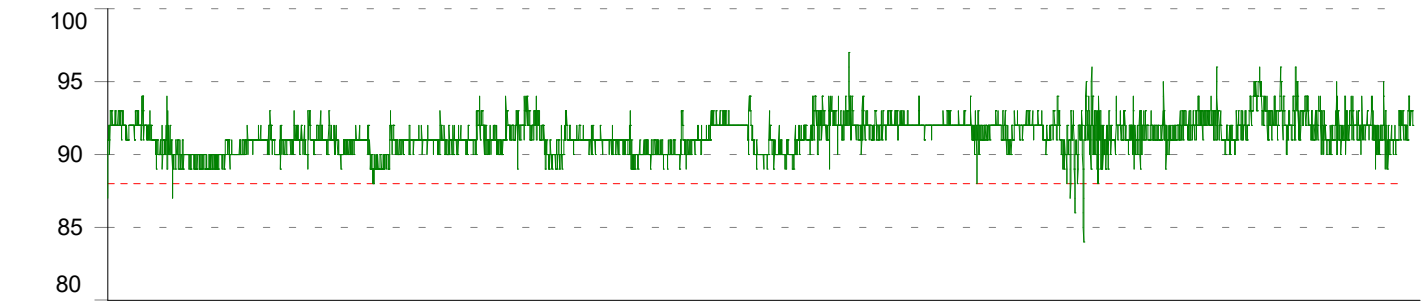
Paramètres d'analyse

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

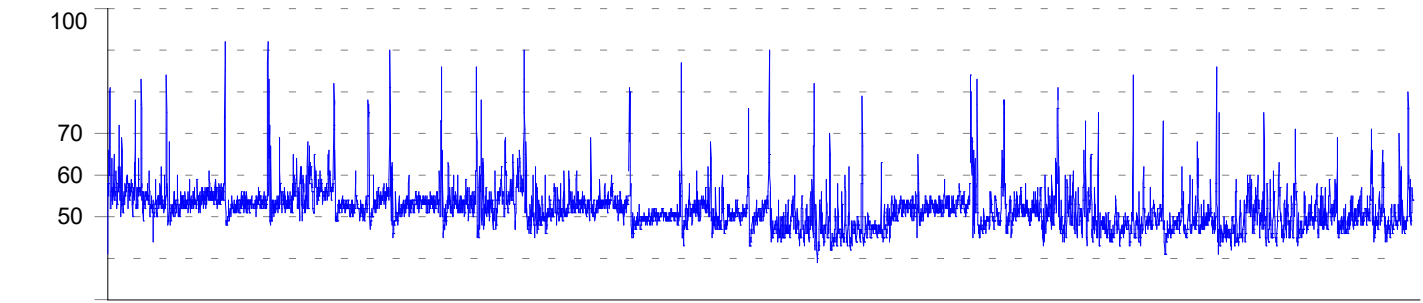
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

22:26

23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00

8:00