

Date de l'enregistrement: 27 November 2024

Heure: 21:57:02

Durée: 09:35:32

Analysée: 09:35:32

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	60	221	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	29.5	87.3	94 - 90	23	95	94.1
Durée moyen. événements (sec.)	29.5	23.7	89 - 85	37	90	12.0
Index (1/heure)		23.0	84 - 80	0	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	6.3		79 - 75	0	80	0.1
Artefacts (%)	0.8	1.0	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	6.3	23.3	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
			59 - 55	0	60	0.0
			54 - 50	0	55	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.4					
Temps (minutes) < 88%	25.1					
Nombre d'événements < 88%	14					
Temps max. simple < 88%	968 sec at 03:36:26					
SpO2 minimum (%)	58	at 05:02:46				
SpO2 max. (%)	98	at 02:43:02				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.1					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.7					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	47.0					
Pouls bas (bpm)	20					
Taux de pulsation élevé (bpm)	115					

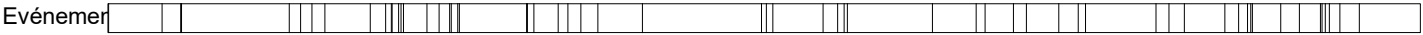
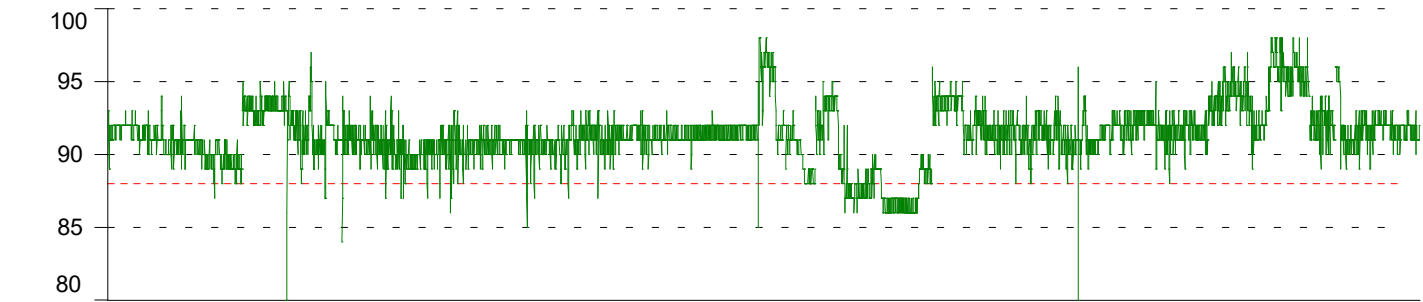
Paramètres d'analyse

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

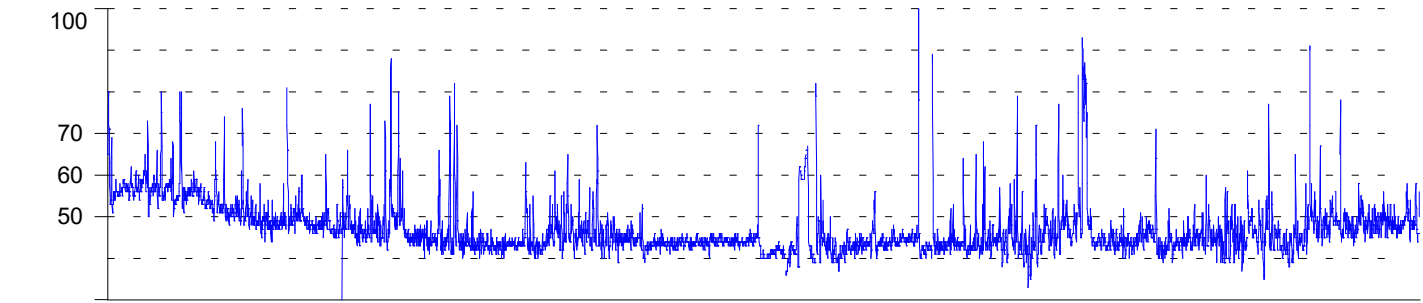
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

21:57

23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00