

Date de l'enregistrement: 27 November 2024

Heure: 23:07:40

Durée: 07:57:48

Analysée: 07:57:48

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	12	175	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	8.7	75.2	94 - 90	12	95	93.9
Durée moyen. événements (sec.)	43.3	25.8	89 - 85	0	90	5.0
Index (1/heure)		22.0	84 - 80	0	85	2.1
Indice de désaturation en oxygène	1.5		79 - 75	0	80	1.1
Artefacts (%)	1.6	1.7	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	1.5	22.3	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.5					
Temps (minutes) < 88%	12.4					
Nombre d'événements < 88%	0					
Temps max. simple < 88%	340 sec at 00:20:52					
SpO2 minimum (%)	74	at 00:09:56				
SpO2 max. (%)	98	at 03:21:08				
Moyenne de SpO2 basse (%)	91.2					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	53.3					
Pouls bas (bpm)	40					
Taux de pulsation élevé (bpm)	280					

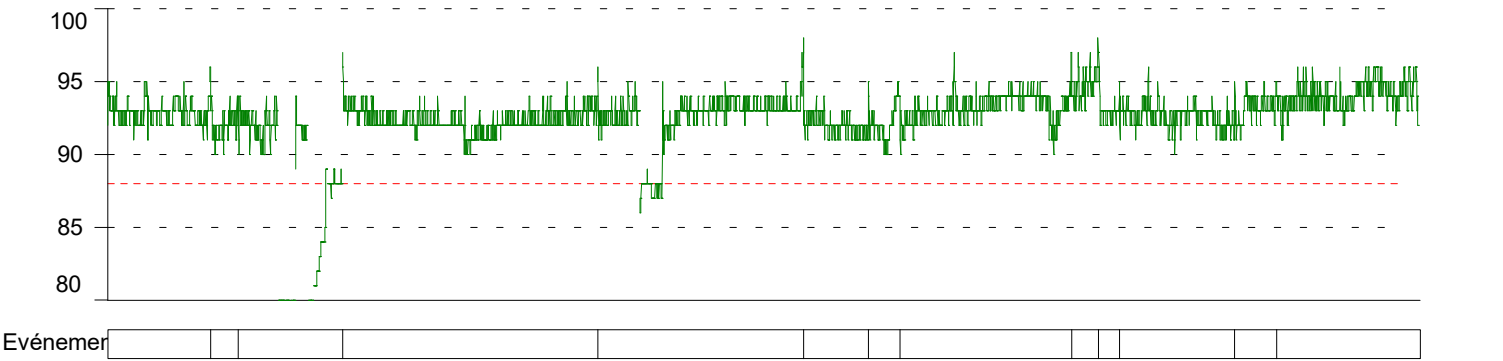
Paramètres d'analyse

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

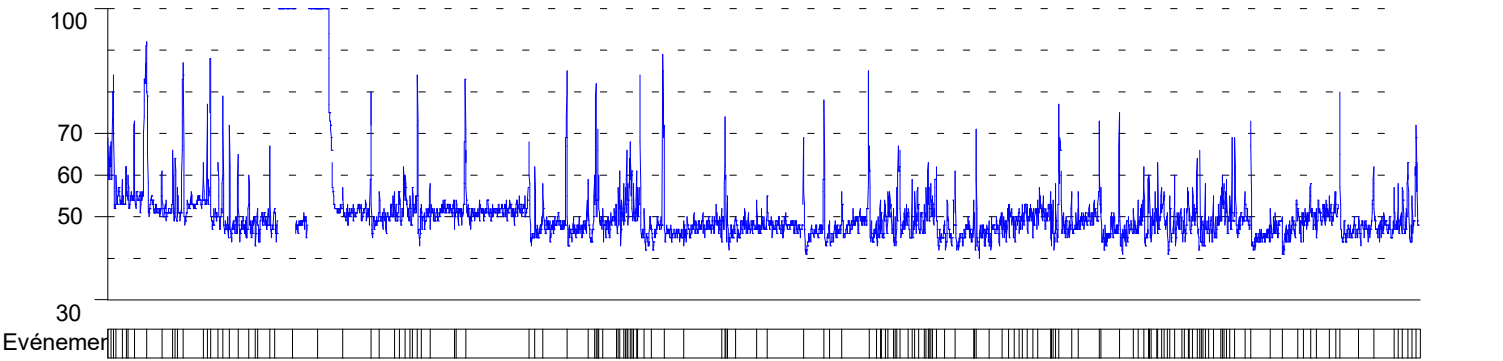
Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

23:07

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00