

Date de l'enregistrement: 29 November 2024

Heure: 22:20:49

Durée: 09:20:32

Analysée: 09:20:32

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	96	80	99 - 95	0	100	99.9
Durée des événements (minutes)	54.7	50.0	94 - 90	39	95	95.7
Durée moyen. événements (sec.)	34.2	37.5	89 - 85	57	90	11.8
Index (1/heure)		8.6	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	10.3		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.1	0.2	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	10.3	8.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.4					
Temps (minutes) < 88%	4.5					
Nombre d'événements < 88%	14					
Temps max. simple < 88%	20 sec at 02:42:53					
SpO2 minimum (%)	86	at 22:41:17				
SpO2 max. (%)	100	at 03:31:21				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.1					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.8					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	46.0					
Pouls bas (bpm)	40					
Taux de pulsation élevé (bpm)	77					

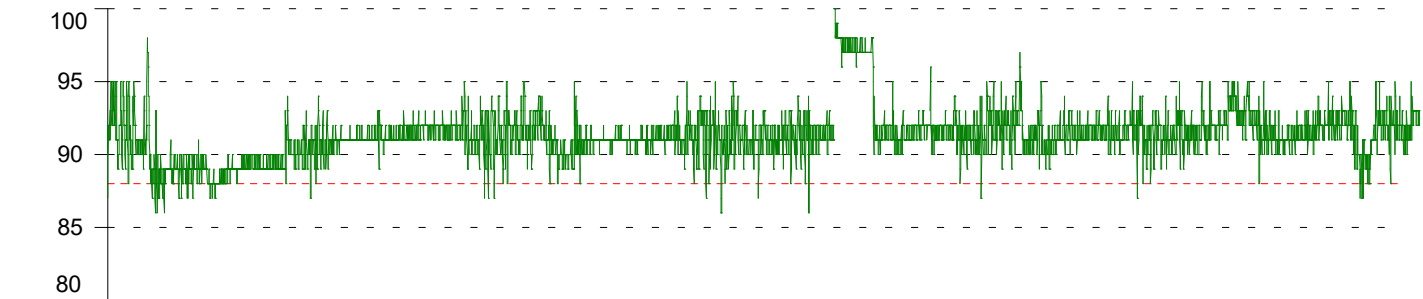
Paramètres d'analyse

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

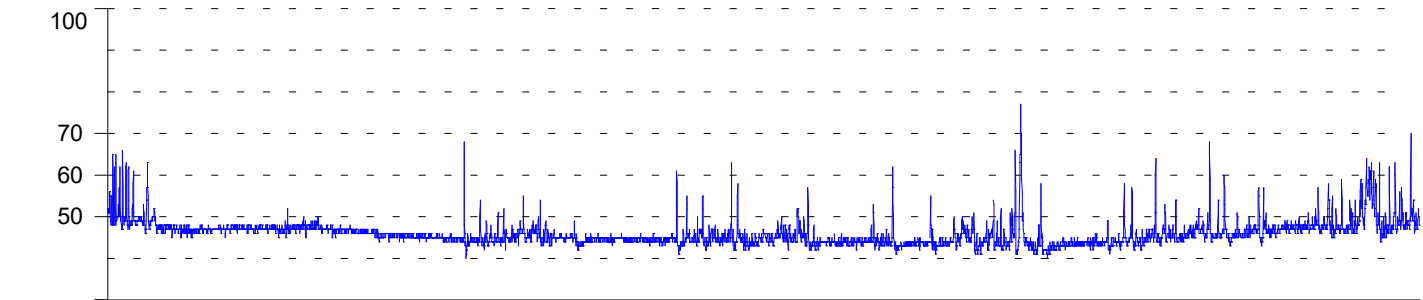
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

22:20

23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00