

Date de l'enregistrement: 19 August 2024

Heure: 00:27:46

Durée: 07:13:20

Analysée: 07:13:20

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	32	518	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	20.2	118.2	94 - 90	8	95	99.6
Durée moyen. événements (sec.)	37.9	13.7	89 - 85	24	90	7.3
Index (1/heure)		71.7	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.4		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	1.0	1.1	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	4.5	72.5	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.0					
Temps (minutes) < 88%	6.9					
Nombre d'événements < 88%	2					
Temps max. simple < 88%	124 sec at 02:09:34					
SpO2 minimum (%)	84	at 02:09:34				
SpO2 max. (%)	97	at 00:28:38				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.0					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	56.4					
Pouls bas (bpm)	37					
Taux de pulsation élevé (bpm)	93					

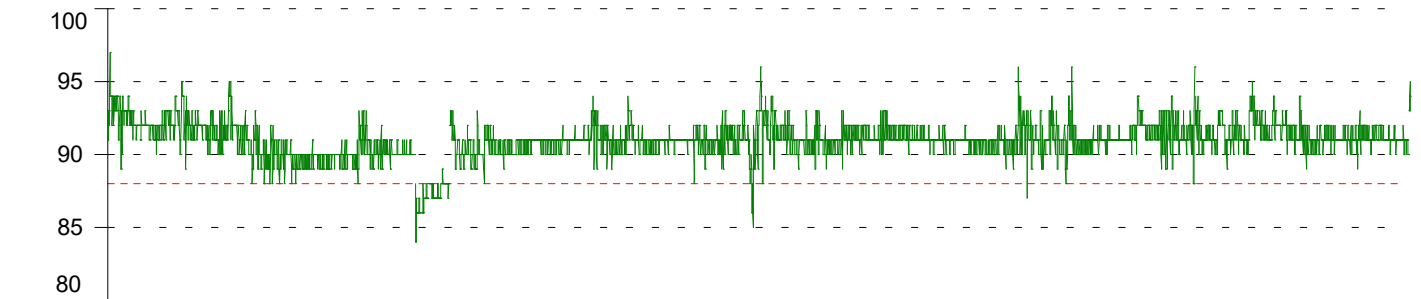
Paramètres d'analyse

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

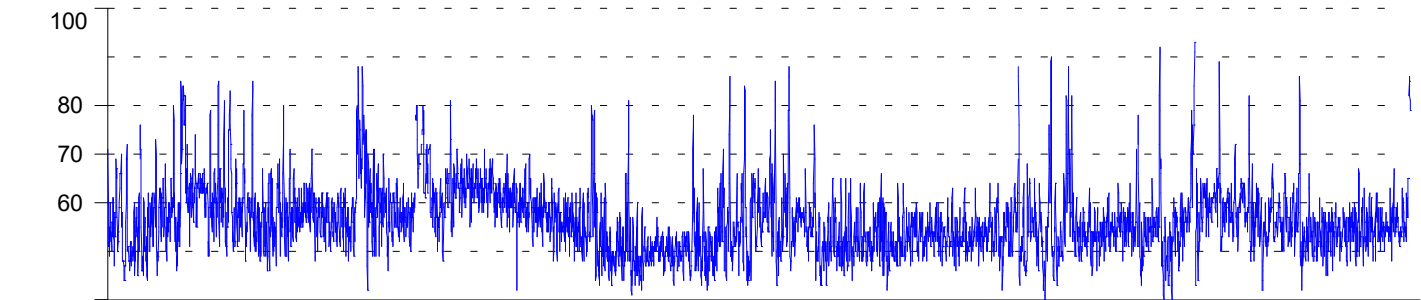
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

0:27

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00