

Date de l'enregistrement: 10 August 2024

Heure: 00:03:52

Durée: 07:09:20

Analysée: 07:09:20

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	58	141	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	27.1	68.7	94 - 90	11	95	99.1
Durée moyen. événements (sec.)	28.0	29.2	89 - 85	47	90	29.9
Index (1/heure)		19.7	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	8.1		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.1	0.1	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	8.1	19.7	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.3					
Temps (minutes) < 88%	21.8					
Nombre d'événements < 88%	19					
Temps max. simple < 88%	104 sec at 00:25:28					
SpO2 minimum (%)	85	at 00:40:44				
SpO2 max. (%)	96	at 07:01:48				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.1					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	45.1					
Pouls bas (bpm)	34					
Taux de pulsation élevé (bpm)	93					

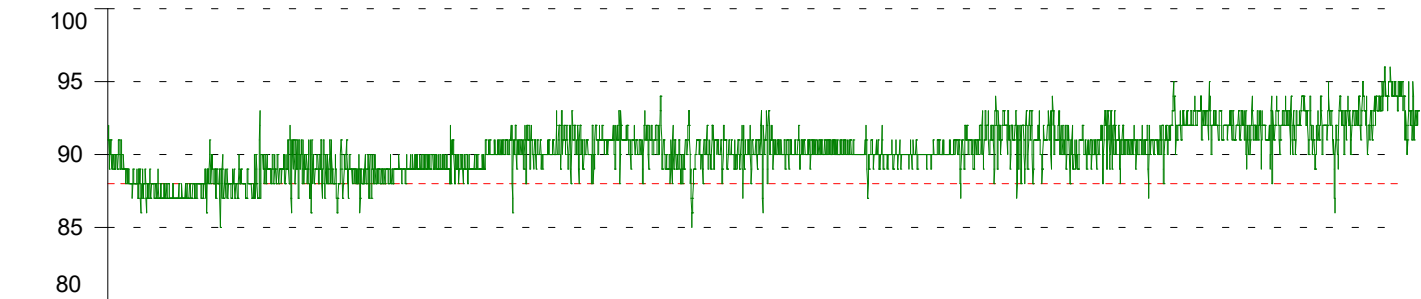
Paramètres d'analyse

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

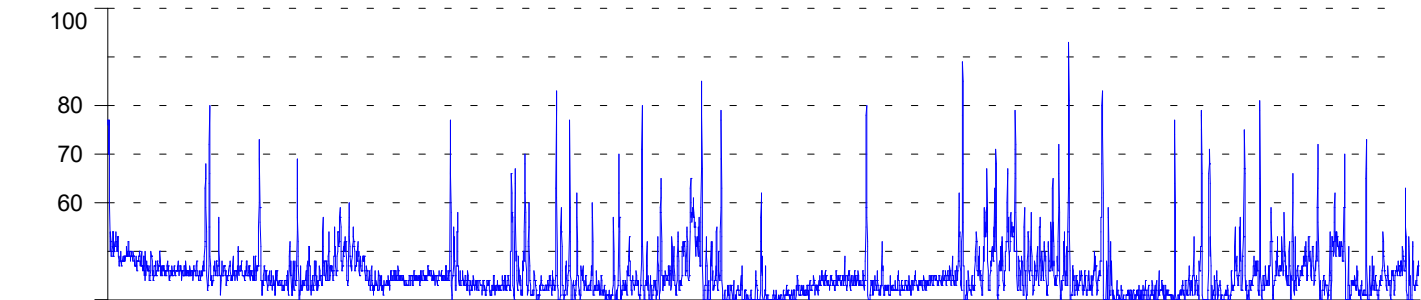
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

0:03

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00