

Date de l'enregistrement: 22 August 2024

Heure: 23:56:56

Durée: 07:50:44

Analysée: 07:43:24

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	46	106	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	19.2	43.3	94 - 90	7	95	99.4
Durée moyen. événements (sec.)	25.0	24.5	89 - 85	39	90	25.1
Index (1/heure)		13.5	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	5.9		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	3.5	3.7	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	6.1	14.0	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.4					
Temps (minutes) < 88%	10.2					
Nombre d'événements < 88%	16					
Temps max. simple < 88%	156 sec at 06:36:48					
SpO2 minimum (%)	83	at 02:34:28				
SpO2 max. (%)	97	at 06:36:32				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.1					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.2					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	49.6					
Pouls bas (bpm)	37					
Taux de pulsation élevé (bpm)	108					

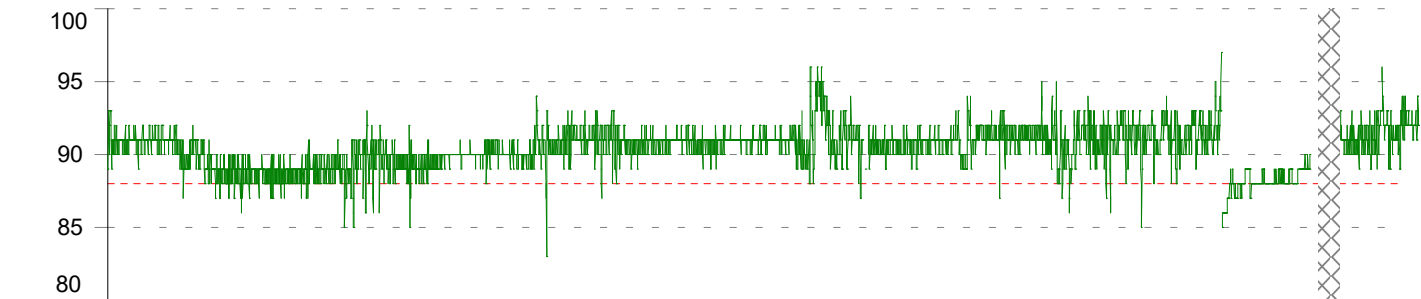
Paramètres d'analyse

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

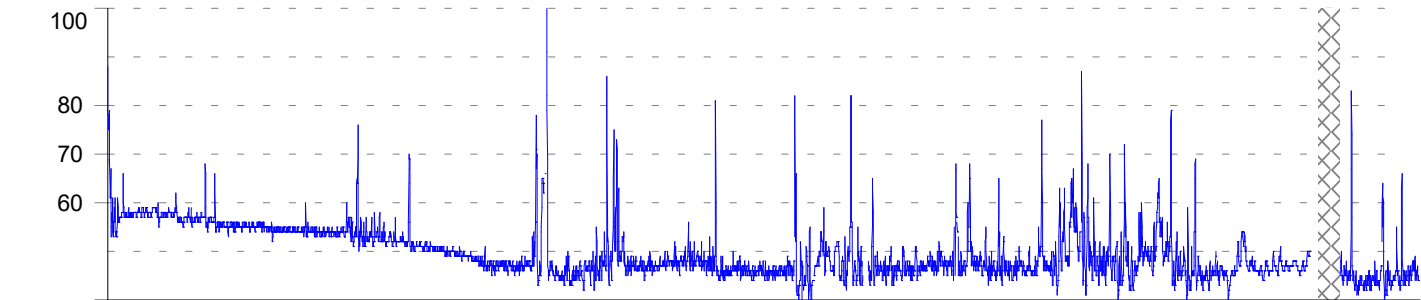
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

23:56

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00