

Date de l'enregistrement: 16 August 2024

Heure: 23:46:06

Durée: 07:34:52

Analysée: 07:34:52

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	35	524	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	15.7	122.7	94 - 90	10	95	99.5
Durée moyen. événements (sec.)	27.0	14.0	89 - 85	25	90	11.0
Index (1/heure)		69.1	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.6		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.8	0.8	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	4.7	69.7	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.0					
Temps (minutes) < 88%	2.2					
Nombre d'événements < 88%	10					
Temps max. simple < 88%	16 sec at 05:19:46					
SpO2 minimum (%)	86	at 05:19:50				
SpO2 max. (%)	97	at 04:28:42				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.5					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.9					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	56.8					
Pouls bas (bpm)	37					
Taux de pulsation élevé (bpm)	158					

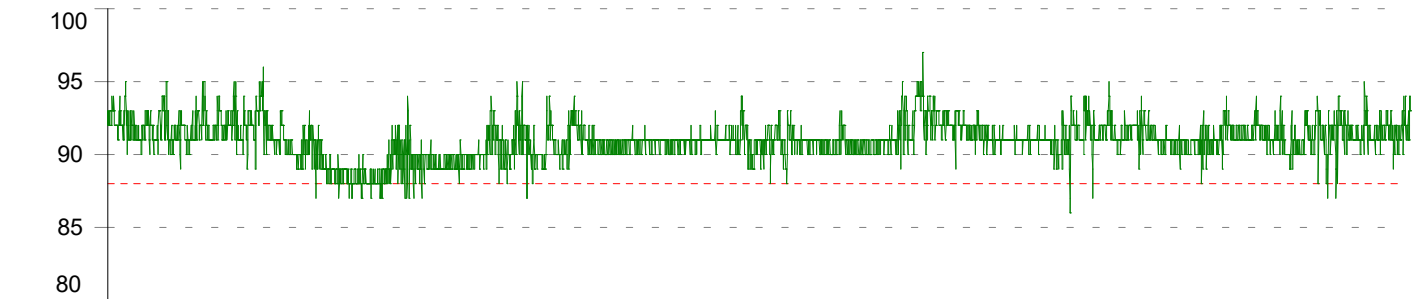
Paramètres d'analyse

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

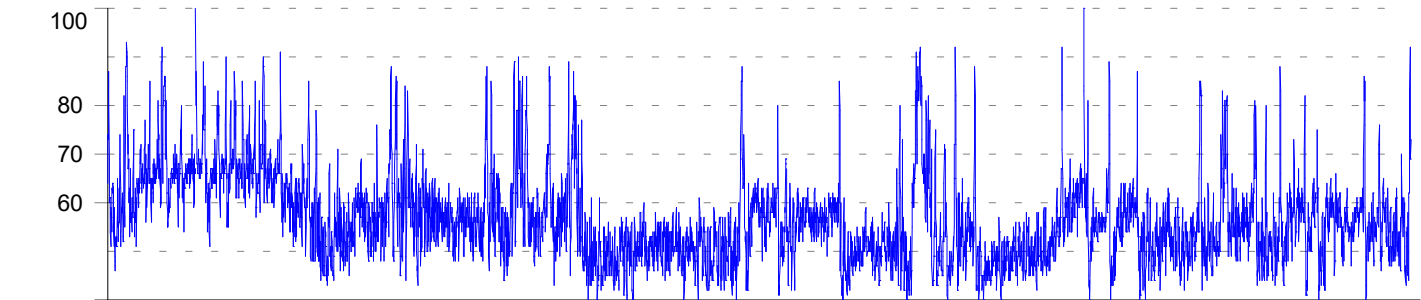
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

23:46

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00