

Date de l'enregistrement: 09 August 2024

Heure: 23:16:39

Durée: 08:10:32

Analysée: 08:10:32

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	62	580	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	30.2	127.3	94 - 90	11	95	99.7
Durée moyen. événements (sec.)	29.2	13.2	89 - 85	51	90	23.9
Index (1/heure)		70.9	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	7.6		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.9	1.0	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	7.6	71.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.4					
Temps (minutes) < 88%	3.7					
Nombre d'événements < 88%	9					
Temps max. simple < 88%	20 sec at 02:08:51					
SpO2 minimum (%)	85	at 00:10:59				
SpO2 max. (%)	96	at 07:24:03				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.1					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	57.0					
Pouls bas (bpm)	37					
Taux de pulsation élevé (bpm)	96					

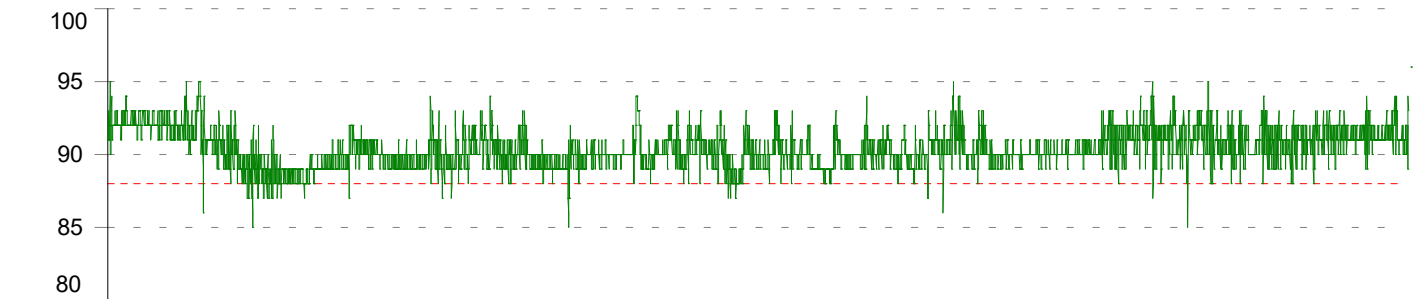
Paramètres d'analyse

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

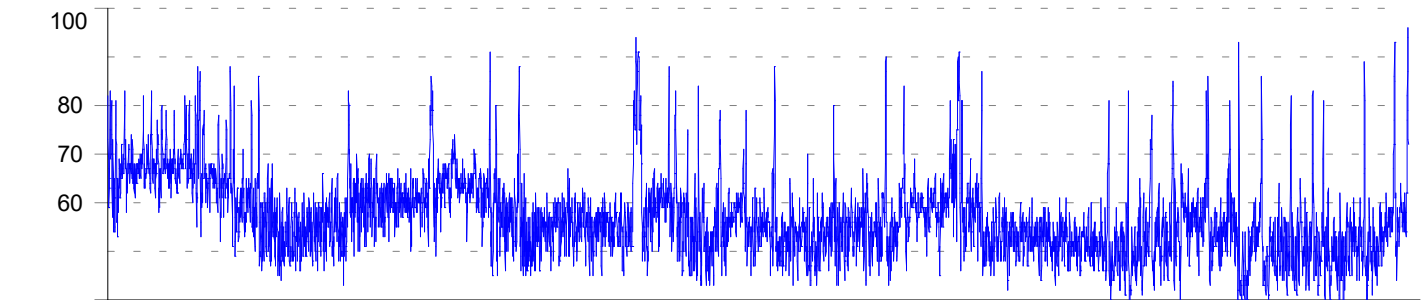
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

23:16

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00