

Date de l'enregistrement: 13 August 2024

Heure: 00:27:45

Durée: 06:59:28

Analysée: 06:59:28

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	60	536	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	27.5	139.1	94 - 90	26	95	99.1
Durée moyen. événements (sec.)	27.5	15.6	89 - 85	34	90	5.8
Index (1/heure)		76.7	84 - 80	0	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	8.6		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	1.0	1.0	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	8.7	77.5	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.3					
Temps (minutes) < 88%	0.8					
Nombre d'événements < 88%	3					
Temps max. simple < 88%	16 sec at 03:46:57					
SpO2 minimum (%)	83	at 07:24:01				
SpO2 max. (%)	96	at 06:40:57				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.3					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.3					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	47.4					
Pouls bas (bpm)	27					
Taux de pulsation élevé (bpm)	90					

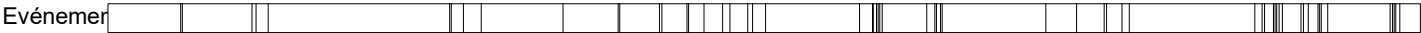
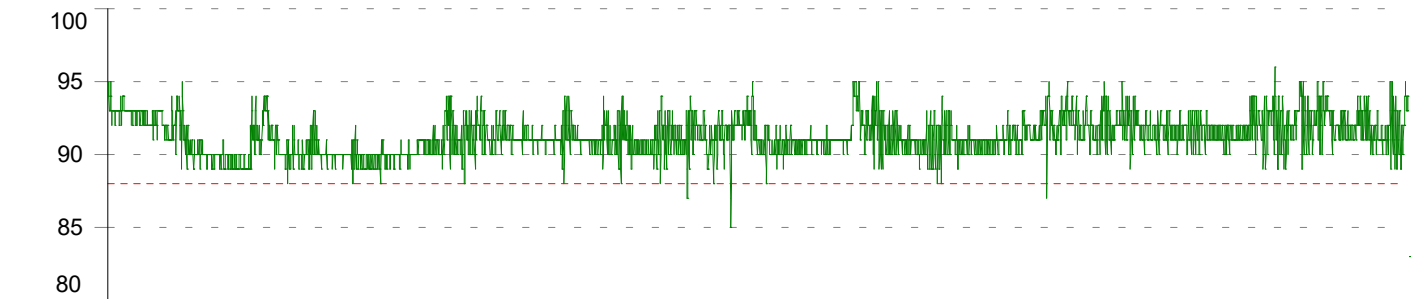
Paramètres d'analyse

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

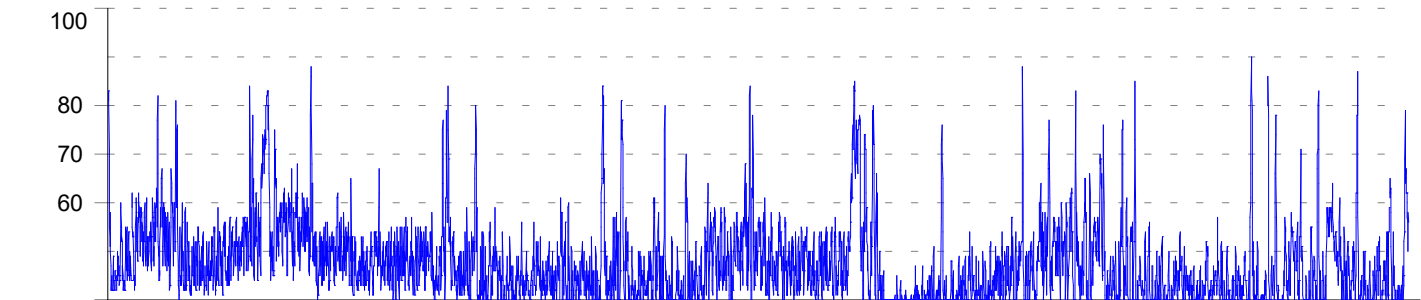
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

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