

Date de l'enregistrement: 16 August 2024

Heure: 21:59:12

Durée: 08:48:16

Analysée: 08:48:16

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	78	598	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	45.6	150.1	94 - 90	50	95	96.0
Durée moyen. événements (sec.)	35.1	15.1	89 - 85	28	90	1.5
Index (1/heure)		67.9	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	8.9		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.3	0.4	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	8.9	68.2	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.3					
Temps (minutes) < 88%	0.1					
Nombre d'événements < 88%	1					
Temps max. simple < 88%	4 sec at 23:44:40					
SpO2 minimum (%)	87	at 23:44:40				
SpO2 max. (%)	97	at 03:20:32				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.9					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	50.4					
Pouls bas (bpm)	30					
Taux de pulsation élevé (bpm)	88					

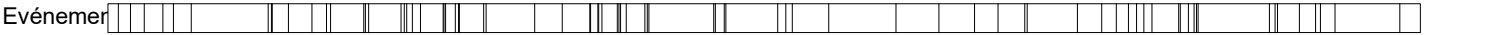
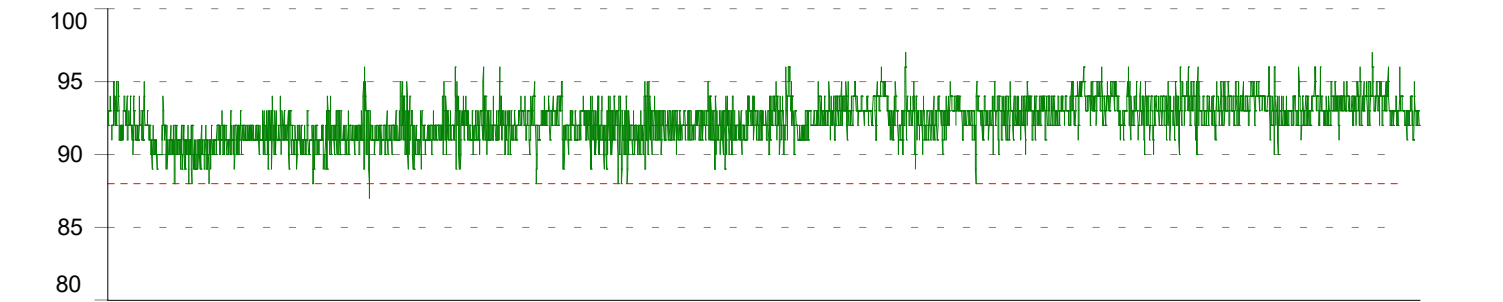
Paramètres d'analyse

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

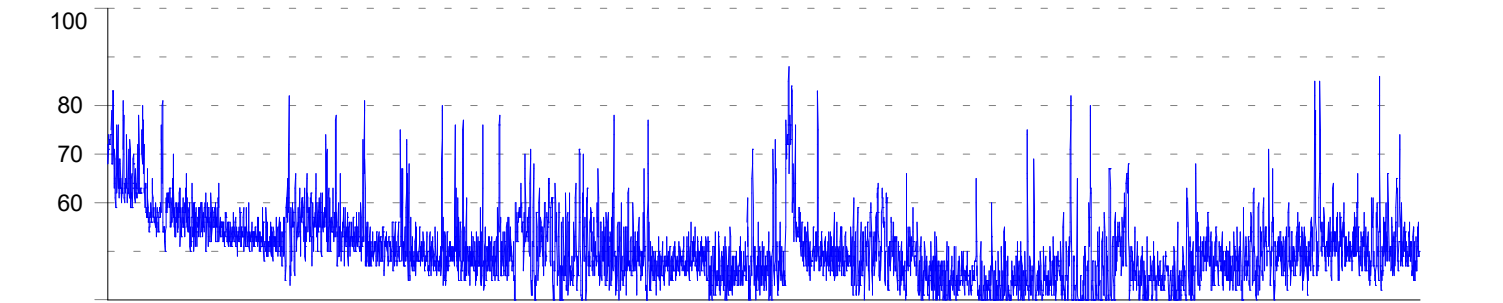
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

21:59

23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00