

Date de l'enregistrement: 08 August 2024

Heure: 20:48:17

Durée: 09:59:28

Analysée: 09:59:28

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	58	389	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	35.3	113.7	94 - 90	35	95	98.9
Durée moyen. événements (sec.)	36.6	17.5	89 - 85	23	90	1.3
Index (1/heure)		38.9	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	5.8		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.3	0.3	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	5.8	39.0	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.8					
Temps (minutes) < 88%	0.5					
Nombre d'événements < 88%	5					
Temps max. simple < 88%	8 sec at 04:23:05					
SpO2 minimum (%)	85	at 21:57:37				
SpO2 max. (%)	98	at 21:06:17				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.7					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.8					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	55.3					
Pouls bas (bpm)	33					
Taux de pulsation élevé (bpm)	104					

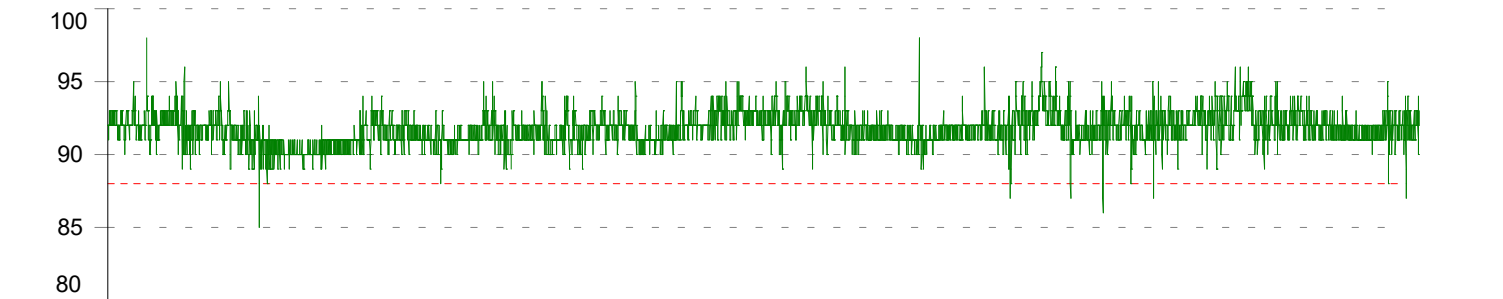
Paramètres d'analyse

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

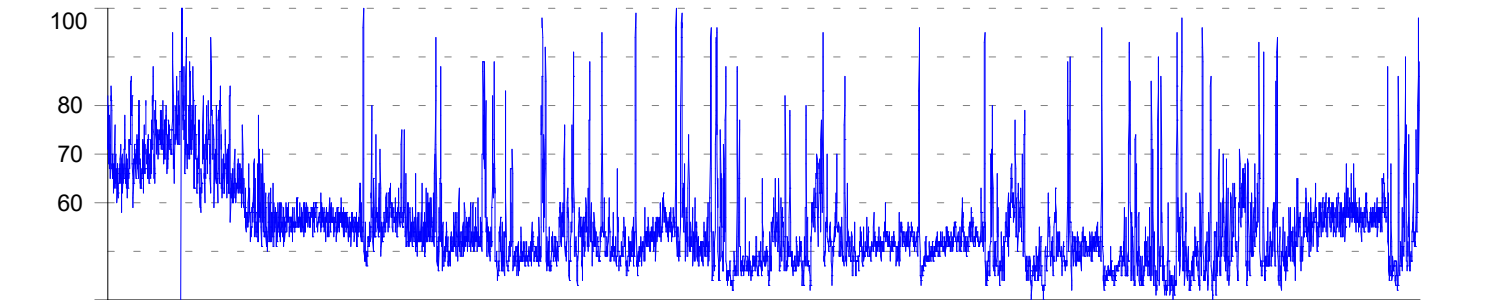
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

20:48

22:00

23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00