

Date de l'enregistrement: 18 August 2024

Heure: 22:53:41

Durée: 08:00:28

Analysée: 08:00:28

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	73	388	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	28.3	95.2	94 - 90	65	95	85.0
Durée moyen. événements (sec.)	23.3	14.7	89 - 85	8	90	0.3
Index (1/heure)		48.4	84 - 80	0	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	9.1		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.6	0.6	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	9.2	48.8	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	93.1					
Temps (minutes) < 88%	0.4					
Nombre d'événements < 88%	2					
Temps max. simple < 88%	12 sec at 22:53:53					
SpO2 minimum (%)	73	at 06:34:01				
SpO2 max. (%)	98	at 23:00:57				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.8					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	61.3					
Pouls bas (bpm)	46					
Taux de pulsation élevé (bpm)	196					

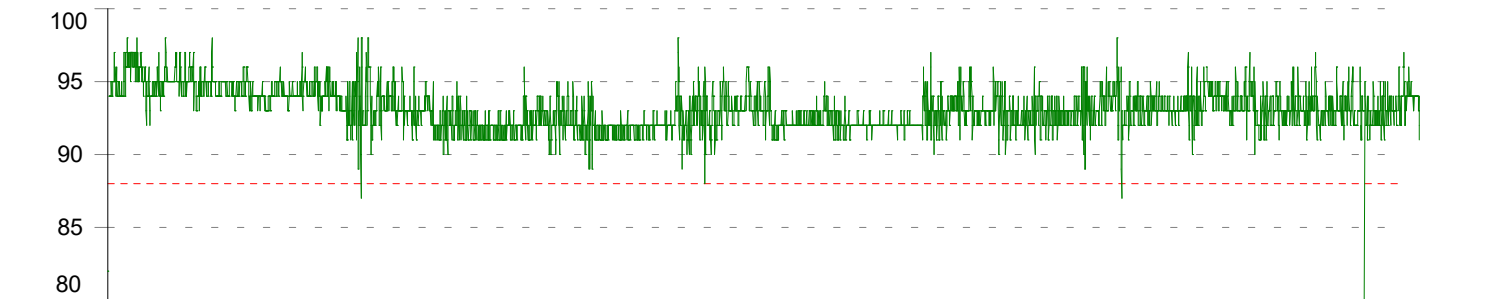
Paramètres d'analyse

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

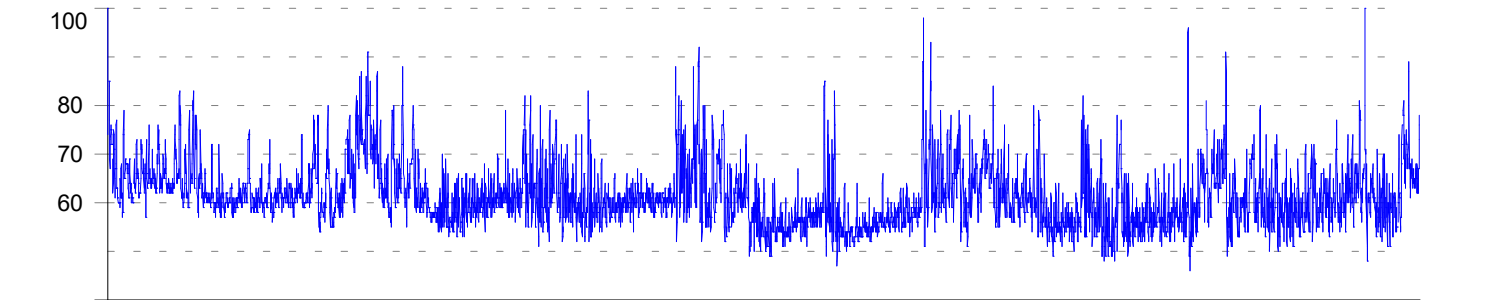
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

22:53

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00