

Date de l'enregistrement: 17 August 2024

Heure: 22:31:09

Durée: 08:23:16

Analysée: 08:23:16

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	79	287	99 - 95	1	100	100.0
Durée des événements (minutes)	37.7	73.9	94 - 90	61	95	78.7
Durée moyen. événements (sec.)	28.7	15.5	89 - 85	13	90	2.8
Index (1/heure)		34.2	84 - 80	2	85	1.5
Indice de désaturation en oxygène	9.4		79 - 75	0	80	0.2
Artefacts (%)	1.6	1.8	74 - 70	1	75	0.2
Index ajusté (1/heure)	9.6	34.8	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	1	65	0.0
			59 - 55	0	60	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	93.1					
Temps (minutes) < 88%	11.5					
Nombre d'événements < 88%	5					
Temps max. simple < 88%	380 sec at 00:57:37					
SpO2 minimum (%)	62	at 23:13:17				
SpO2 max. (%)	100	at 22:33:01				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.3					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	77.2					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	61.7					
Pouls bas (bpm)	42					
Taux de pulsation élevé (bpm)	104					

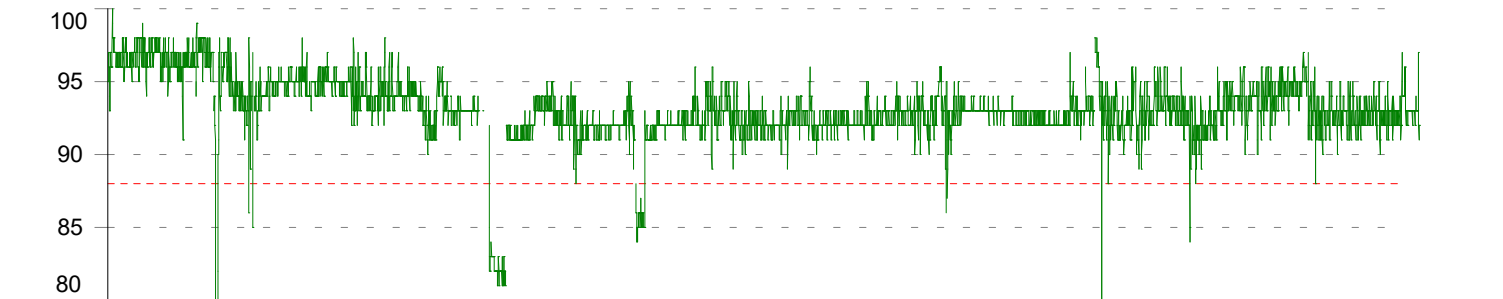
Paramètres d'analyse

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

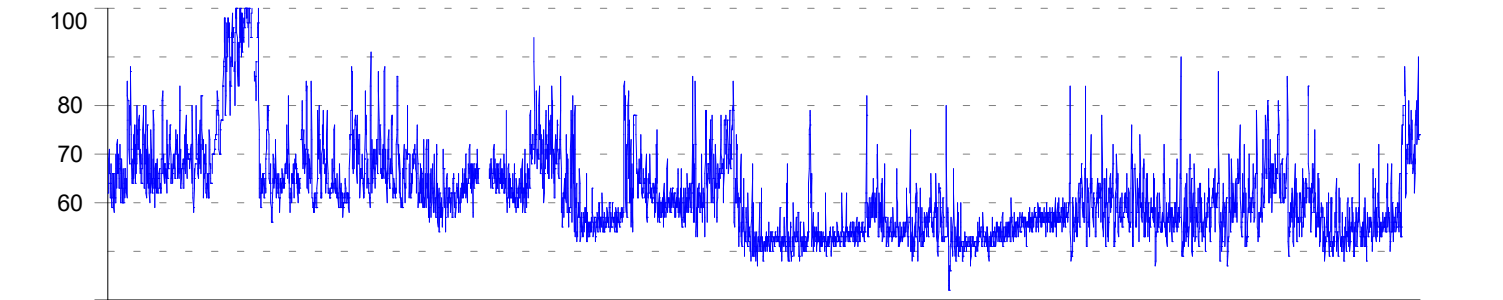
Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

22:31

23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00