

Date de l'enregistrement: 31 August 2024

Heure: 22:05:46

Durée: 09:08:24

Analysée: 08:19:44

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	40	157	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	22.2	60.1	94 - 90	24	95	98.3
Durée moyen. événements (sec.)	33.3	23.0	89 - 85	16	90	3.7
Index (1/heure)		17.2	84 - 80	0	85	0.3
Indice de désaturation en oxygène	4.4		79 - 75	0	80	0.3
Artefacts (%)	9.8	9.9	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	4.9	19.1	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.6					
Temps (minutes) < 88%	2.9					
Nombre d'événements < 88%	4					
Temps max. simple < 88%	92 sec at 06:11:58					
SpO2 minimum (%)	78	at 06:11:58				
SpO2 max. (%)	98	at 01:28:18				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.6					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.8					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	50.0					
Pouls bas (bpm)	37					
Taux de pulsation élevé (bpm)	99					

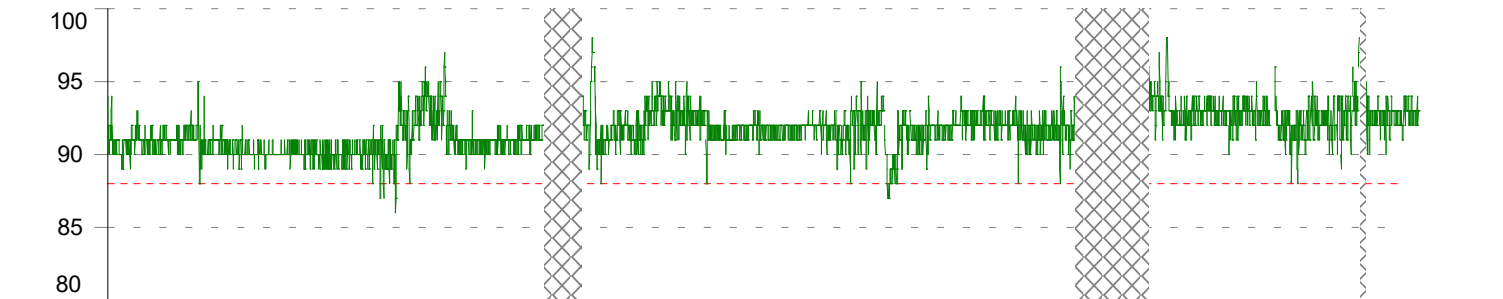
Paramètres d'analyse

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

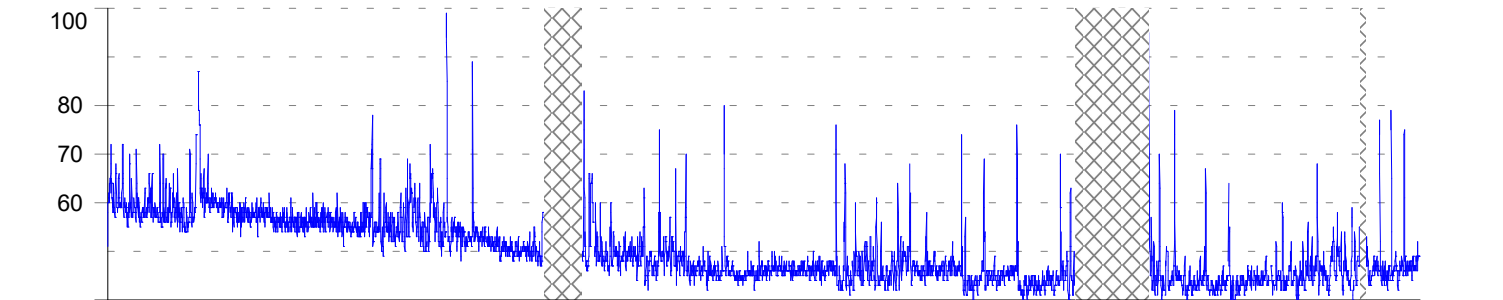
Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

22:05

23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00