

Date de l'enregistrement: 20 August 2024

Heure: 23:55:26

Durée: 07:39:40

Analysée: 07:29:16

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	34	180	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	22.0	79.8	94 - 90	26	95	72.9
Durée moyen. événements (sec.)	38.8	26.6	89 - 85	8	90	2.9
Index (1/heure)		23.5	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.4		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	2.6	2.6	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	4.6	24.1	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	93.5					
Temps (minutes) < 88%	2.3					
Nombre d'événements < 88%	3					
Temps max. simple < 88%	32 sec at 04:17:46					
SpO2 minimum (%)	86	at 04:17:54				
SpO2 max. (%)	98	at 23:55:38				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.6					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	44.6					
Pouls bas (bpm)	33					
Taux de pulsation élevé (bpm)	90					

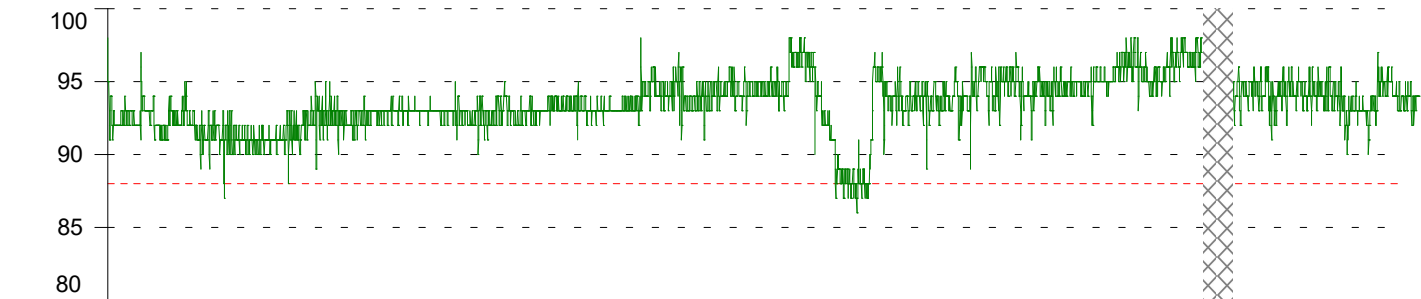
Paramètres d'analyse

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

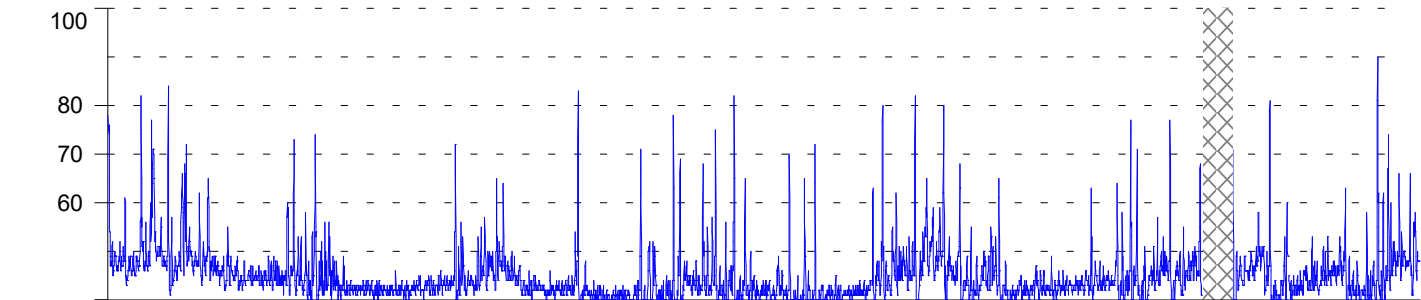
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

23:55

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00