

Date de l'enregistrement: 10 November 2023

Heure: 21:58:37

Durée: 07:39:44

Analysée: 07:25:44

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	52	155	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	26.8	46.5	94 - 90	6	95	98.7
Durée moyen. événements (sec.)	30.9	18.0	89 - 85	45	90	38.9
Index (1/heure)		20.2	84 - 80	1	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	6.8		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	5.0	5.0	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	7.1	21.3	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.1					
Temps (minutes) < 88%	7.8					
Nombre d'événements < 88%	26					
Temps max. simple < 88%	20 sec at 23:16:29					
SpO2 minimum (%)	83	at 01:05:49				
SpO2 max. (%)	100	at 21:59:01				
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.8					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.6					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	59.7					
Pouls bas (bpm)	46					
Taux de pulsation élevé (bpm)	250					

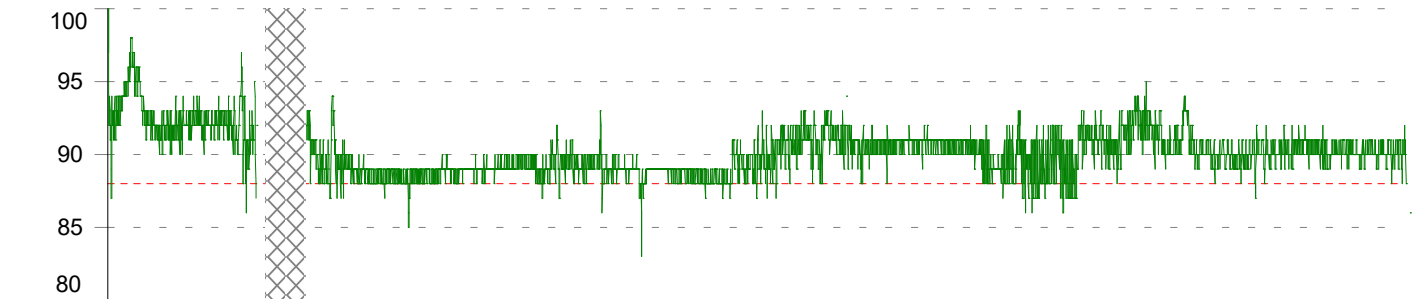
Paramètres d'analyse

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

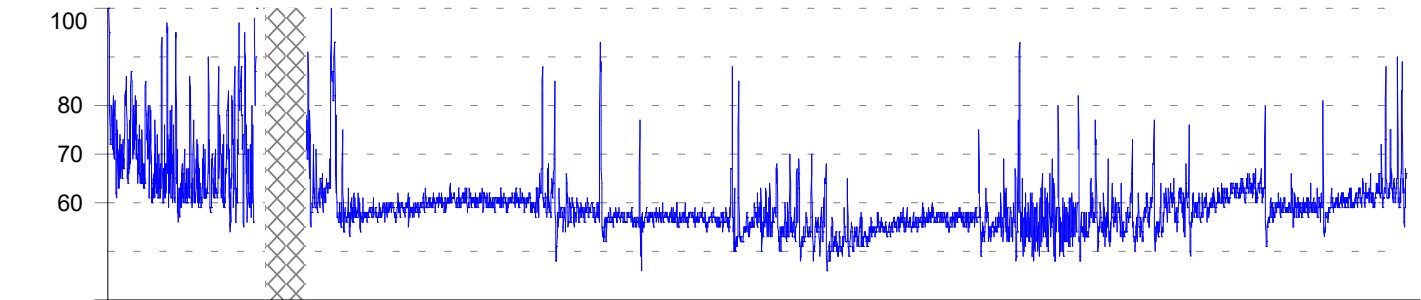
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

21:58

23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00