

Date de l'enregistrement: 26 October 2023

Heure: 23:23:06

Durée: 07:10:12

Analysée: 07:03:20

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	34	255	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	21.9	85.3	94 - 90	15	95	96.6
Durée moyen. événements (sec.)	38.6	20.1	89 - 85	19	90	2.3
Index (1/heure)		35.6	84 - 80	0	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	4.7		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	2.4	2.5	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	4.9	36.5	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.7					
Temps (minutes) < 88%	1.2					
Nombre d'événements < 88%	6					
Temps max. simple < 88%	20 sec at 00:13:34					
SpO2 minimum (%)	70	at 00:13:34				
SpO2 max. (%)	98	at 23:23:50				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.1					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.3					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	51.7					
Pouls bas (bpm)	36					
Taux de pulsation élevé (bpm)	99					

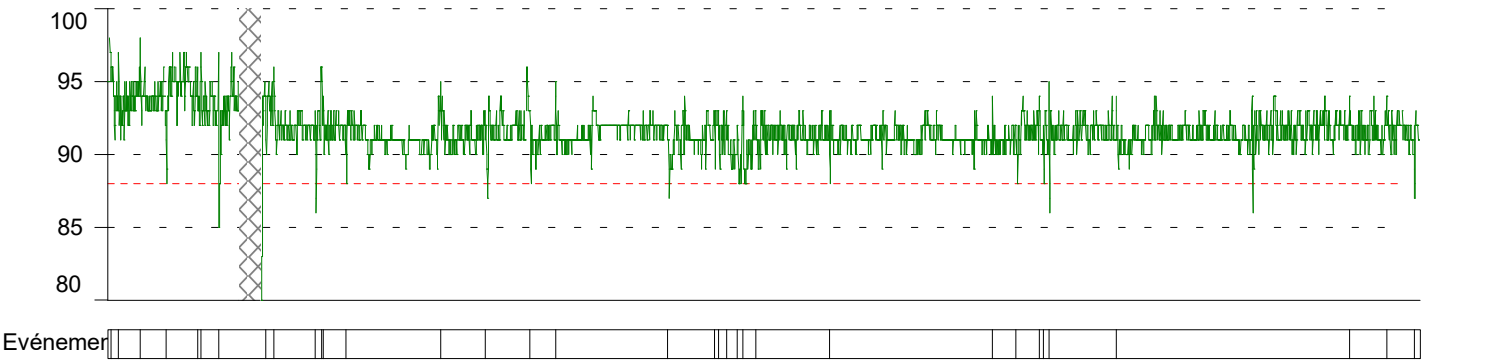
Paramètres d'analyse

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)

