

Date de l'enregistrement: 11 August 2024

Heure: 22:14:37

Durée: 08:33:08

Analysée: 08:33:08

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	77	545	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	42.3	152.1	94 - 90	46	95	96.8
Durée moyen. événements (sec.)	32.9	16.7	89 - 85	31	90	2.0
Index (1/heure)		63.7	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	9.0		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.5	0.5	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	9.0	64.1	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.2					
Temps (minutes) < 88%	1.2					
Nombre d'événements < 88%	7					
Temps max. simple < 88%	16 sec at 06:29:57					
SpO2 minimum (%)	86	at 23:07:45				
SpO2 max. (%)	98	at 05:31:49				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.6					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.7					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	50.2					
Pouls bas (bpm)	34					
Taux de pulsation élevé (bpm)	92					

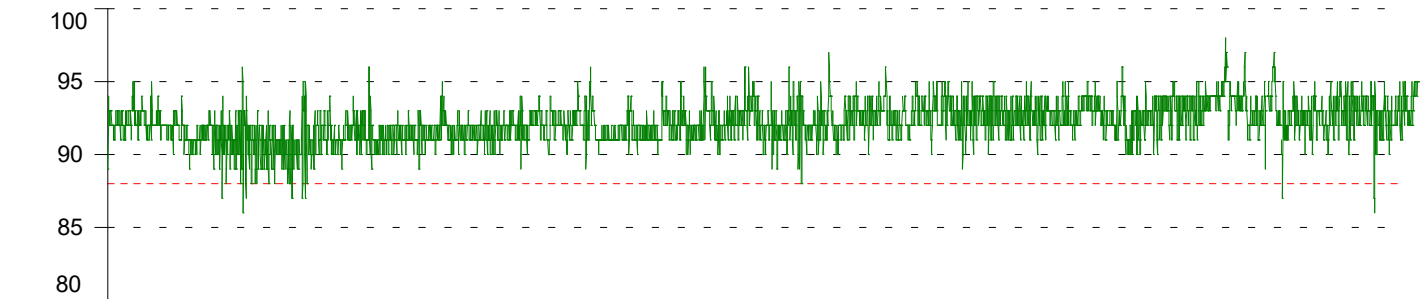
Paramètres d'analyse

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

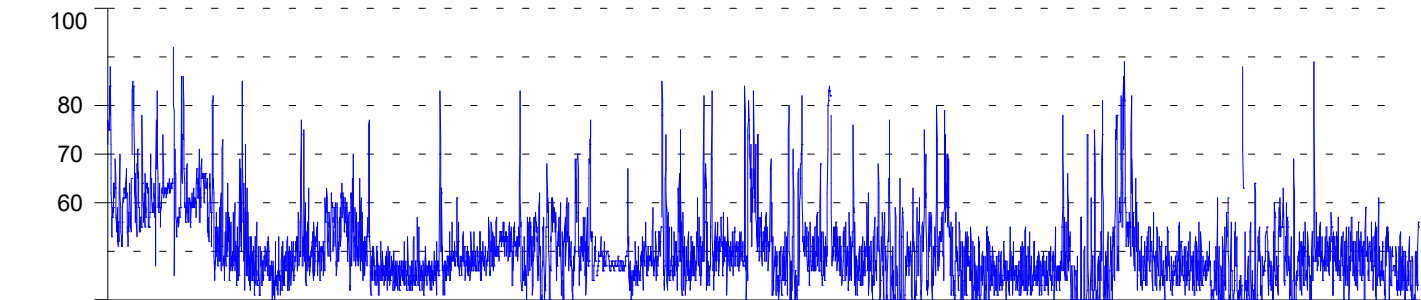
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:14 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00