

Date de l'enregistrement: 13 August 2024

Heure: 22:38:14

Durée: 09:05:52

Analysée: 09:05:52

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	48	212	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	25.2	85.2	94 - 90	24	95	98.4
Durée moyen. événements (sec.)	31.5	24.1	89 - 85	22	90	2.8
Index (1/heure)		23.3	84 - 80	2	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	5.3		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.3	0.3	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	5.3	23.4	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.7					
Temps (minutes) < 88%	1.3					
Nombre d'événements < 88%	9					
Temps max. simple < 88%	12 sec at 00:14:06					
SpO2 minimum (%)	83	at 00:14:26				
SpO2 max. (%)	99	at 06:10:10				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.1					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.1					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	46.4					
Pouls bas (bpm)	35					
Taux de pulsation élevé (bpm)	94					

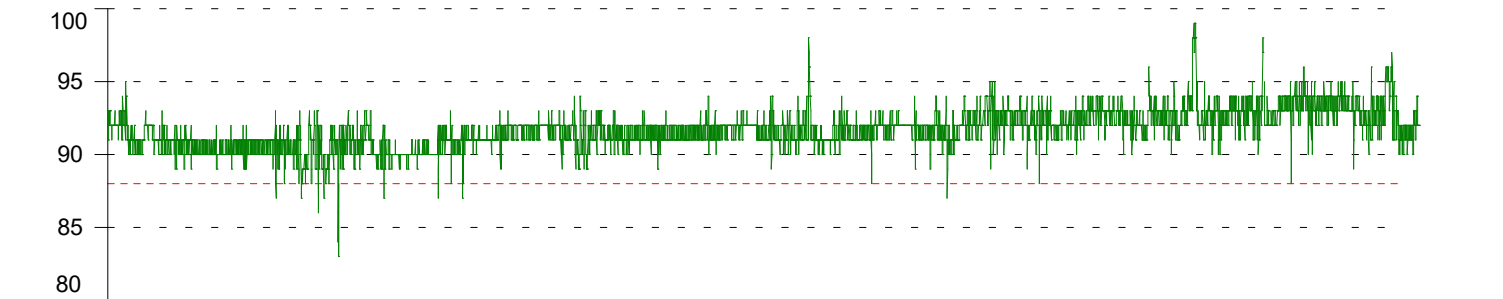
Paramètres d'analyse

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

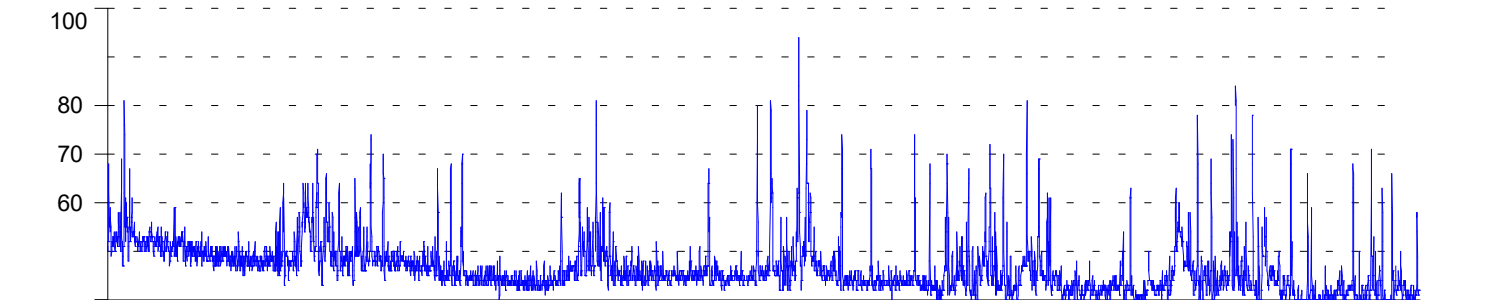
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

22:3 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00