

Date de l'enregistrement: 11 August 2024

Heure: 22:42:49

Durée: 08:08:04

Analysée: 08:08:04

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	40	409	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	16.5	120.2	94 - 90	16	95	96.1
Durée moyen. événements (sec.)	24.7	17.6	89 - 85	24	90	1.6
Index (1/heure)		50.3	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.9		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.8	0.8	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	5.0	50.7	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.9					
Temps (minutes) < 88%	1.1					
Nombre d'événements < 88%	6					
Temps max. simple < 88%	12 sec at 23:34:13					
SpO2 minimum (%)	86	at 23:34:17				
SpO2 max. (%)	99	at 06:31:57				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.5					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	50.9					
Pouls bas (bpm)	36					
Taux de pulsation élevé (bpm)	98					

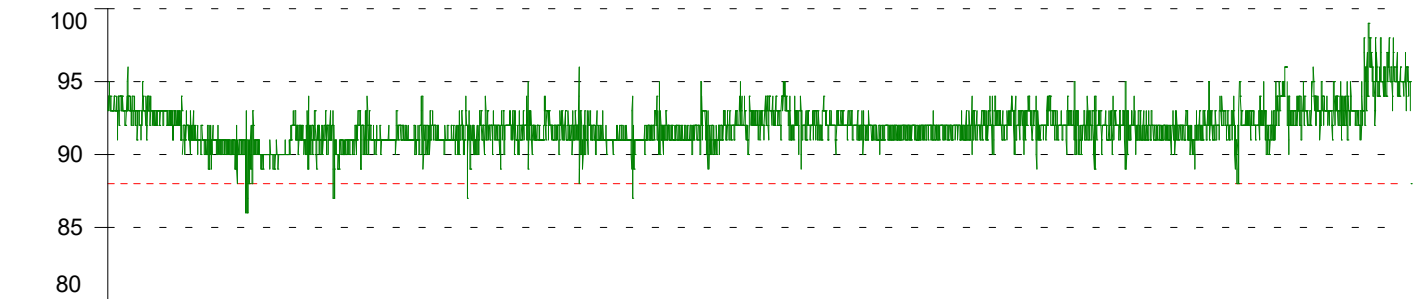
Paramètres d'analyse

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)

