

Date de l'enregistrement: 13 November 2023Heure: 21:42:15

Durée: 08:35:56

Analysée: 08:35:56

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	79	469	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	33.9	127.6	94 - 90	5	95	99.9
Durée moyen. événements (sec.)	25.7	16.3	89 - 85	73	90	12.5
Index (1/heure)		54.5	84 - 80	1	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	9.2		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.1	0.1	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	9.2	54.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.8					
Temps (minutes) < 88%	3.7					
Nombre d'événements < 88%	22					
Temps max. simple < 88%	16 sec at 23:42:15					
SpO2 minimum (%)	83	at 23:42:23				
SpO2 max. (%)	95	at 22:27:19				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.0					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	51.9					
Pouls bas (bpm)	39					
Taux de pulsation élevé (bpm)	100					

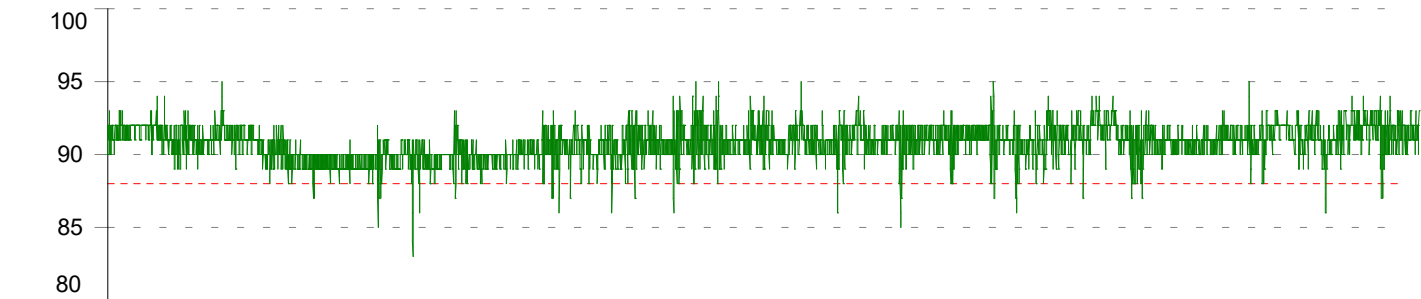
Paramètres d'analyse

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

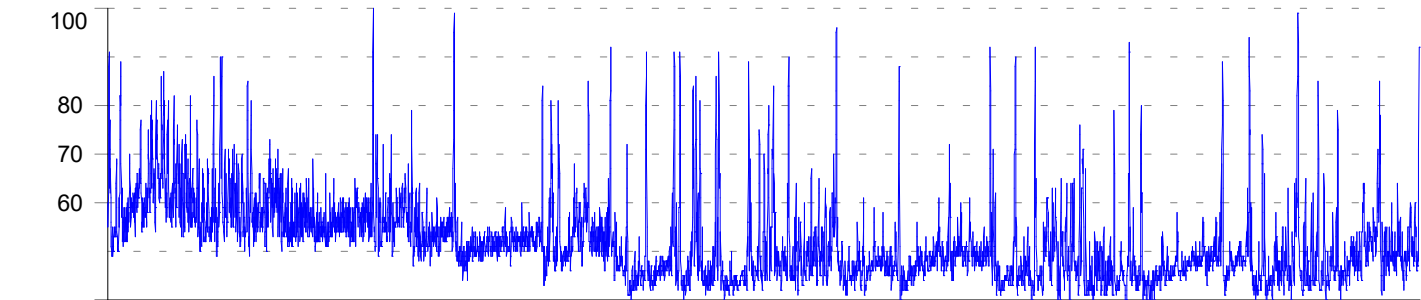
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 21:42:00 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00