

Date de l'enregistrement: 06 November 2023Heure: 21:41:18

Durée: 08:37:08

Analysée: 08:37:08

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	88	399	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	31.7	106.7	94 - 90	14	95	97.6
Durée moyen. événements (sec.)	21.6	16.1	89 - 85	70	90	15.8
Index (1/heure)		46.3	84 - 80	4	85	0.2
Indice de désaturation en oxygène	10.2		79 - 75	0	80	0.1
Artefacts (%)	0.3	0.4	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	10.2	46.5	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.8					
Temps (minutes) < 88%	7.3					
Nombre d'événements < 88%	36					
Temps max. simple < 88%	28 sec at 05:26:38					
SpO2 minimum (%)	77	at 02:15:30				
SpO2 max. (%)	98	at 05:30:02				
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.7					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	50.9					
Pouls bas (bpm)	39					
Taux de pulsation élevé (bpm)	101					

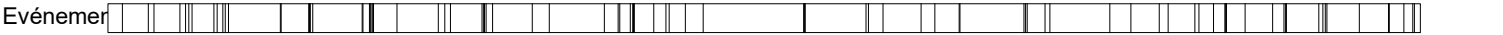
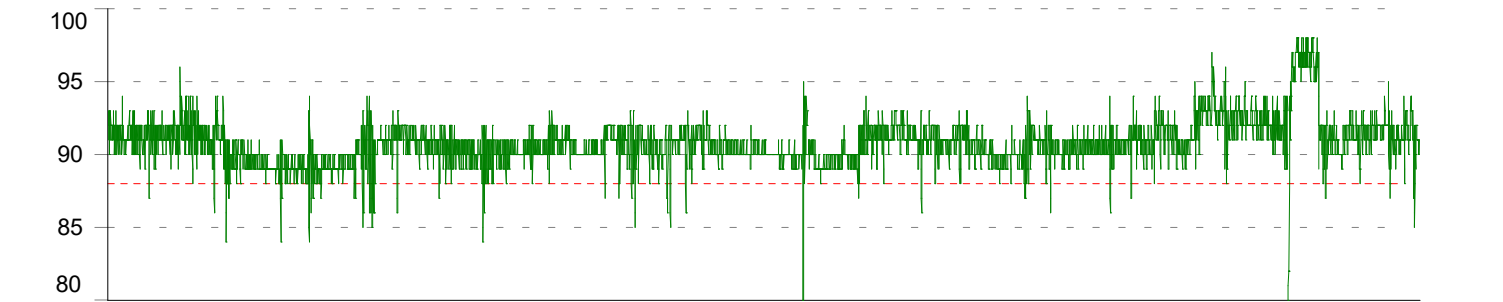
Paramètres d'analyse

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

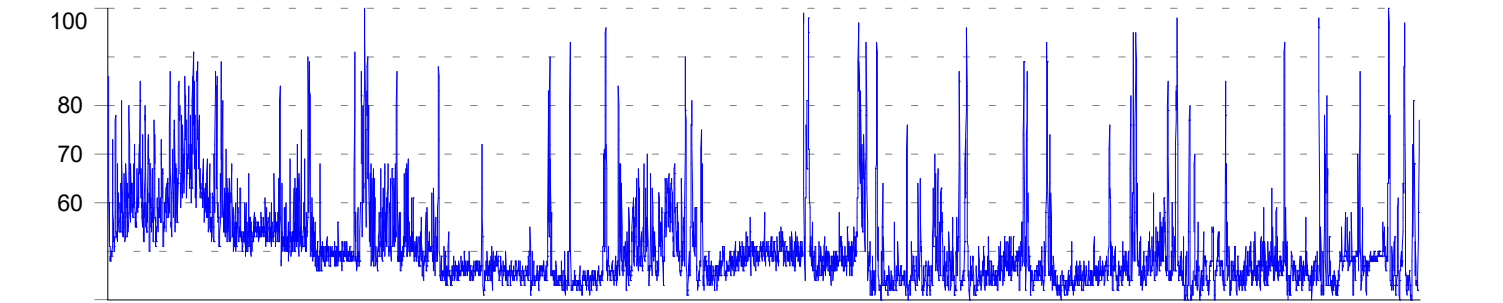
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 21:4 22:00 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00