

Date de l'enregistrement: 23 November 2024Heure: 22:39:43

Durée: 07:55:56

Analysée: 07:21:00

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	43	247	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	19.0	69.0	94 - 90	14	95	98.4
Durée moyen. événements (sec.)	26.5	16.8	89 - 85	28	90	58.6
Index (1/heure)		31.1	84 - 80	1	85	0.2
Indice de désaturation en oxygène	5.4		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	8.5	8.6	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	5.9	34.1	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.5					
Temps (minutes) < 88%	19.0					
Nombre d'événements < 88%	16					
Temps max. simple < 88%	212 sec at 02:27:39					
SpO2 minimum (%)	81	at 03:40:51				
SpO2 max. (%)	98	at 22:47:07				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.2					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.2					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	55.1					
Pouls bas (bpm)	41					
Taux de pulsation élevé (bpm)	181					

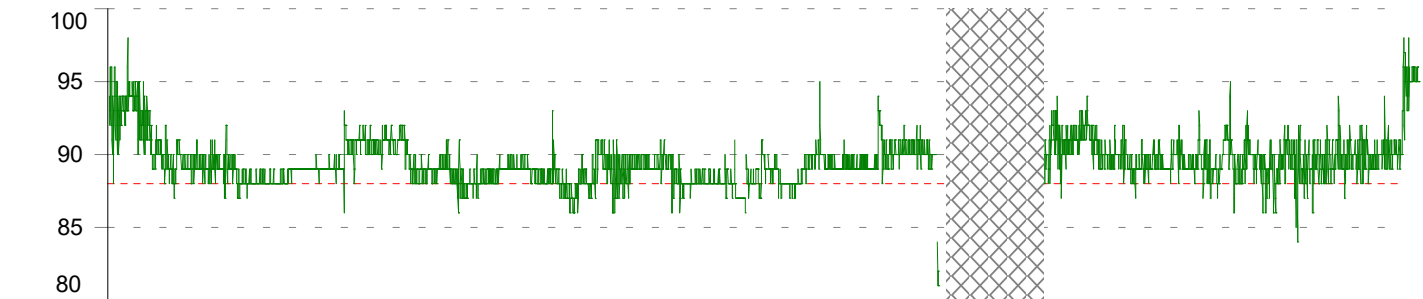
Paramètres d'analyse

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

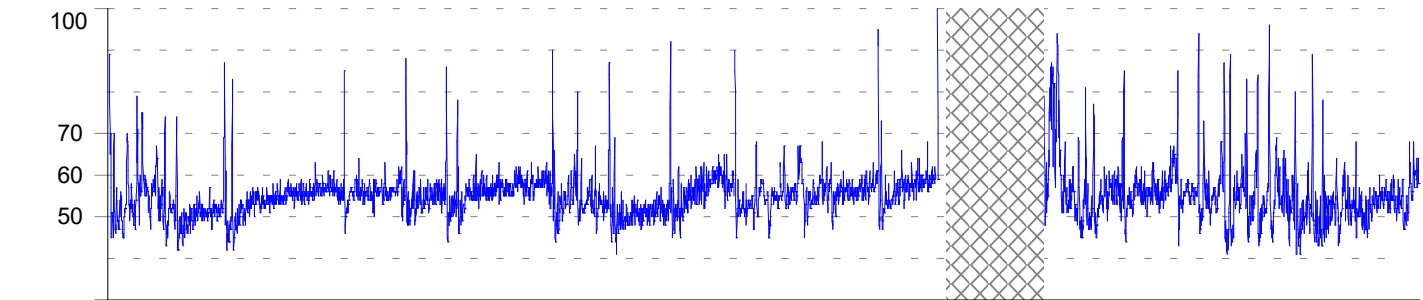
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:3923:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00