

Date de l'enregistrement: 01 December 2024Heure: 22:30:53

Durée: 01:56:16

Analysée: 01:44:24

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	4	3	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	3.9	0.9	94 - 90	0	95	98.8
Durée moyen. événements (sec.)	59.0	18.7	89 - 85	4	90	39.6
Index (1/heure)		1.5	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	2.1		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	11.3	11.6	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	2.3	1.8	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.8					
Temps (minutes) < 88%	15.0					
Nombre d'événements < 88%	2					
Temps max. simple < 88%	344 sec at 00:09:09					
SpO2 minimum (%)	86	at 00:11:09				
SpO2 max. (%)	97	at 22:33:37				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.0					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	75.6					
Pouls bas (bpm)	26					
Taux de pulsation élevé (bpm)	109					

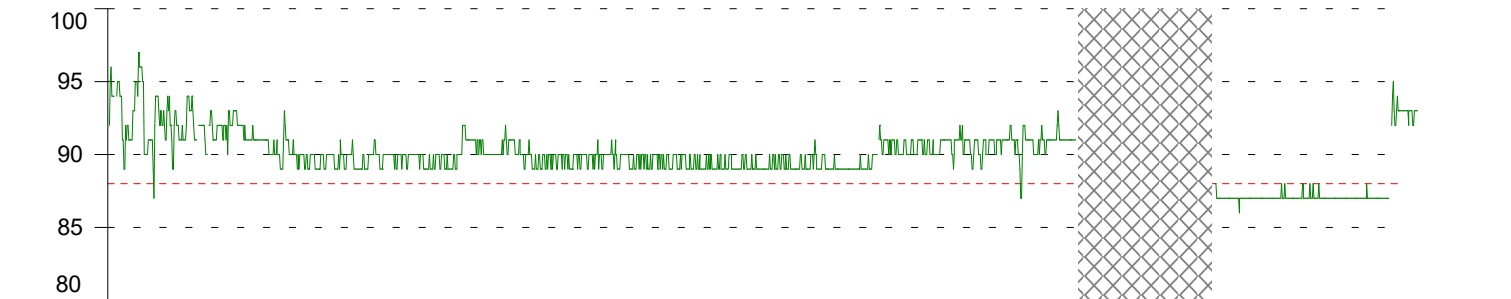
Paramètres d'analyse

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

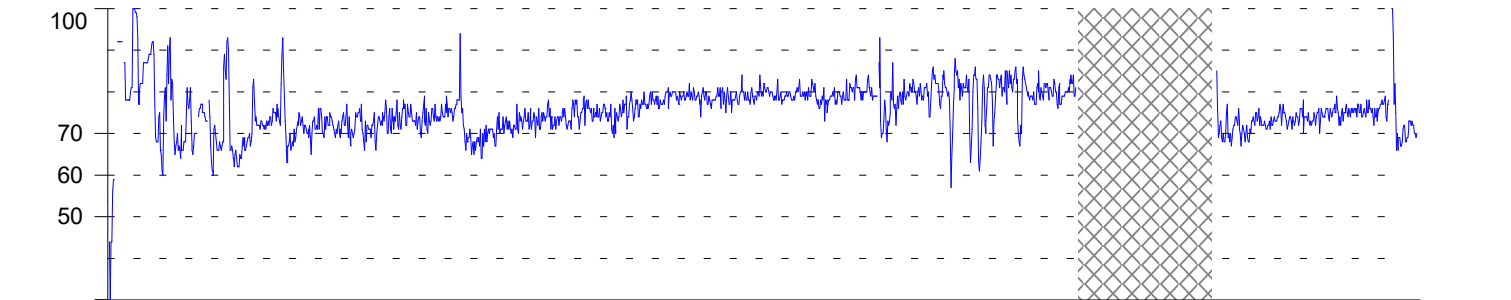
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:30 22:45 23:00 23:15 23:30 23:45 0:00 0:15