

Date de l'enregistrement: 04 December 2024Heure: 22:38:50

Durée: 08:23:04

Analysée: 08:23:04

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	42	444	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	27.7	109.1	94 - 90	27	95	89.9
Durée moyen. événements (sec.)	39.6	14.7	89 - 85	15	90	2.9
Index (1/heure)		52.9	84 - 80	0	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	5.0		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	1.2	1.4	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	5.1	53.7	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.7					
Temps (minutes) < 88%	4.3					
Nombre d'événements < 88%	1					
Temps max. simple < 88%	184 sec at 02:21:58					
SpO2 minimum (%)	81	at 00:51:50				
SpO2 max. (%)	98	at 01:34:54				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.5					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	59.7					
Pouls bas (bpm)	41					
Taux de pulsation élevé (bpm)	290					

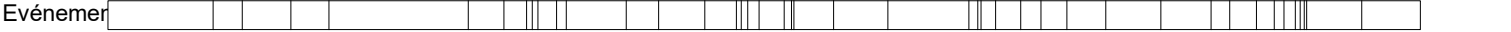
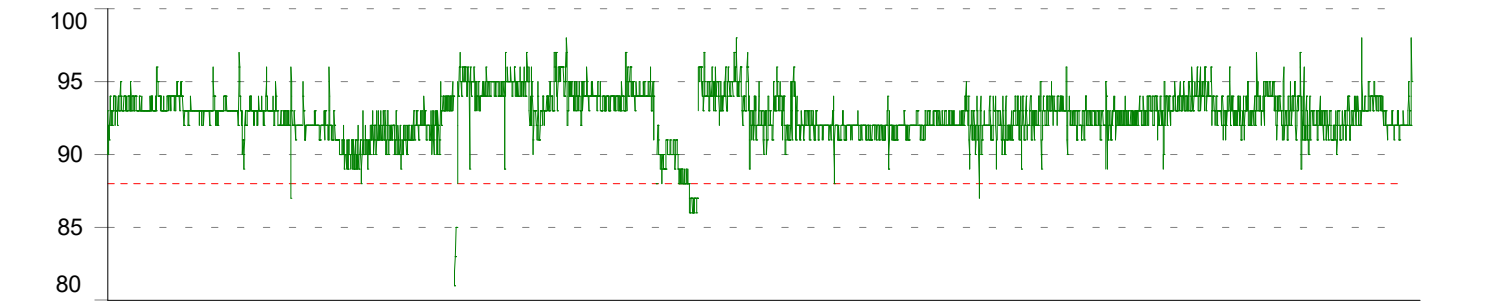
Paramètres d'analyse

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

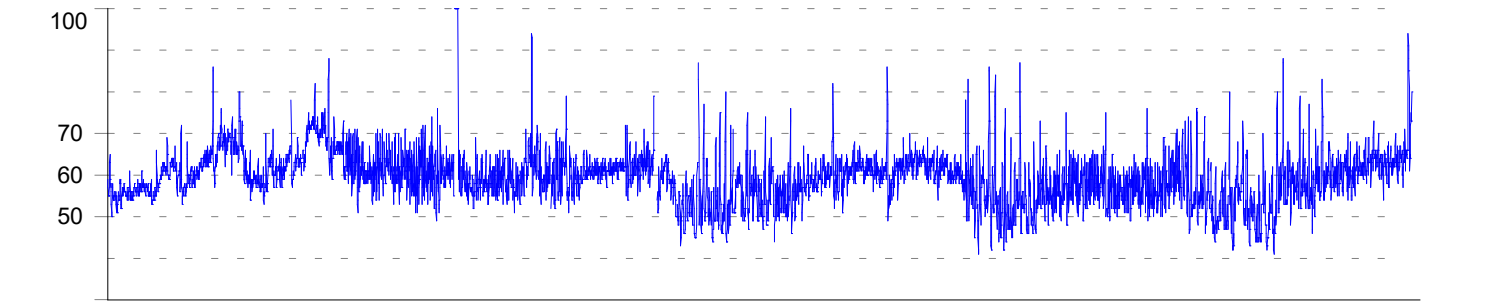
Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:38 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00