

Date de l'enregistrement: 25 November 2024Heure: 22:29:49

Durée: 09:11:36

Analysée: 09:11:36

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	131	613	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	49.3	153.3	94 - 90	16	95	99.6
Durée moyen. événements (sec.)	22.6	15.0	89 - 85	114	90	21.4
Index (1/heure)		66.7	84 - 80	1	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	14.2		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.7	0.8	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	14.3	67.2	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.7					
Temps (minutes) < 88%	10.2					
Nombre d'événements < 88%	60					
Temps max. simple < 88%	24 sec at 03:55:37					
SpO2 minimum (%)	82	at 07:38:17				
SpO2 max. (%)	96	at 23:32:45				
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.8					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.6					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	51.2					
Pouls bas (bpm)	29					
Taux de pulsation élevé (bpm)	103					

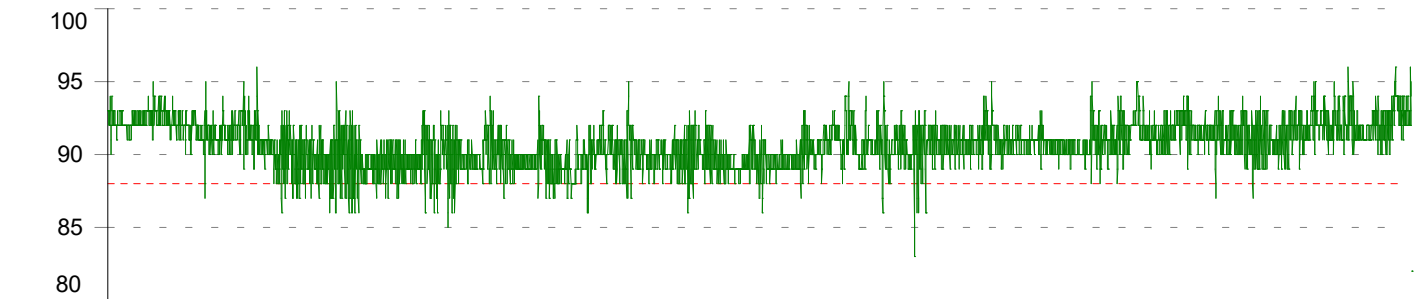
Paramètres d'analyse

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

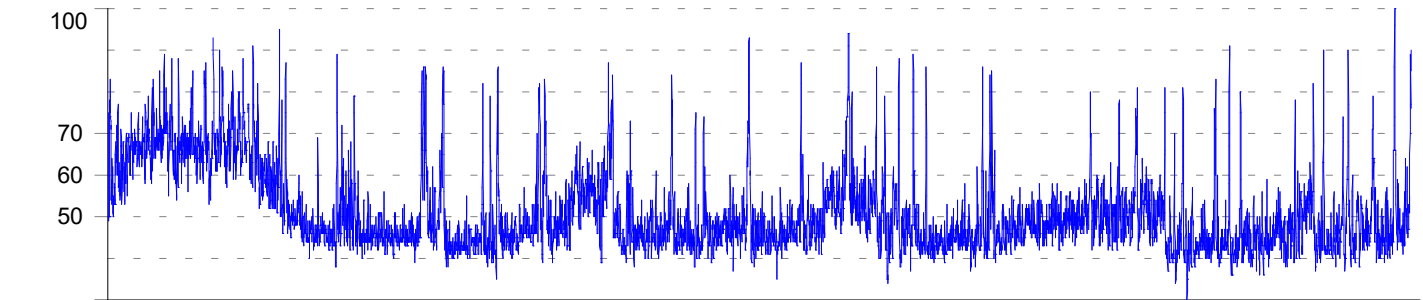
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

22:29 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00