

Date de l'enregistrement: 06 December 2024Heure: 21:53:25

Durée: 09:14:36

Analysée: 09:14:36

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	50	184	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	24.0	78.9	94 - 90	20	95	99.6
Durée moyen. événements (sec.)	28.8	25.7	89 - 85	28	90	11.8
Index (1/heure)		19.9	84 - 80	2	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	5.4		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.2	0.2	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	5.4	20.0	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.3					
Temps (minutes) < 88%	5.2					
Nombre d'événements < 88%	14					
Temps max. simple < 88%	64 sec at 23:23:41					
SpO2 minimum (%)	84	at 23:24:25				
SpO2 max. (%)	96	at 06:54:41				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.5					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.1					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	46.3					
Pouls bas (bpm)	32					
Taux de pulsation élevé (bpm)	96					

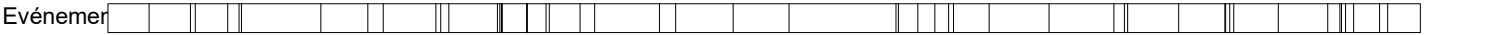
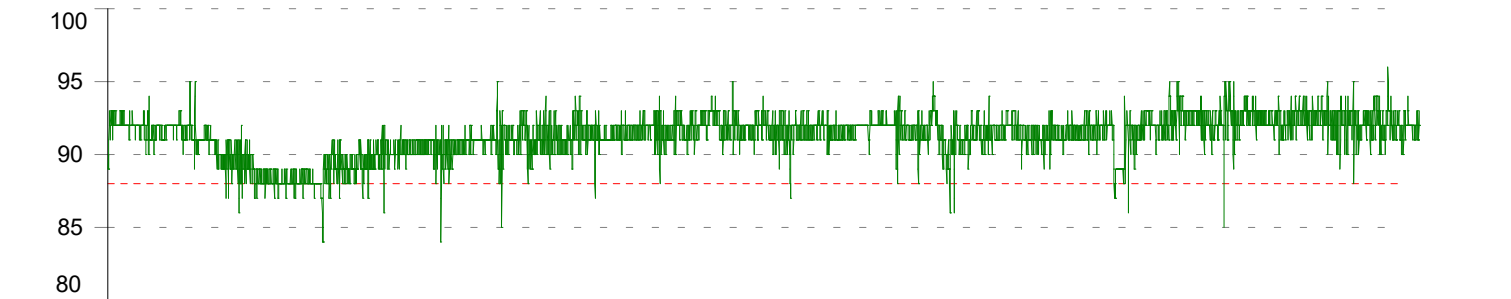
Paramètres d'analyse

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

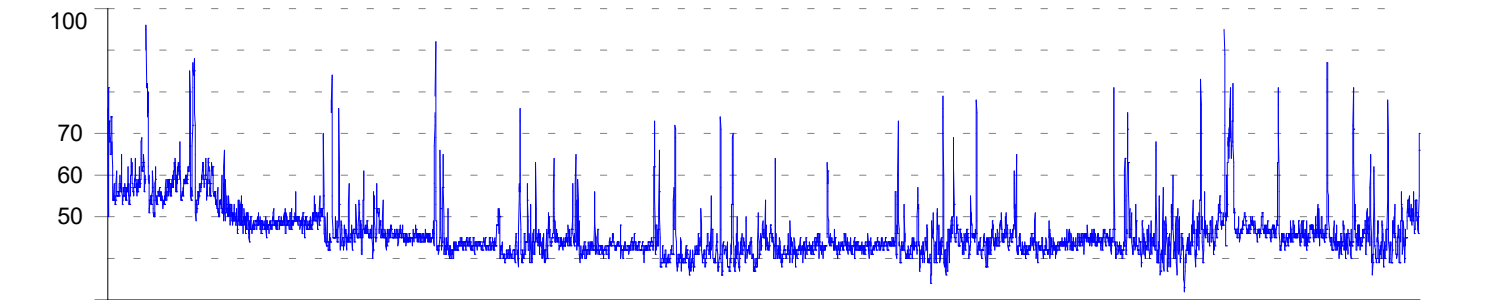
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 21:53 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00