

Date de l'enregistrement: 01 December 2024Heure: 00:13:50

Durée: 07:02:00

Analysée: 07:02:00

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	86	465	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	37.9	109.7	94 - 90	13	95	99.3
Durée moyen. événements (sec.)	26.5	14.2	89 - 85	72	90	25.1
Index (1/heure)		66.1	84 - 80	1	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	12.2		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.9	0.9	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	12.3	66.7	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.4					
Temps (minutes) < 88%	5.1					
Nombre d'événements < 88%	20					
Temps max. simple < 88%	32 sec at 02:14:38					
SpO2 minimum (%)	84	at 02:14:54				
SpO2 max. (%)	96	at 00:26:54				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.3					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.3					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	57.1					
Pouls bas (bpm)	36					
Taux de pulsation élevé (bpm)	105					

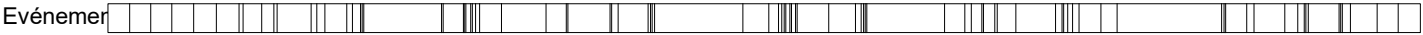
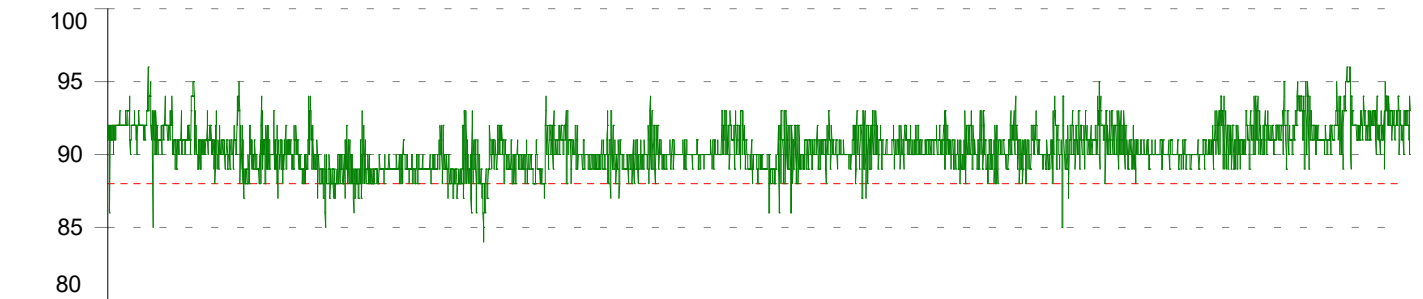
Paramètres d'analyse

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

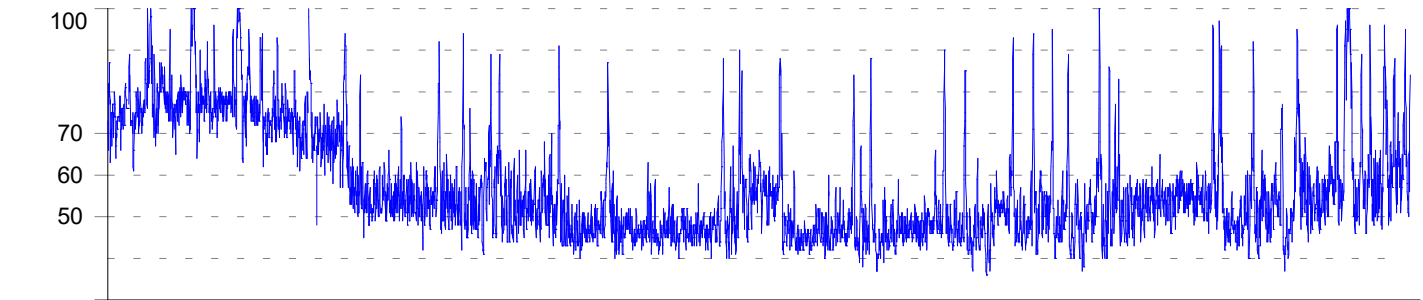
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 0:13 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00