

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	34	311	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	16.9	71.7	94 - 90	0	95	100.0
Durée moyen. événements (sec.)	29.9	13.8	89 - 85	31	90	76.3
Index (1/heure)		45.7	84 - 80	3	85	0.2
Indice de désaturation en oxygène	5.0		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.4	0.5	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	5.0	45.9	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	88.4					
Temps (minutes) < 88%	103.5					
Nombre d'événements < 88%	28					
Temps max. simple < 88%	1620 sec at 00:30:12					
SpO2 minimum (%)	84	at 00:14:08				
SpO2 max. (%)	94	at 03:11:56				
Moyenne de SpO2 basse (%)	86.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.9					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	60.3					
Pouls bas (bpm)	46					
Taux de pulsation élevé (bpm)	101					

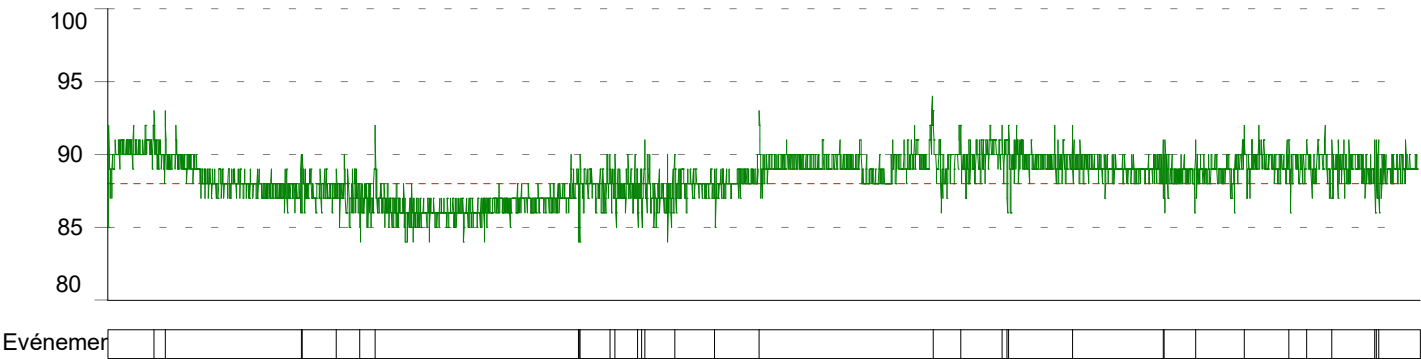
Paramètres d'analyse

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)

