

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	3	32	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	2.3	7.9	94 - 90	0	95	100.0
Durée moyen. événements (sec.)	46.7	14.8	89 - 85	2	90	43.3
Index (1/heure)		19.0	84 - 80	1	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	1.8		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	3.6	3.8	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	1.8	19.7	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.5					
Temps (minutes) < 88%	3.5					
Nombre d'événements < 88%	2					
Temps max. simple < 88%	116 sec at 23:44:51					
SpO2 minimum (%)	84	at 00:00:55				
SpO2 max. (%)	93	at 22:50:19				
Moyenne de SpO2 basse (%)	85.7					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	84.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	63.5					
Pouls bas (bpm)	55					
Taux de pulsation élevé (bpm)	98					

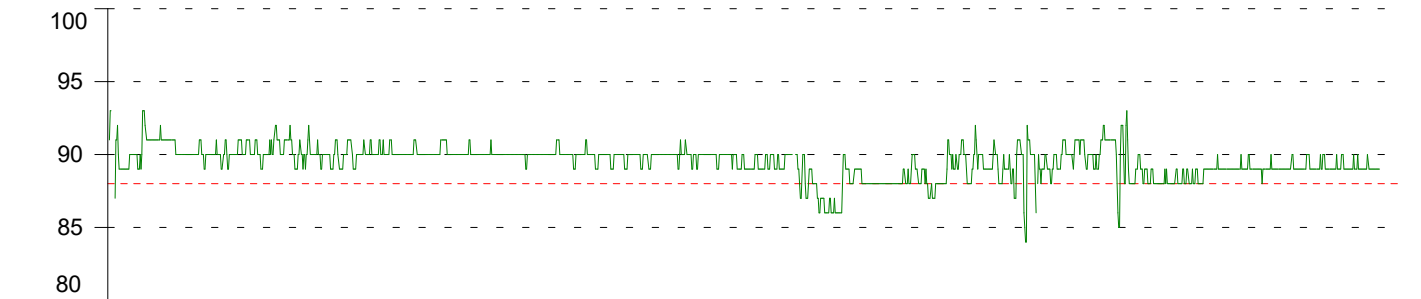
Paramètres d'analyse

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)

