

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	96	220	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	37.7	56.5	94 - 90	33	95	89.3
Durée moyen. événements (sec.)	23.6	15.4	89 - 85	61	90	21.6
Index (1/heure)		47.0	84 - 80	1	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	20.5		79 - 75	0	80	0.1
Artefacts (%)	2.3	2.7	74 - 70	0	75	0.1
Index ajusté (1/heure)	21.0	48.3	69 - 65	0	70	0.1
			64 - 60	0	65	0.1
			59 - 55	1	60	0.1
			54 - 50	0	55	0.0
			49 - 45	0	50	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.4					
Temps (minutes) < 88%	5.9					
Nombre d'événements < 88%	36					
Temps max. simple < 88%	24 sec at 23:34:21					
SpO2 minimum (%)	50	at 02:44:41				
SpO2 max. (%)	99	at 01:10:21				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.8					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	61.2					
Pouls bas (bpm)	39					
Taux de pulsation élevé (bpm)	167					

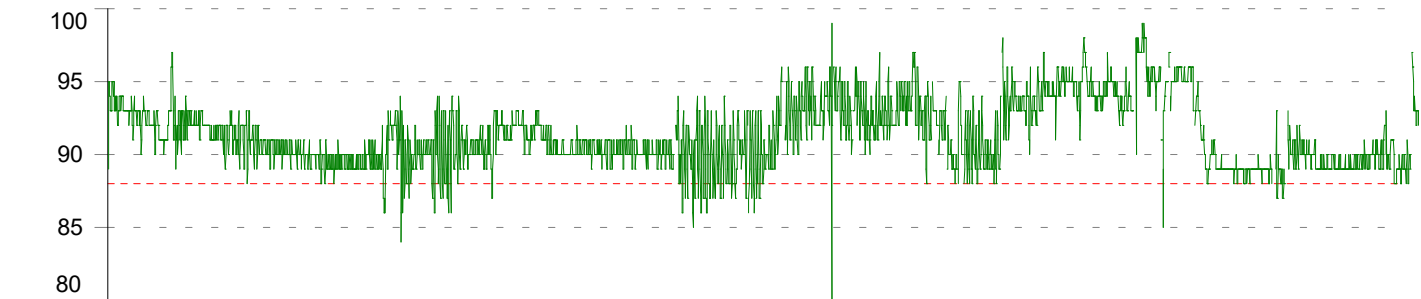
Paramètres d'analyse

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)

