

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	11	99	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	6.1	35.5	94 - 90	6	95	88.0
Durée moyen. événements (sec.)	33.1	21.5	89 - 85	4	90	10.7
Index (1/heure)		19.8	84 - 80	0	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	2.2		79 - 75	0	80	0.1
Artefacts (%)	2.0	2.1	74 - 70	0	75	0.1
Index ajusté (1/heure)	2.2	20.2	69 - 65	1	70	0.1
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.9					
Temps (minutes) < 88%	13.5					
Nombre d'événements < 88%	4					
Temps max. simple < 88%	376 sec at 02:44:48					
SpO2 minimum (%)	68	at 00:18:28				
SpO2 max. (%)	98	at 01:14:28				
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.3					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	81.3					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	54.9					
Pouls bas (bpm)	43					
Taux de pulsation élevé (bpm)	256					

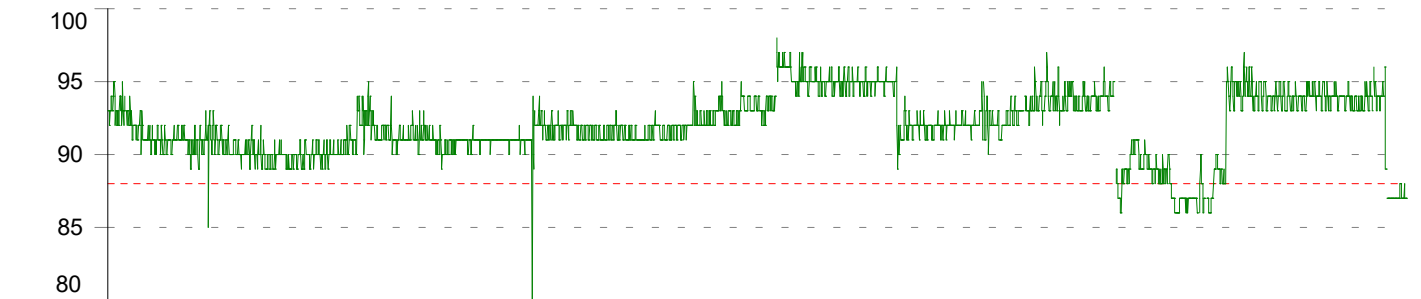
Paramètres d'analyse

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)

