

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	60	328	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	30.0	90.2	94 - 90	25	95	98.4
Durée moyen. événements (sec.)	30.0	16.5	89 - 85	34	90	10.9
Index (1/heure)		43.7	84 - 80	1	85	0.4
Indice de désaturation en oxygène	8.0		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.7	0.8	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	8.1	44.0	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.2					
Temps (minutes) < 88%	17.0					
Nombre d'événements < 88%	8					
Temps max. simple < 88%	200 sec at 05:11:54					
SpO2 minimum (%)	84	at 05:12:30				
SpO2 max. (%)	99	at 04:19:42				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.9					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	63.3					
Pouls bas (bpm)	42					
Taux de pulsation élevé (bpm)	97					

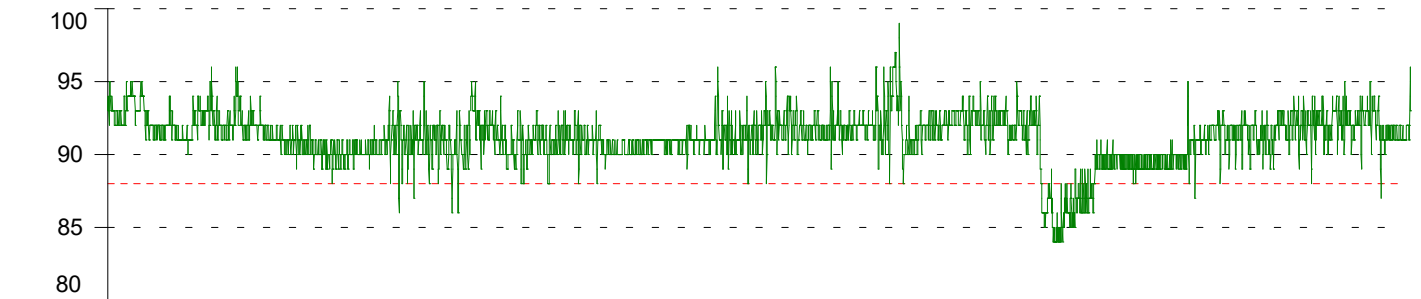
Paramètres d'analyse

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)

