

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	257	115	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	94.2	58.4	94 - 90	45	95	98.9
Durée moyen. événements (sec.)	22.0	30.5	89 - 85	210	90	10.1
Index (1/heure)		14.4	84 - 80	2	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	32.1		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.7	0.7	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	32.3	14.5	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.7					
Temps (minutes) < 88%	5.5					
Nombre d'événements < 88%	43					
Temps max. simple < 88%	16 sec at 05:51:26					
SpO2 minimum (%)	83	at 06:15:10				
SpO2 max. (%)	96	at 03:47:54				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.5					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.7					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	41.3					
Pouls bas (bpm)	34					
Taux de pulsation élevé (bpm)	92					

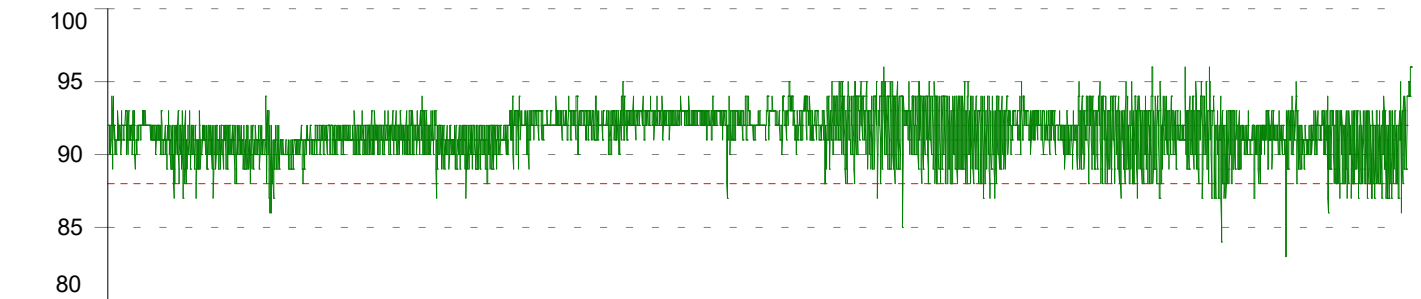
Paramètres d'analyse

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)

