

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	71	105	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	36.7	42.1	94 - 90	5	95	99.9
Durée moyen. événements (sec.)	31.0	24.1	89 - 85	65	90	52.7
Index (1/heure)		15.0	84 - 80	0	85	2.4
Indice de désaturation en oxygène	10.1		79 - 75	1	80	0.1
Artefacts (%)	1.7	1.9	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	10.3	15.3	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.5					
Temps (minutes) < 88%	25.8					
Nombre d'événements < 88%	37					
Temps max. simple < 88%	692 sec at 05:34:12					
SpO2 minimum (%)	71	at 06:18:52				
SpO2 max. (%)	96	at 04:17:40				
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.3					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	51.3					
Pouls bas (bpm)	43					
Taux de pulsation élevé (bpm)	102					

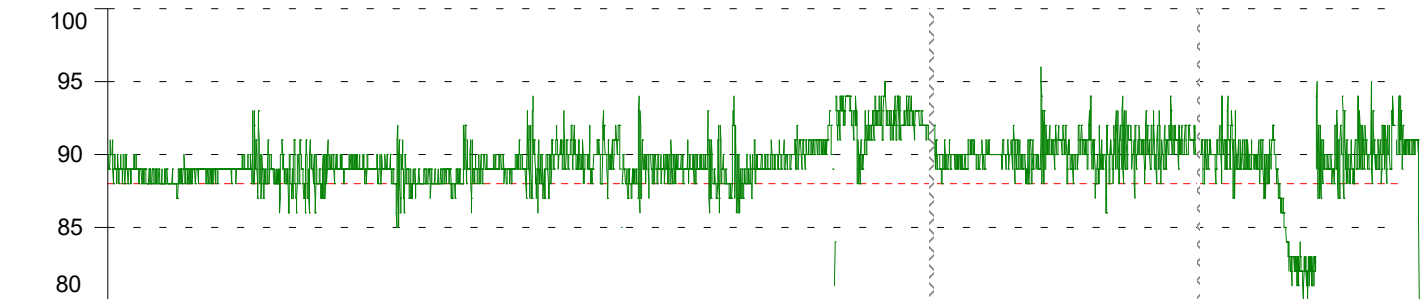
Paramètres d'analyse

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)

