

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	61	23	99 - 95	1	100	99.3
Durée des événements (minutes)	23.8	13.3	94 - 90	27	95	87.1
Durée moyen. événements (sec.)	23.4	34.8	89 - 85	32	90	22.5
Index (1/heure)		4.0	84 - 80	1	85	12.9
Indice de désaturation en oxygène	10.6		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	36.2	36.8	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	16.6	6.3	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.1					
Temps (minutes) < 88%	34.4					
Nombre d'événements < 88%	2					
Temps max. simple < 88%	1876 sec at 02:40:53					
SpO2 minimum (%)	80	at 02:40:21				
SpO2 max. (%)	100	at 05:11:49				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.7					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	43.5					
Pouls bas (bpm)	39					
Taux de pulsation élevé (bpm)	99					

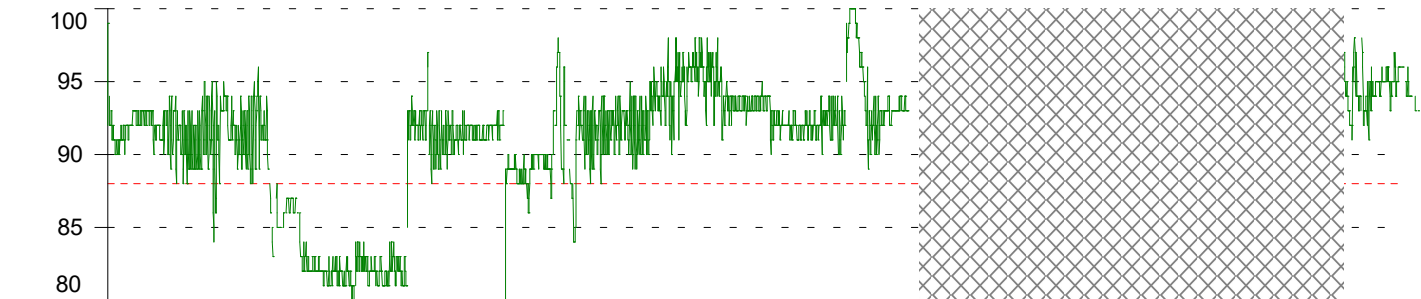
Paramètres d'analyse

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)

