

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	52	103	99 - 95	1	100	99.9
Durée des événements (minutes)	22.6	32.9	94 - 90	39	95	74.2
Durée moyen. événements (sec.)	26.1	19.1	89 - 85	11	90	3.8
Index (1/heure)		13.8	84 - 80	1	85	0.2
Indice de désaturation en oxygène	7.0		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	51.1	51.4	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	14.2	28.4	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	93.4					
Temps (minutes) < 88%	1.1					
Nombre d'événements < 88%	2					
Temps max. simple < 88%	44 sec at 00:57:43					
SpO2 minimum (%)	84	at 00:57:59				
SpO2 max. (%)	100	at 02:02:47				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.3					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	52.2					
Pouls bas (bpm)	43					
Taux de pulsation élevé (bpm)	90					

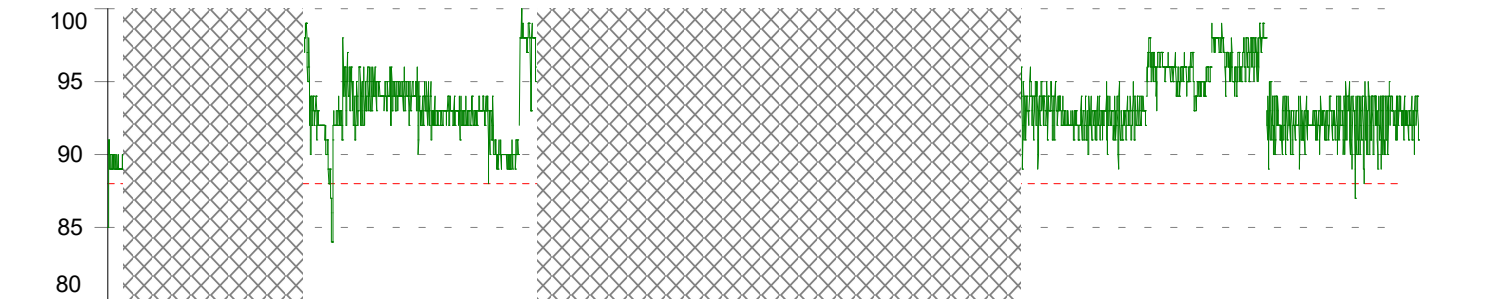
Paramètres d'analyse

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)

