

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	6	95	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	4.3	31.5	94 - 90	4	95	81.5
Durée moyen. événements (sec.)	42.7	19.9	89 - 85	2	90	15.7
Index (1/heure)		11.0	84 - 80	0	85	4.3
Indice de désaturation en oxygène	0.7		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	48.8	48.8	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	1.4	21.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.7					
Temps (minutes) < 88%	40.9					
Nombre d'événements < 88%	0					
Temps max. simple < 88%	2428 sec at 04:11:32					
SpO2 minimum (%)	83	at 04:17:28				
SpO2 max. (%)	98	at 00:26:40				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.3					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	47.1					
Pouls bas (bpm)	39					
Taux de pulsation élevé (bpm)	92					

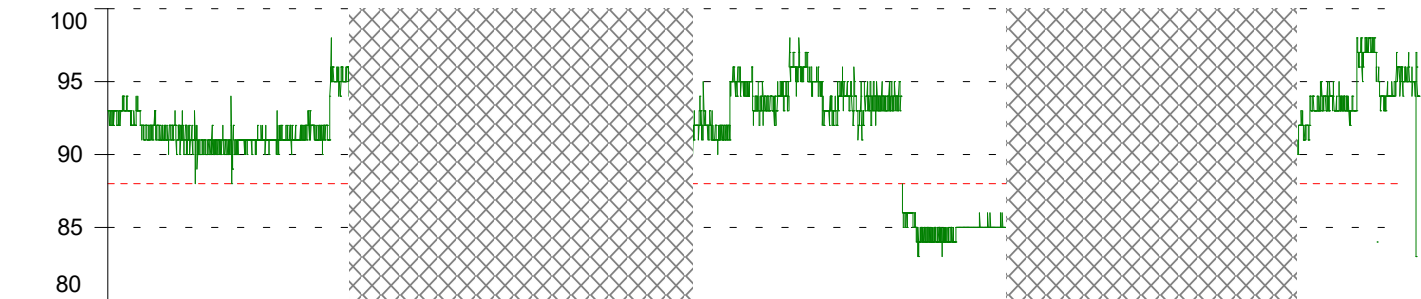
Paramètres d'analyse

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)

