

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	90	249	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	32.6	68.5	94 - 90	2	95	99.6
Durée moyen. événements (sec.)	21.7	16.5	89 - 85	82	90	46.8
Index (1/heure)		32.6	84 - 80	6	85	0.3
Indice de désaturation en oxygène	11.8		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	3.0	3.1	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	12.2	33.7	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.8					
Temps (minutes) < 88%	11.8					
Nombre d'événements < 88%	47					
Temps max. simple < 88%	32 sec at 08:14:23					
SpO2 minimum (%)	82	at 07:27:43				
SpO2 max. (%)	96	at 00:42:59				
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.1					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.9					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	50.1					
Pouls bas (bpm)	21					
Taux de pulsation élevé (bpm)	96					

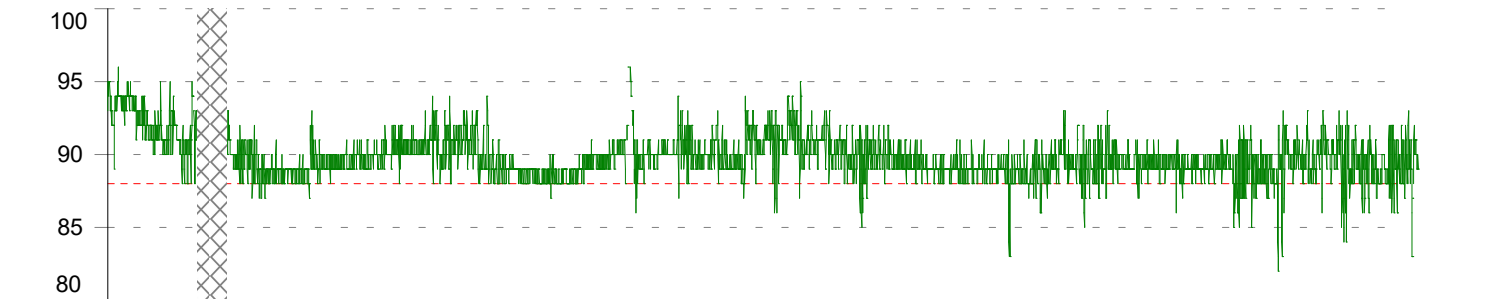
Paramètres d'analyse

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)

