

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	115	405	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	43.8	117.6	94 - 90	32	95	98.7
Durée moyen. événements (sec.)	22.9	17.4	89 - 85	83	90	9.3
Index (1/heure)		45.1	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	12.8		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	1.7	1.7	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	13.0	45.9	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.6					
Temps (minutes) < 88%	8.1					
Nombre d'événements < 88%	19					
Temps max. simple < 88%	96 sec at 23:57:28					
SpO2 minimum (%)	85	at 22:27:32				
SpO2 max. (%)	96	at 23:22:44				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.7					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.6					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	53.9					
Pouls bas (bpm)	40					
Taux de pulsation élevé (bpm)	180					

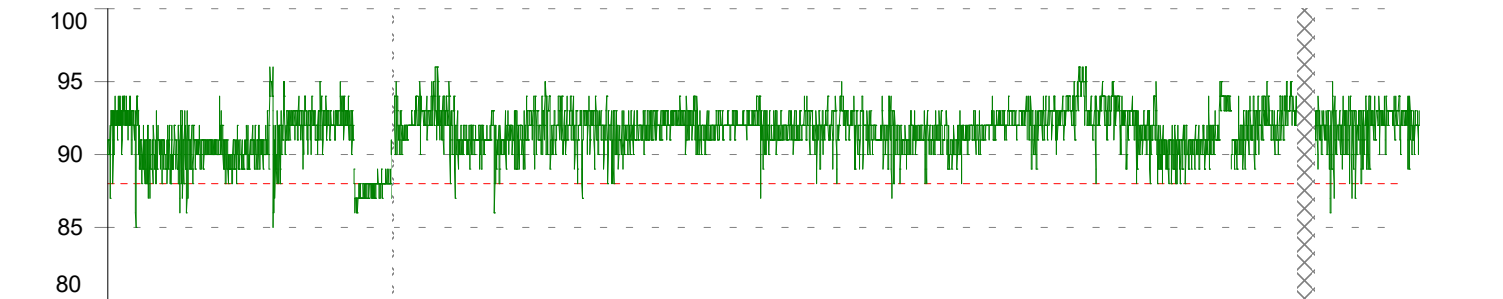
Paramètres d'analyse

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)

