

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	23	125	99 - 95	1	100	99.9
Durée des événements (minutes)	17.5	46.5	94 - 90	15	95	95.6
Durée moyen. événements (sec.)	45.6	22.3	89 - 85	7	90	2.8
Index (1/heure)		19.1	84 - 80	0	85	0.7
Indice de désaturation en oxygène	3.5		79 - 75	0	80	0.3
Artefacts (%)	6.2	6.8	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	3.8	20.5	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.8					
Temps (minutes) < 88%	2.9					
Nombre d'événements < 88%	0					
Temps max. simple < 88%	148 sec at 05:11:55					
SpO2 minimum (%)	78	at 05:14:03				
SpO2 max. (%)	100	at 06:40:03				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	54.0					
Pouls bas (bpm)	33					
Taux de pulsation élevé (bpm)	91					

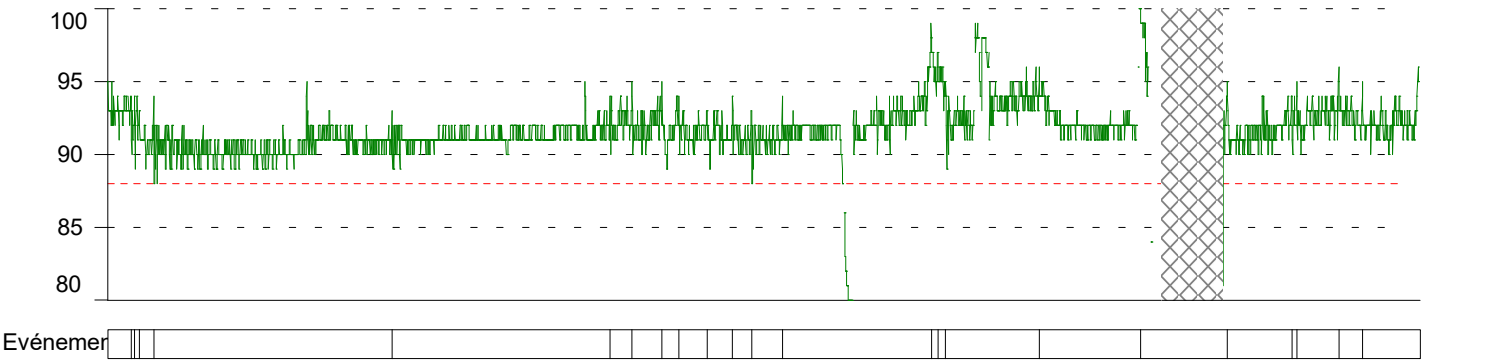
Paramètres d'analyse

Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes

Evénement 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)

