

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	24	161	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	13.5	70.3	94 - 90	13	95	90.3
Durée moyen. événements (sec.)	33.8	26.2	89 - 85	11	90	1.6
Index (1/heure)		24.6	84 - 80	0	85	0.3
Indice de désaturation en oxygène	3.7		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	2.7	3.2	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	3.8	25.4	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.4					
Temps (minutes) < 88%	2.3					
Nombre d'événements < 88%	2					
Temps max. simple < 88%	100 sec at 01:49:28					
SpO2 minimum (%)	82	at 00:46:52				
SpO2 max. (%)	98	at 00:39:16				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.8					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	47.9					
Pouls bas (bpm)	37					
Taux de pulsation élevé (bpm)	89					

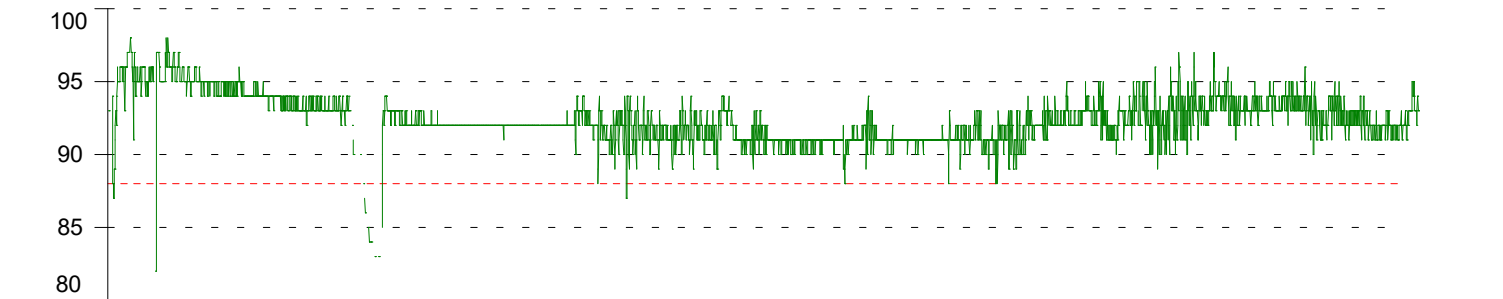
Paramètres d'analyse

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)

