

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	13	59	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	8.6	23.7	94 - 90	6	95	89.8
Durée moyen. événements (sec.)	39.7	24.1	89 - 85	7	90	13.0
Index (1/heure)		9.2	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	2.0		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	45.3	45.4	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	3.7	16.9	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.0					
Temps (minutes) < 88%	16.6					
Nombre d'événements < 88%	0					
Temps max. simple < 88%	288 sec at 01:43:50					
SpO2 minimum (%)	85	at 01:45:30				
SpO2 max. (%)	98	at 03:26:34				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.8					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	44.5					
Pouls bas (bpm)	37					
Taux de pulsation élevé (bpm)	94					

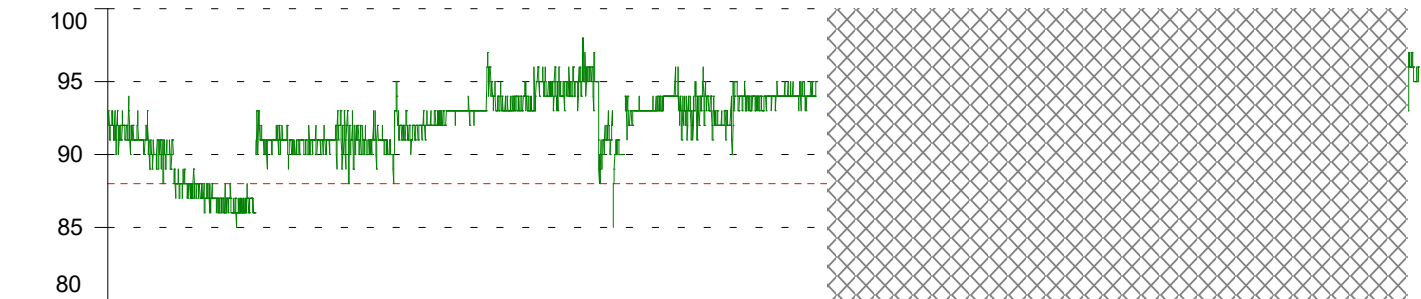
Paramètres d'analyse

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)

