

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	50	191	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	26.3	63.4	94 - 90	8	95	99.4
Durée moyen. événements (sec.)	31.5	19.9	89 - 85	40	90	13.9
Index (1/heure)		20.9	84 - 80	1	85	0.8
Indice de désaturation en oxygène	5.5		79 - 75	1	80	0.6
Artefacts (%)	0.8	1.1	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	5.5	21.2	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.1					
Temps (minutes) < 88%	34.1					
Nombre d'événements < 88%	22					
Temps max. simple < 88%	268 sec at 23:13:08					
SpO2 minimum (%)	75	at 23:15:36				
SpO2 max. (%)	100	at 23:23:20				
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.5					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	50.6					
Pouls bas (bpm)	40					
Taux de pulsation élevé (bpm)	168					

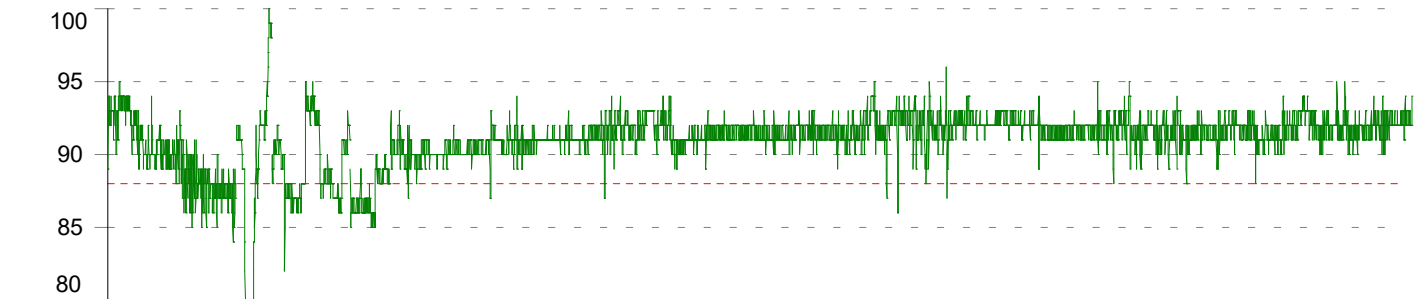
Paramètres d'analyse

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)

