

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	79	343	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	34.8	106.9	94 - 90	3	95	100.0
Durée moyen. événements (sec.)	26.4	18.7	89 - 85	70	90	20.4
Index (1/heure)		42.2	84 - 80	6	85	0.2
Indice de désaturation en oxygène	9.7		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.5	0.5	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	9.8	42.4	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.4					
Temps (minutes) < 88%	6.5					
Nombre d'événements < 88%	34					
Temps max. simple < 88%	20 sec at 23:08:41					
SpO2 minimum (%)	81	at 01:41:41				
SpO2 max. (%)	96	at 02:18:45				
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.9					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	50.0					
Pouls bas (bpm)	37					
Taux de pulsation élevé (bpm)	103					

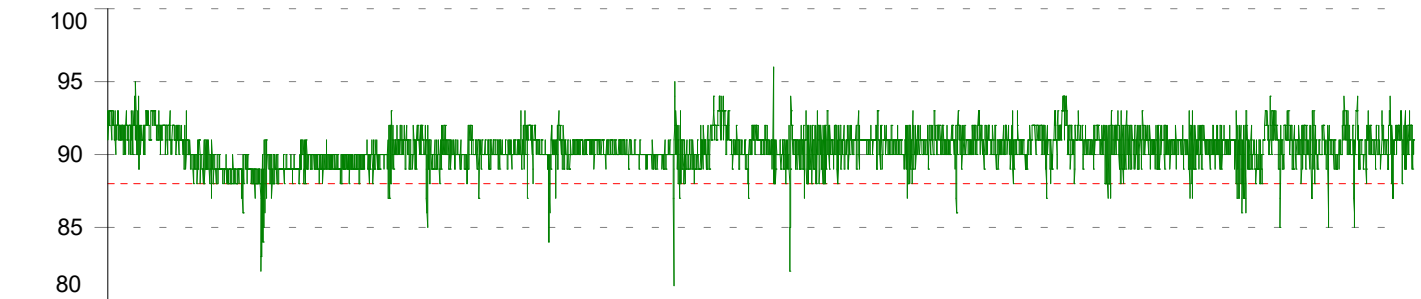
Paramètres d'analyse

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)

