

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	99	180	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	38.9	73.3	94 - 90	13	95	99.7
Durée moyen. événements (sec.)	23.6	24.4	89 - 85	86	90	13.5
Index (1/heure)		21.0	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	11.6		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	1.0	1.1	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	11.7	21.3	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.9					
Temps (minutes) < 88%	5.0					
Nombre d'événements < 88%	28					
Temps max. simple < 88%	24 sec at 02:23:13					
SpO2 minimum (%)	84	at 05:01:33				
SpO2 max. (%)	96	at 04:52:17				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.2					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	47.7					
Pouls bas (bpm)	38					
Taux de pulsation élevé (bpm)	83					

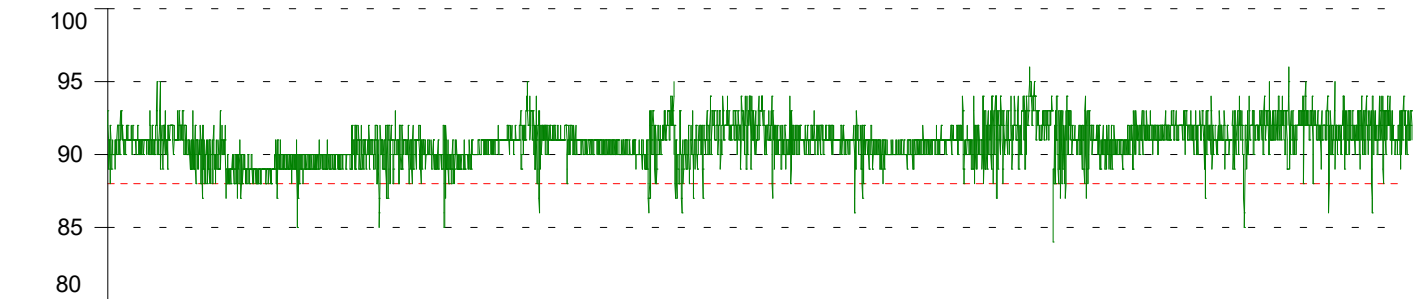
Paramètres d'analyse

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)

