

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	20	254	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	9.1	74.4	94 - 90	16	95	96.8
Durée moyen. événements (sec.)	27.2	17.6	89 - 85	4	90	0.2
Index (1/heure)		31.6	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	2.5		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.2	0.2	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	2.5	31.7	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.2					
Temps (minutes) < 88%	0.1					
Nombre d'événements < 88%	1					
Temps max. simple < 88%	4 sec at 22:22:58					
SpO2 minimum (%)	87	at 22:22:58				
SpO2 max. (%)	98	at 22:22:38				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.2					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	61.1					
Pouls bas (bpm)	43					
Taux de pulsation élevé (bpm)	93					

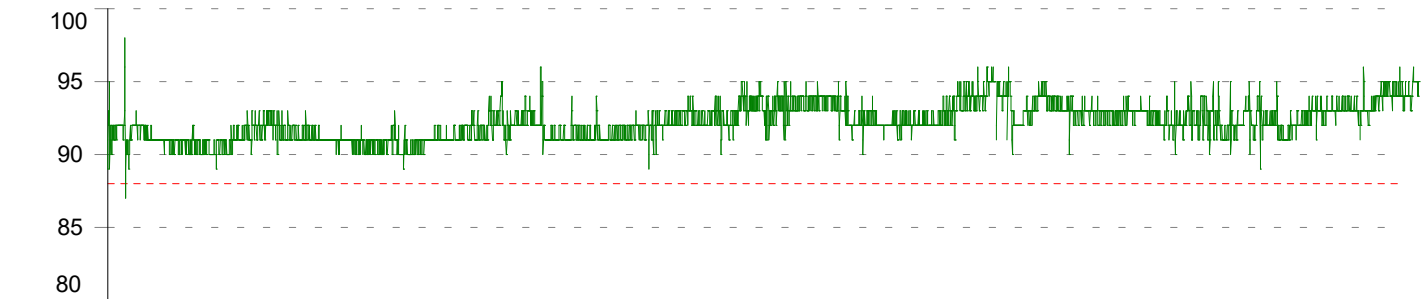
Paramètres d'analyse

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)

