

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	38	484	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	21.0	113.2	94 - 90	18	95	99.0
Durée moyen. événements (sec.)	33.2	14.0	89 - 85	20	90	15.6
Index (1/heure)		55.1	84 - 80	0	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	4.3		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	1.3	1.3	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	4.4	55.8	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
			59 - 55	0	60	0.0
			54 - 50	0	55	0.0
			49 - 45	0	50	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.7					
Temps (minutes) < 88%	1.6					
Nombre d'événements < 88%	3					
Temps max. simple < 88%	36 sec at 07:38:30					
SpO2 minimum (%)	52	at 00:22:06				
SpO2 max. (%)	100	at 00:22:14				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.7					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	58.6					
Pouls bas (bpm)	42					
Taux de pulsation élevé (bpm)	224					

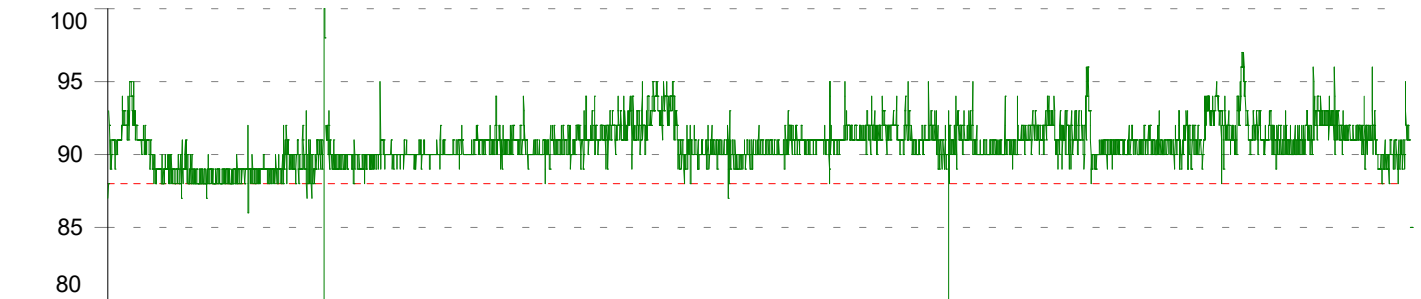
Paramètres d'analyse

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)

