

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	111	106	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	46.5	55.7	94 - 90	49	95	93.0
Durée moyen. événements (sec.)	25.1	31.5	89 - 85	61	90	4.7
Index (1/heure)		12.5	84 - 80	1	85	0.4
Indice de désaturation en oxygène	13.1		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.6	0.8	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	13.2	12.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation			59 - 55	0	60	0.0
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.2		54 - 50	0	55	0.0
Temps (minutes) < 88%	4.6		49 - 45	0	50	0.0
Nombre d'événements < 88%	11		44 - 40	0	45	0.0
Temps max. simple < 88%	68 sec at 06:46:08		39 - 35	0	40	0.0
SpO2 minimum (%)	20 at 02:49:56		34 - 30	0	35	0.0
SpO2 max. (%)	99 at 03:10:56					
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.2					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.1					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	39.1					
Pouls bas (bpm)	32					
Taux de pulsation élevé (bpm)	85					

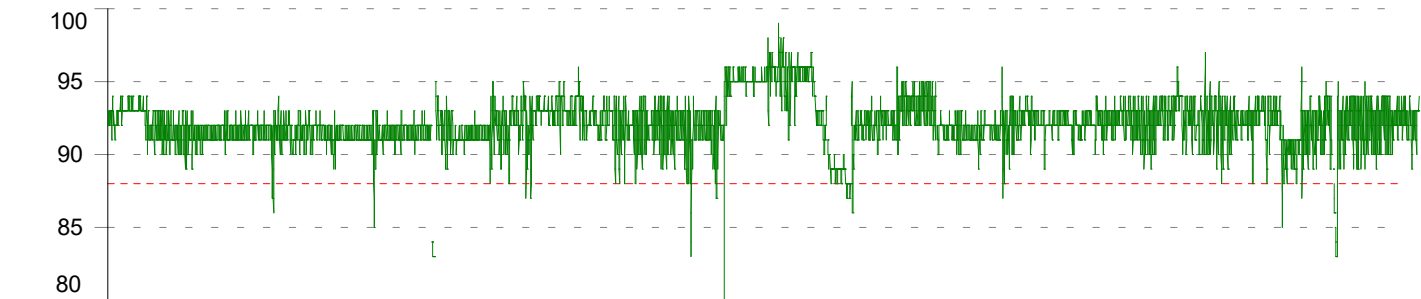
Paramètres d'analyse

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)

