

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	24	151	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	20.3	53.3	94 - 90	9	95	94.7
Durée moyen. événements (sec.)	50.7	21.2	89 - 85	15	90	22.0
Index (1/heure)		21.2	84 - 80	0	85	4.4
Indice de désaturation en oxygène	3.4		79 - 75	0	80	0.1
Artefacts (%)	2.4	2.8	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	3.5	21.8	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.0					
Temps (minutes) < 88%	61.8					
Nombre d'événements < 88%	4					
Temps max. simple < 88%	2308 sec at 00:58:00					
SpO2 minimum (%)	73	at 03:27:24				
SpO2 max. (%)	98	at 01:51:44				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.0					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	47.5					
Pouls bas (bpm)	35					
Taux de pulsation élevé (bpm)	87					

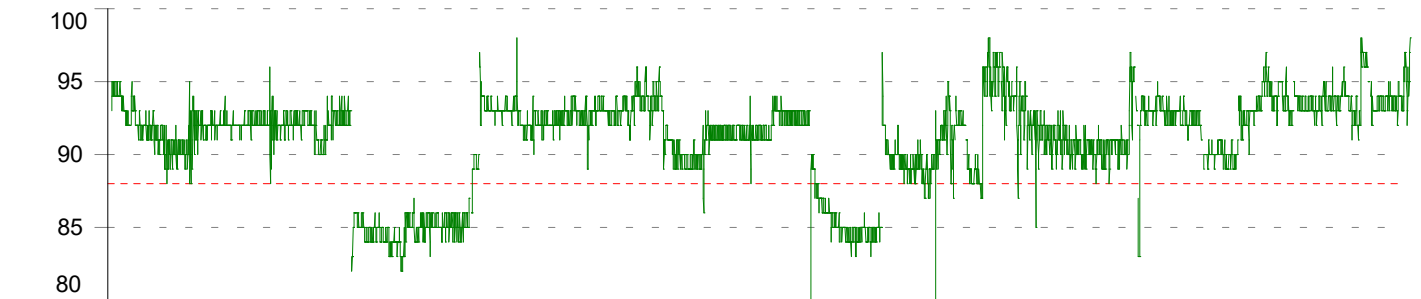
Paramètres d'analyse

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)

