

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	17	81	99 - 95	1	100	99.6
Durée des événements (minutes)	13.1	26.3	94 - 90	5	95	92.4
Durée moyen. événements (sec.)	46.4	19.5	89 - 85	5	90	10.9
Index (1/heure)		9.6	84 - 80	3	85	5.2
Indice de désaturation en oxygène	2.0		79 - 75	3	80	0.5
Artefacts (%)	51.6	51.8	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	4.1	19.9	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.9					
Temps (minutes) < 88%	22.8					
Nombre d'événements < 88%	9					
Temps max. simple < 88%	760 sec at 06:15:51					
SpO2 minimum (%)	75	at 03:24:47				
SpO2 max. (%)	100	at 03:40:11				
Moyenne de SpO2 basse (%)	86.1					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	81.6					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	44.8					
Pouls bas (bpm)	35					
Taux de pulsation élevé (bpm)	93					

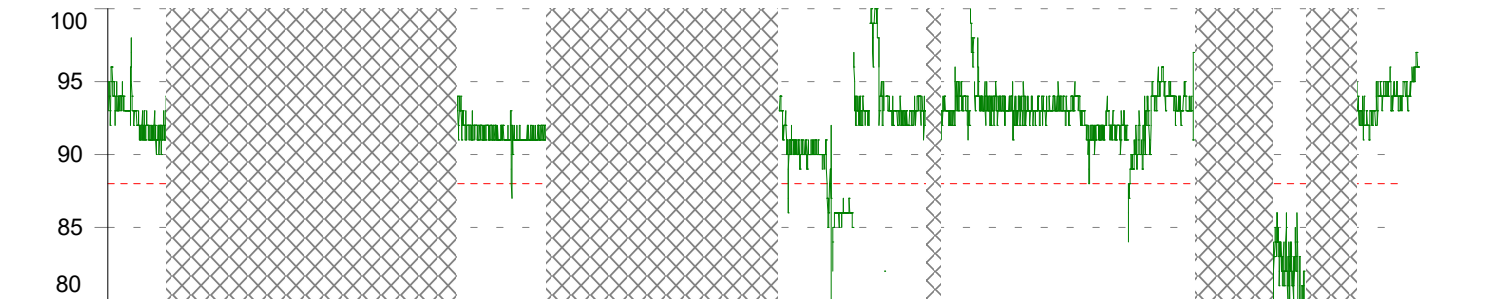
Paramètres d'analyse

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)

