

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	18	161	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	11.7	54.7	94 - 90	14	95	90.0
Durée moyen. événements (sec.)	38.9	20.4	89 - 85	4	90	1.9
Index (1/heure)		19.0	84 - 80	0	85	0.5
Indice de désaturation en oxygène	2.1		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	18.4	18.5	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	2.6	23.3	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.9					
Temps (minutes) < 88%	5.5					
Nombre d'événements < 88%	1					
Temps max. simple < 88%	236 sec at 03:15:23					
SpO2 minimum (%)	79 at 05:10:15					
SpO2 max. (%)	98 at 22:40:23					
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	45.8					
Pouls bas (bpm)	37					
Taux de pulsation élevé (bpm)	94					

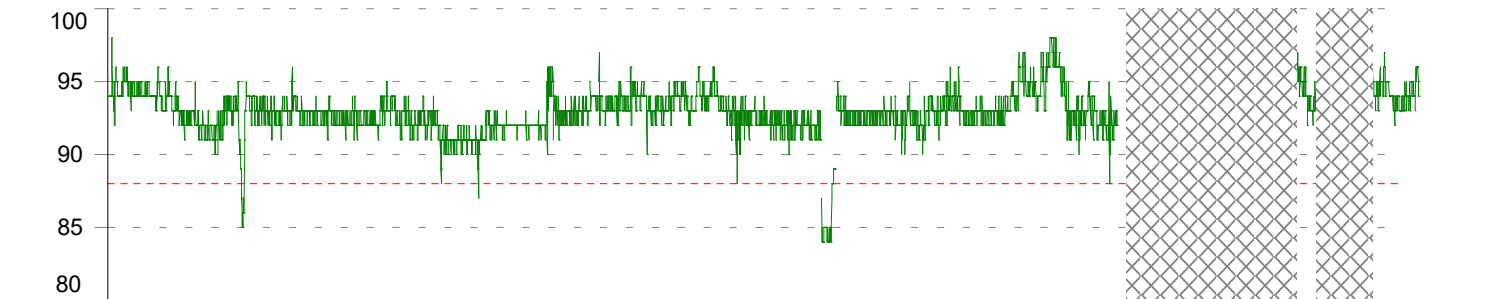
Paramètres d'analyse

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)

