

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	25	60	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	9.6	13.4	94 - 90	21	95	92.4
Durée moyen. événements (sec.)	23.0	13.4	89 - 85	4	90	0.4
Index (1/heure)		7.7	84 - 80	0	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	3.2		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	39.5	39.6	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	5.3	12.7	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.8					
Temps (minutes) < 88%	0.5					
Nombre d'événements < 88%	0					
Temps max. simple < 88%	20 sec at 22:56:12					
SpO2 minimum (%)	81	at 22:56:28				
SpO2 max. (%)	98	at 23:10:56				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.8					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	73.1					
Pouls bas (bpm)	53					
Taux de pulsation élevé (bpm)	141					

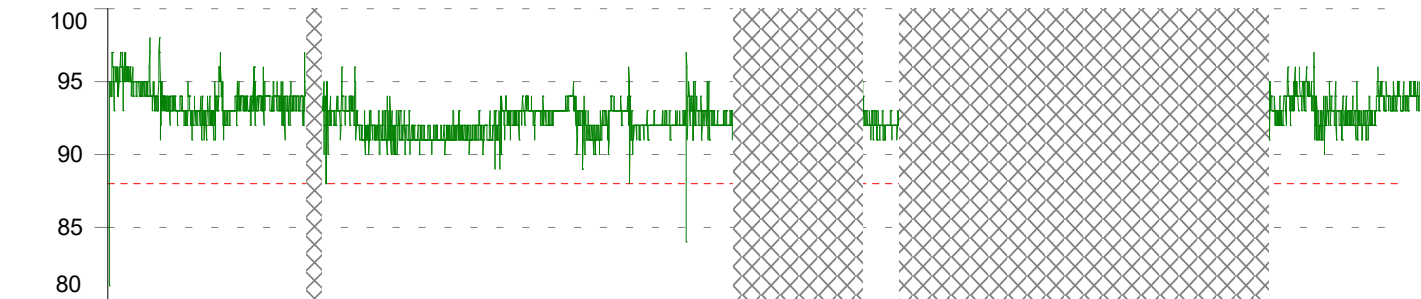
Paramètres d'analyse

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)

