

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	43	257	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	18.9	61.2	94 - 90	35	95	86.5
Durée moyen. événements (sec.)	26.3	14.3	89 - 85	7	90	2.0
Index (1/heure)		29.8	84 - 80	1	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	5.0		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	40.9	41.0	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	8.4	50.4	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	93.1					
Temps (minutes) < 88%	2.1					
Nombre d'événements < 88%	1					
Temps max. simple < 88%	120 sec at 00:50:26					
SpO2 minimum (%)	84	at 00:50:26				
SpO2 max. (%)	98	at 23:08:42				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.7					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	84.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	60.5					
Pouls bas (bpm)	43					
Taux de pulsation élevé (bpm)	98					

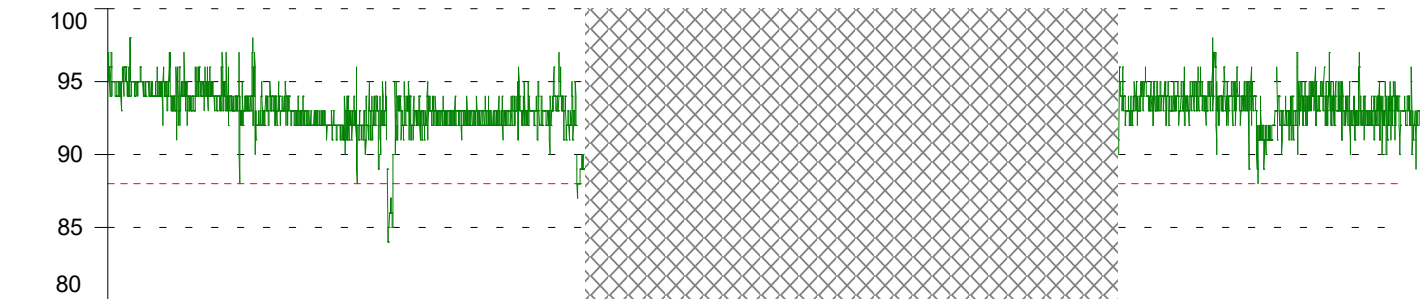
Paramètres d'analyse

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)

