

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	19	125	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	10.9	50.9	94 - 90	9	95	98.7
Durée moyen. événements (sec.)	34.3	24.4	89 - 85	10	90	2.3
Index (1/heure)		15.6	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	2.4		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	19.5	19.5	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	2.9	19.3	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.7					
Temps (minutes) < 88%	4.3					
Nombre d'événements < 88%	3					
Temps max. simple < 88%	208 sec at 04:57:24					
SpO2 minimum (%)	84	at 04:59:52				
SpO2 max. (%)	98	at 07:04:04				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.7					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	48.1					
Pouls bas (bpm)	36					
Taux de pulsation élevé (bpm)	91					

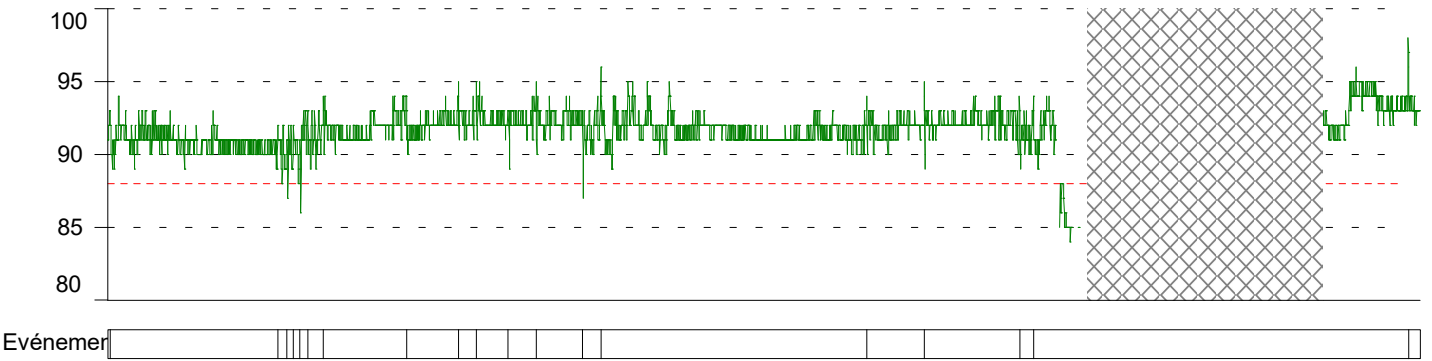
Paramètres d'analyse

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)

