

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	9	42	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	3.4	12.9	94 - 90	0	95	99.9
Durée moyen. événements (sec.)	22.7	18.5	89 - 85	9	90	16.6
Index (1/heure)		50.0	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	10.7		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.4	0.5	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	10.8	50.3	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.3					
Temps (minutes) < 88%	0.9					
Nombre d'événements < 88%	4					
Temps max. simple < 88%	16 sec at 01:37:04					
SpO2 minimum (%)	85	at 01:19:48				
SpO2 max. (%)	95	at 01:18:20				
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.3					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.8					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	55.8					
Pouls bas (bpm)	48					
Taux de pulsation élevé (bpm)	90					

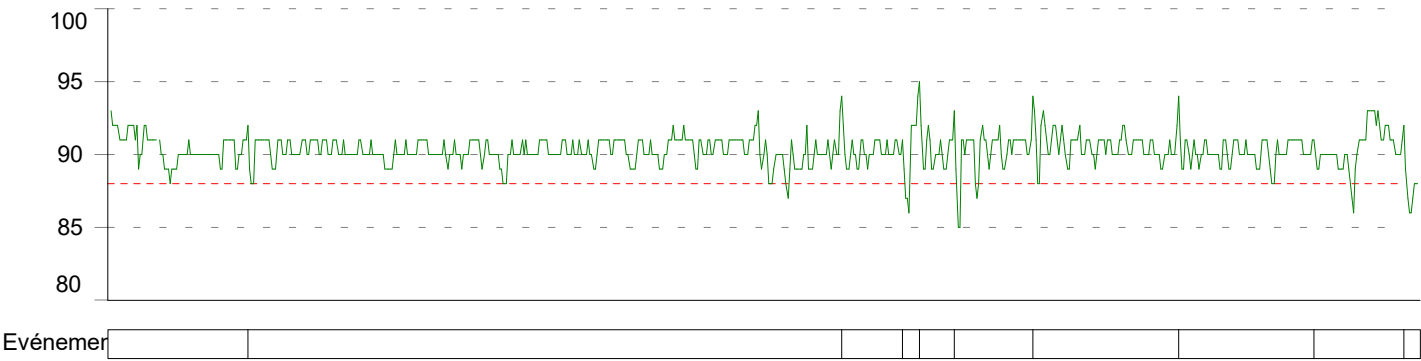
Paramètres d'analyse

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)

