

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	10	130	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	5.2	55.7	94 - 90	4	95	99.6
Durée moyen. événements (sec.)	31.2	25.7	89 - 85	6	90	0.6
Index (1/heure)		16.4	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	1.3		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	14.5	14.5	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	1.5	19.2	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.2					
Temps (minutes) < 88%	0.2					
Nombre d'événements < 88%	1					
Temps max. simple < 88%	12 sec at 05:06:50					
SpO2 minimum (%)	87	at 05:06:50				
SpO2 max. (%)	95	at 22:20:50				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	46.8					
Pouls bas (bpm)	38					
Taux de pulsation élevé (bpm)	84					

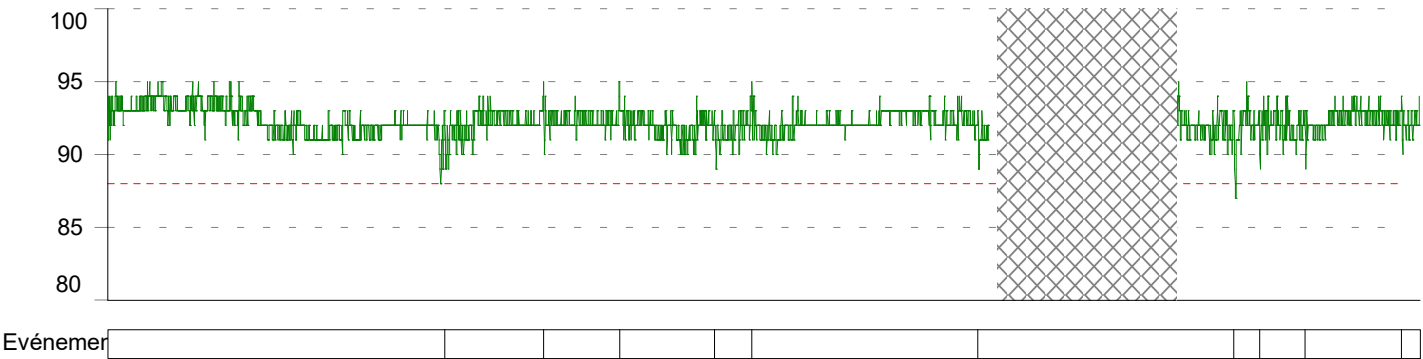
Paramètres d'analyse

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)

