

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	21	194	99 - 95	1	100	99.8
Durée des événements (minutes)	11.1	84.8	94 - 90	6	95	94.1
Durée moyen. événements (sec.)	31.6	26.2	89 - 85	13	90	4.9
Index (1/heure)		21.6	84 - 80	1	85	0.4
Indice de désaturation en oxygène	2.3		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	24.4	24.6	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	3.1	28.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.7					
Temps (minutes) < 88%	6.4					
Nombre d'événements < 88%	3					
Temps max. simple < 88%	208 sec at 23:05:22					
SpO2 minimum (%)	70	at 22:58:02				
SpO2 max. (%)	100	at 03:48:30				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.3					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.7					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	48.3					
Pouls bas (bpm)	35					
Taux de pulsation élevé (bpm)	220					

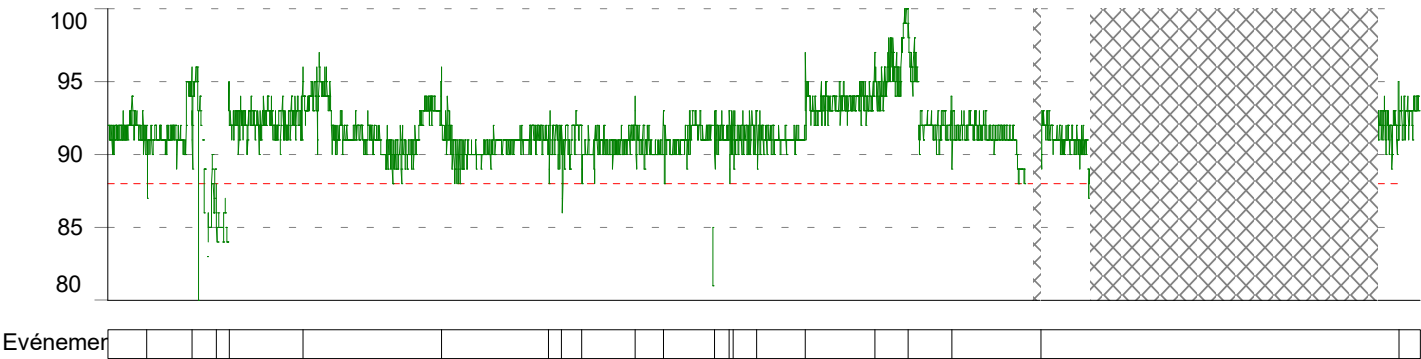
Paramètres d'analyse

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)

