

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	3	25	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	1.3	5.7	94 - 90	1	95	99.4
Durée moyen. événements (sec.)	25.3	13.6	89 - 85	2	90	20.1
Index (1/heure)		23.7	84 - 80	0	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	2.8		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	4.6	4.9	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	3.0	24.9	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.5					
Temps (minutes) < 88%	1.3					
Nombre d'événements < 88%	1					
Temps max. simple < 88%	28 sec at 22:52:48					
SpO2 minimum (%)	80	at 22:52:56				
SpO2 max. (%)	95	at 22:55:32				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.3					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	63.0					
Pouls bas (bpm)	52					
Taux de pulsation élevé (bpm)	284					

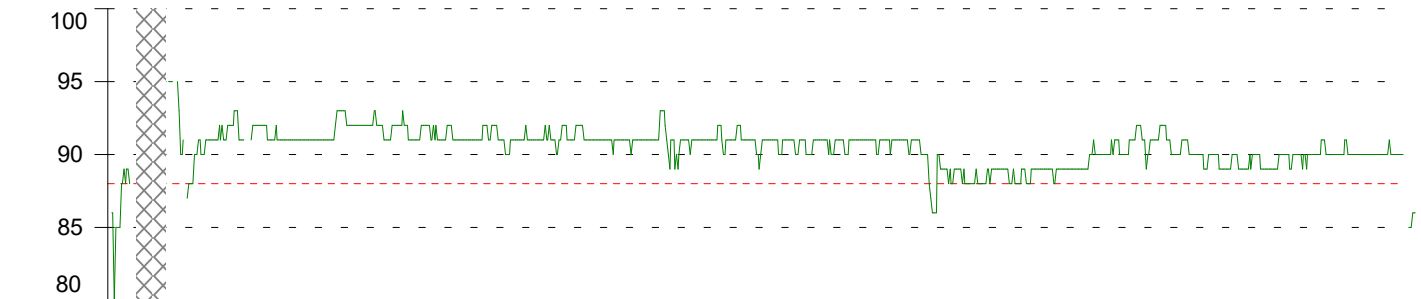
Paramètres d'analyse

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)

