

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	21	117	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	11.2	35.9	94 - 90	18	95	96.2
Durée moyen. événements (sec.)	32.0	18.4	89 - 85	3	90	0.8
Index (1/heure)		15.9	84 - 80	0	85	0.3
Indice de désaturation en oxygène	2.9		79 - 75	0	80	0.1
Artefacts (%)	50.7	51.3	74 - 70	0	75	0.1
Index ajusté (1/heure)	5.8	32.6	69 - 65	0	70	0.1
			64 - 60	0	65	0.1
			59 - 55	0	60	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.0					
Temps (minutes) < 88%	0.9					
Nombre d'événements < 88%	0					
Temps max. simple < 88%	12 sec at 23:41:40					
SpO2 minimum (%)	62	at 23:41:40				
SpO2 max. (%)	99	at 23:58:24				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.5					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	54.8					
Pouls bas (bpm)	41					
Taux de pulsation élevé (bpm)	180					

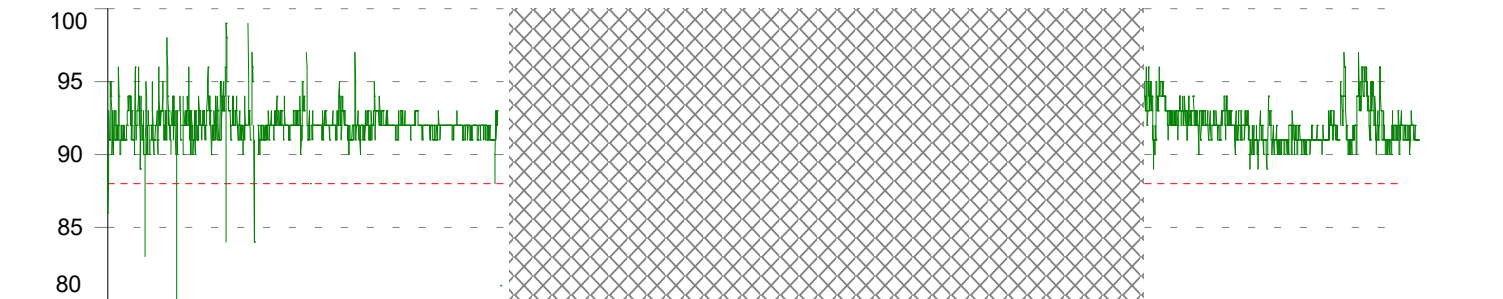
Paramètres d'analyse

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)

