

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	43	104	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	17.0	41.9	94 - 90	3	95	99.9
Durée moyen. événements (sec.)	23.7	24.2	89 - 85	39	90	37.5
Index (1/heure)		15.2	84 - 80	1	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	6.3		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.4	0.5	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	6.3	15.3	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.9					
Temps (minutes) < 88%	9.0					
Nombre d'événements < 88%	24					
Temps max. simple < 88%	28 sec at 05:12:31					
SpO2 minimum (%)	81	at 02:05:47				
SpO2 max. (%)	96	at 07:17:47				
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.2					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.2					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	59.7					
Pouls bas (bpm)	48					
Taux de pulsation élevé (bpm)	103					

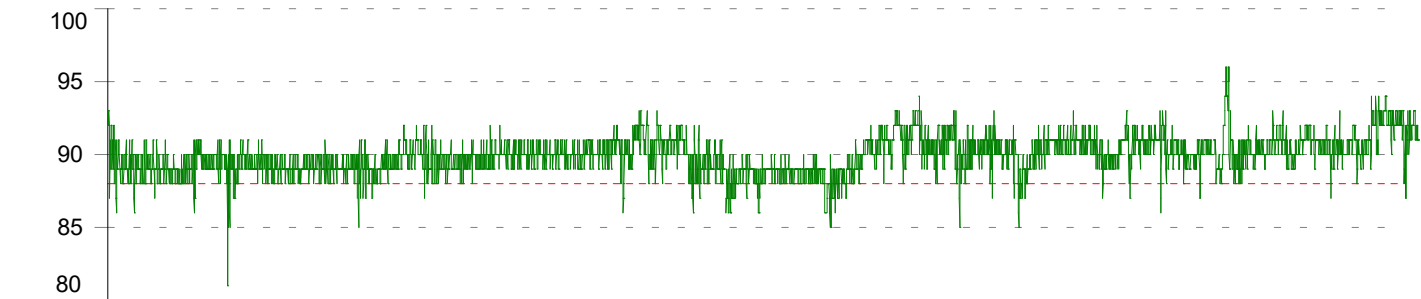
Paramètres d'analyse

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)

