

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	17	45	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	6.0	24.5	94 - 90	1	95	100.0
Durée moyen. événements (sec.)	21.2	32.7	89 - 85	16	90	11.0
Index (1/heure)		14.2	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	5.4		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.2	0.3	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	5.4	14.2	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.7					
Temps (minutes) < 88%	1.3					
Nombre d'événements < 88%	3					
Temps max. simple < 88%	28 sec at 23:52:09					
SpO2 minimum (%)	86	at 23:52:13				
SpO2 max. (%)	94	at 22:41:01				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.3					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.7					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	54.0					
Pouls bas (bpm)	47					
Taux de pulsation élevé (bpm)	100					

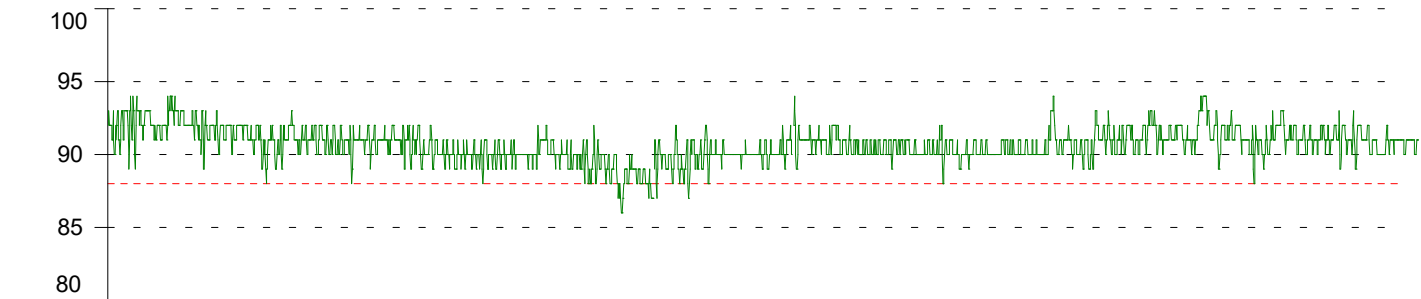
Paramètres d'analyse

Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes

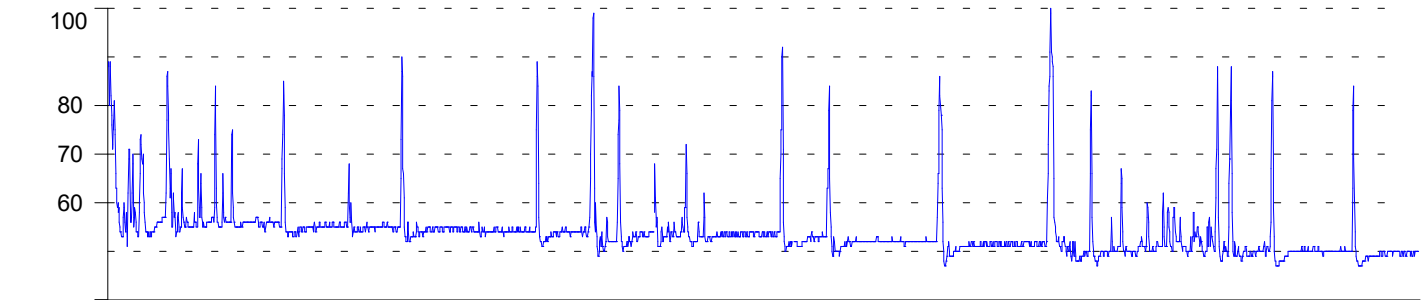
Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:37 23:00 23:30 0:00 0:30 1:00 1:30