

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	37	110	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	12.6	29.2	94 - 90	20	95	95.2
Durée moyen. événements (sec.)	20.4	15.9	89 - 85	15	90	21.6
Index (1/heure)		29.7	84 - 80	2	85	5.1
Indice de désaturation en oxygène	10.0		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	15.1	15.2	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	11.8	35.0	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
			59 - 55	0	60	0.0
			54 - 50	0	55	0.0
			49 - 45	0	50	0.0
			44 - 40	0	45	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.2					
Temps (minutes) < 88%	22.5					
Nombre d'événements < 88%	5					
Temps max. simple < 88%	1000 sec at 00:44:26					
SpO2 minimum (%)	48	at 23:54:34				
SpO2 max. (%)	98	at 23:27:06				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.2					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.2					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	62.0					
Pouls bas (bpm)	37					
Taux de pulsation élevé (bpm)	164					

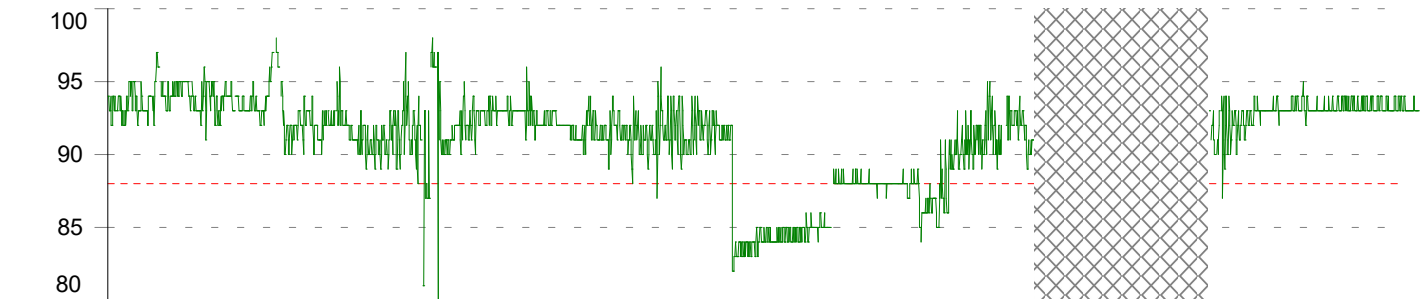
Paramètres d'analyse

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

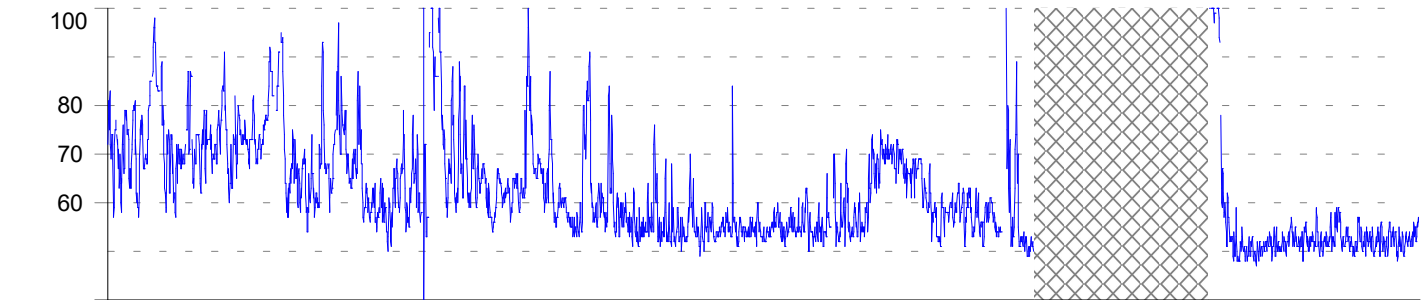
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:58 23:30 0:00 0:30 1:00 1:30 2:00 2:30