

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	62	48	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	18.1	19.8	94 - 90	0	95	100.0
Durée moyen. événements (sec.)	17.5	24.8	89 - 85	62	90	50.3
Index (1/heure)		6.6	84 - 80	0	85	13.5
Indice de désaturation en oxygène	8.6		79 - 75	0	80	0.8
Artefacts (%)	21.3	21.5	74 - 70	0	75	0.6
Index ajusté (1/heure)	10.9	8.5	69 - 65	0	70	0.4
			64 - 60	0	65	0.4
			59 - 55	0	60	0.3
% de saturation			54 - 50	0	55	0.2
SpO2 moyen. sans événem. (%)	88.6		49 - 45	0	50	0.2
Temps (minutes) < 88%	67.9		44 - 40	0	45	0.2
Nombre d'événements < 88%	28		39 - 35	0	40	0.2
Temps max. simple < 88%	2672 sec at 00:04:43		34 - 30	0	35	0.1
SpO2 minimum (%)	21 at 00:04:43					
SpO2 max. (%)	96 at 05:06:39					
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.5					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	64.0					
Pouls bas (bpm)	46					
Taux de pulsation élevé (bpm)	133					

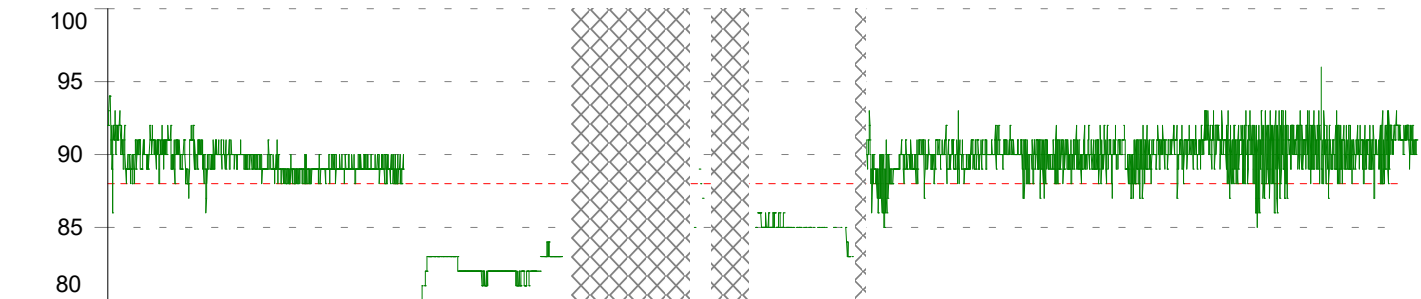
Paramètres d'analyse

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

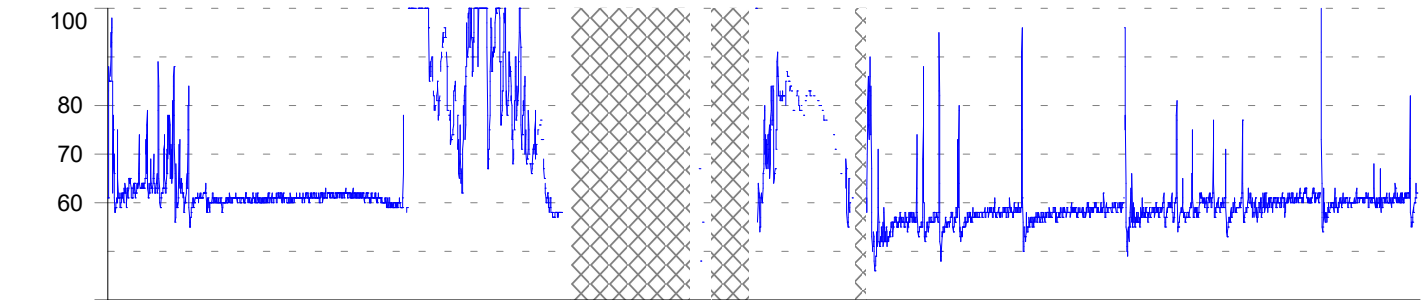
Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:25 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00