

Date de l'enregistrement: 19 August 2024

Heure: 23:08:31

Durée: 07:45:44

Analysée: 07:45:44

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	51	313	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	19.8	70.9	94 - 90	45	95	89.8
Durée moyen. événements (sec.)	23.3	13.6	89 - 85	6	90	6.3
Index (1/heure)		40.3	84 - 80	0	85	3.4
Indice de désaturation en oxygène	6.6		79 - 75	0	80	0.2
Artefacts (%)	2.4	2.9	74 - 70	0	75	0.1
Index ajusté (1/heure)	6.7	41.5	69 - 65	0	70	0.1
			64 - 60	0	65	0.1
% de saturation			59 - 55	0	60	0.1
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.5		54 - 50	0	55	0.0
Temps (minutes) < 88%	27.3		49 - 45	0	50	0.0
Nombre d'événements < 88%	0		44 - 40	0	45	0.0
Temps max. simple < 88%	1460 sec at 06:27:23					
SpO2 minimum (%)	48	at 06:27:23				
SpO2 max. (%)	98	at 23:28:15				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.9					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	63.5					
Pouls bas (bpm)	46					
Taux de pulsation élevé (bpm)	236					

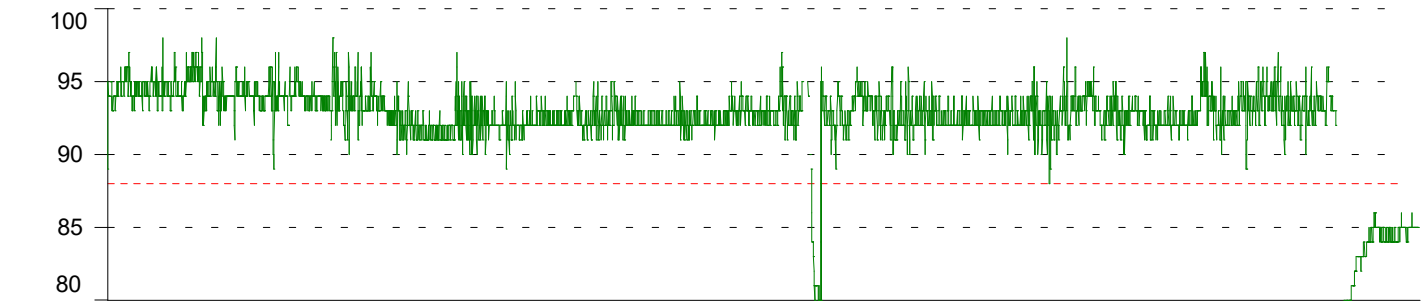
Paramètres d'analyse

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

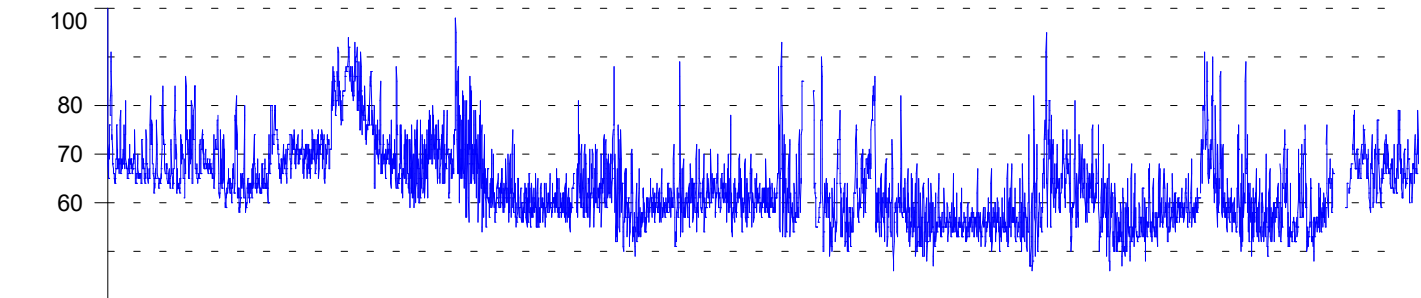
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:08 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00