

Date de l'enregistrement: 25 August 2024

Heure: 22:51:51

Durée: 08:40:40

Analysée: 08:40:40

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	50	431	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	21.0	110.7	94 - 90	29	95	98.6
Durée moyen. événements (sec.)	25.2	15.4	89 - 85	21	90	1.2
Index (1/heure)		49.7	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	5.8		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.1	0.2	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	5.8	49.7	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.2					
Temps (minutes) < 88%	0.5					
Nombre d'événements < 88%	3					
Temps max. simple < 88%	12 sec at 00:23:39					
SpO2 minimum (%)	86	at 00:00:23				
SpO2 max. (%)	100	at 04:00:35				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.7					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.7					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	52.6					
Pouls bas (bpm)	38					
Taux de pulsation élevé (bpm)	100					

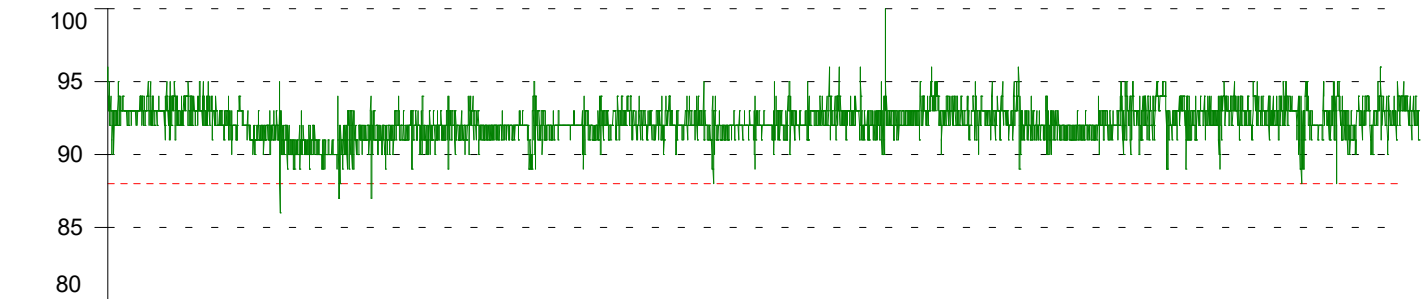
Paramètres d'analyse

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

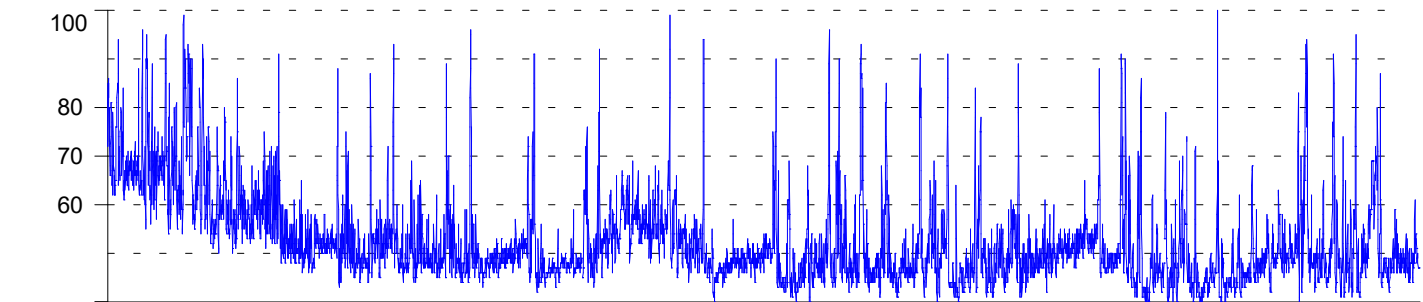
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:51 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00