

Date de l'enregistrement: 06 December 2024Heure: 22:45:38

Durée: 06:47:32

Analysée: 06:47:32

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	164	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	35.5	55.5	94 - 90	19	95	99.6
Durée moyen. événements (sec.)	41.8	20.3	89 - 85	32	90	4.0
Index (1/heure)		24.1	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	7.5		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.1	0.2	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	7.5	24.2	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.5					
Temps (minutes) < 88%	0.9					
Nombre d'événements < 88%	5					
Temps max. simple < 88%	16 sec at 03:46:06					
SpO2 minimum (%)	86	at 22:46:54				
SpO2 max. (%)	96	at 22:48:34				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.0					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.4					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	50.7					
Pouls bas (bpm)	40					
Taux de pulsation élevé (bpm)	105					

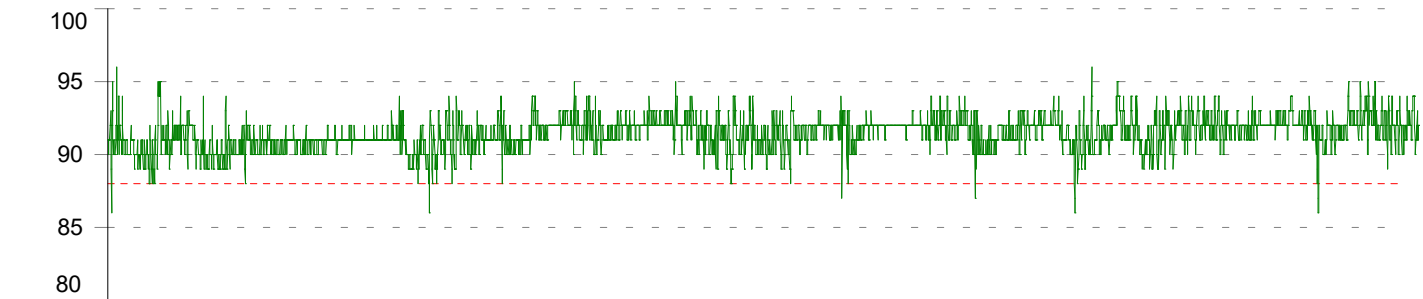
Paramètres d'analyse

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

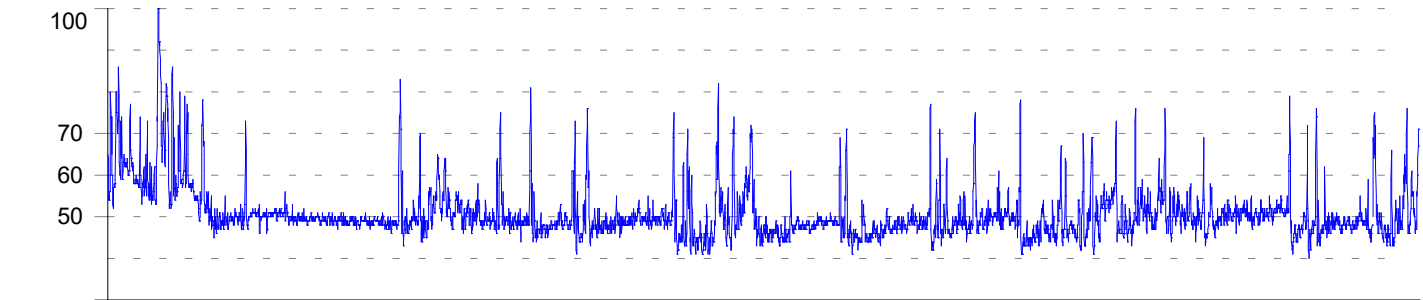
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

22:4 23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00