

Date de l'enregistrement: 12 July 2024

Heure: 22:32:42

Durée: 08:04:08

Analysée: 08:04:08

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	258	90	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	109.8	54.7	94 - 90	13	95	99.0
Durée moyen. événements (sec.)	25.5	36.4	89 - 85	237	90	27.2
Index (1/heure)		11.2	84 - 80	8	85	0.2
Indice de désaturation en oxygène	32.0		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.3	0.4	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	32.1	11.2	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.7					
Temps (minutes) < 88%	26.0					
Nombre d'événements < 88%	131					
Temps max. simple < 88%	24 sec at 23:26:58					
SpO2 minimum (%)	83	at 02:49:30				
SpO2 max. (%)	98	at 22:32:54				
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.3					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.2					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	40.2					
Pouls bas (bpm)	33					
Taux de pulsation élevé (bpm)	85					

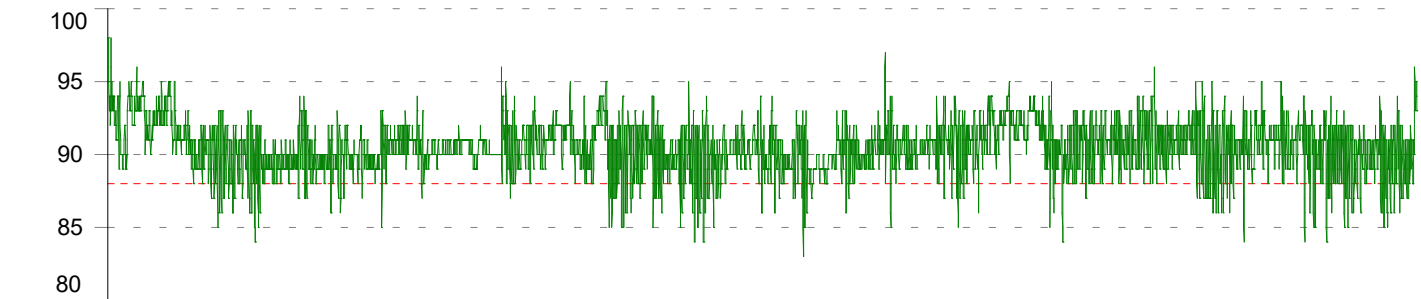
Paramètres d'analyse

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

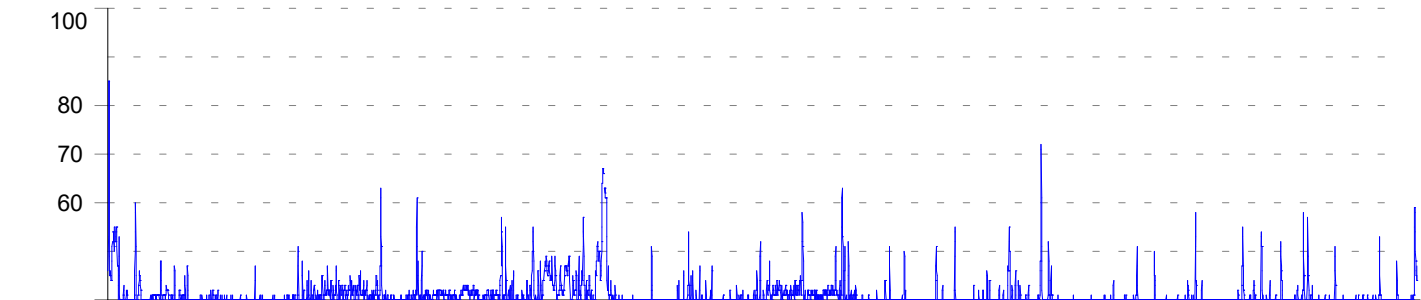
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

22:32

23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00