

Date de l'enregistrement: 14 July 2024

Heure: 21:55:39

Durée: 08:46:04

Analysée: 08:46:04

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	270	92	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	107.7	52.5	94 - 90	17	95	99.1
Durée moyen. événements (sec.)	23.9	34.3	89 - 85	239	90	29.6
Index (1/heure)		10.5	84 - 80	14	85	0.4
Indice de désaturation en oxygène	30.8		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.8	0.8	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	31.0	10.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.7					
Temps (minutes) < 88%	27.6					
Nombre d'événements < 88%	139					
Temps max. simple < 88%	28 sec at 23:22:27					
SpO2 minimum (%)	81	at 06:38:31				
SpO2 max. (%)	99	at 03:36:59				
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.3					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.1					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	44.0					
Pouls bas (bpm)	35					
Taux de pulsation élevé (bpm)	72					

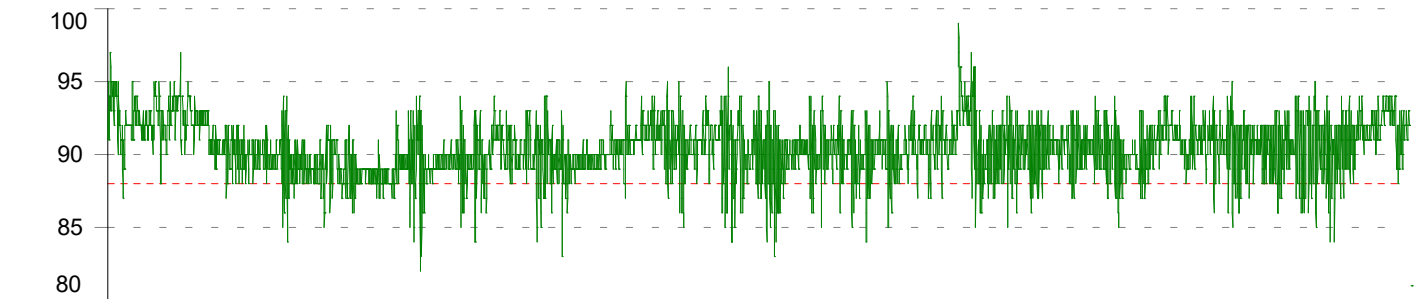
Paramètres d'analyse

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

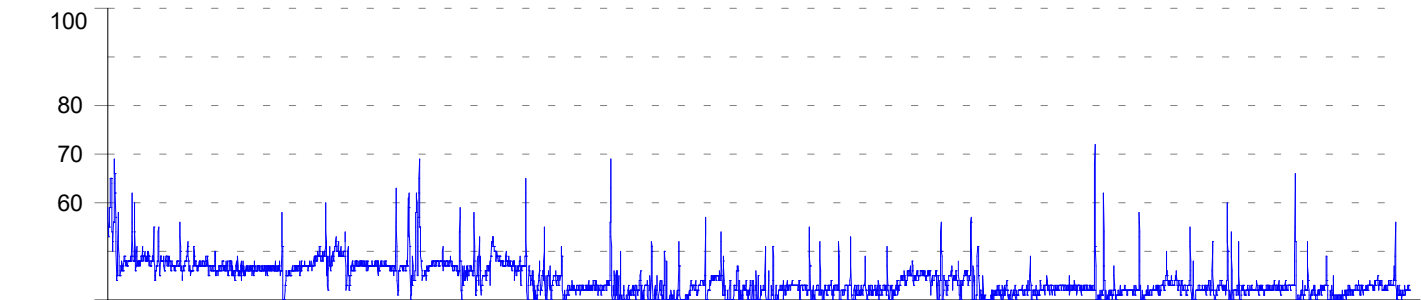
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

21:55

23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00