

Date de l'enregistrement: 18 July 2024

Heure: 22:12:52

Durée: 08:19:40

Analysée: 08:19:40

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	250	112	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	104.0	67.5	94 - 90	24	95	97.8
Durée moyen. événements (sec.)	25.0	36.2	89 - 85	211	90	17.5
Index (1/heure)		13.4	84 - 80	15	85	0.3
Indice de désaturation en oxygène	30.0		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.8	0.9	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	30.3	13.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.4					
Temps (minutes) < 88%	20.7					
Nombre d'événements < 88%	114					
Temps max. simple < 88%	20 sec at 23:38:48					
SpO2 minimum (%)	69	at 22:22:12				
SpO2 max. (%)	97	at 22:14:40				
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.5					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.1					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	43.8					
Pouls bas (bpm)	36					
Taux de pulsation élevé (bpm)	73					

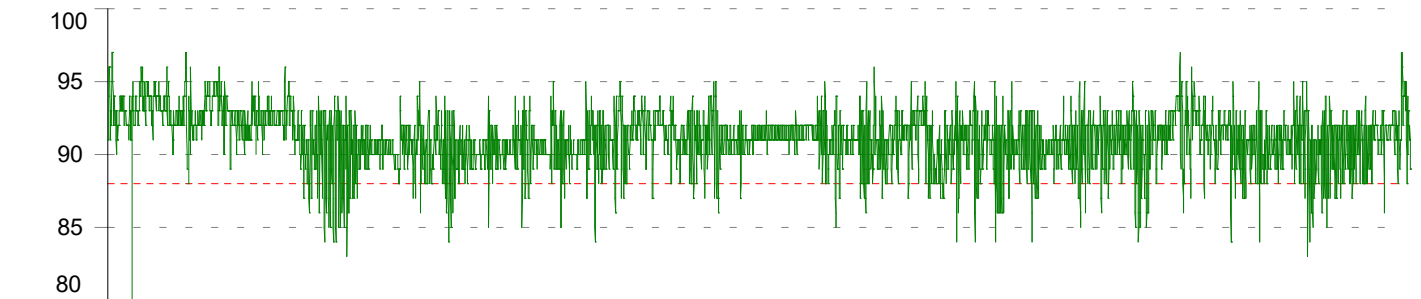
Paramètres d'analyse

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

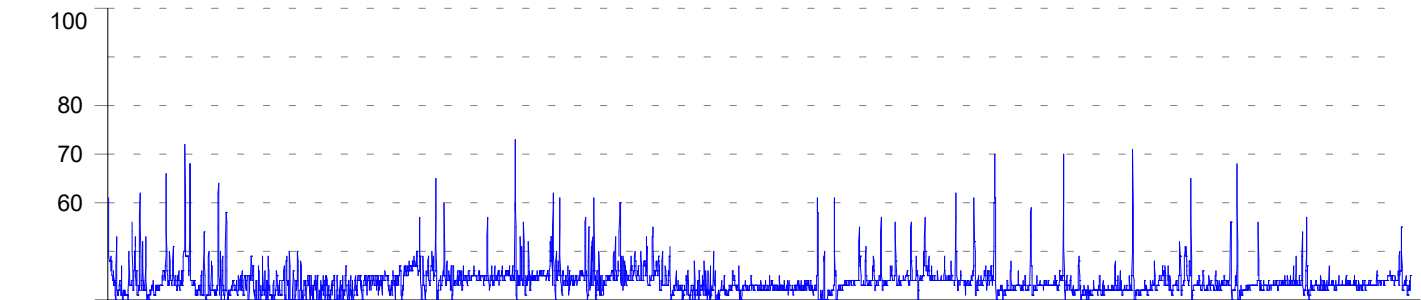
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

22:12

23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00