

Date de l'enregistrement: 12 August 2024

Heure: 21:46:29

Durée: 09:01:20

Analysée: 09:01:20

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	52	588	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	29.7	141.5	94 - 90	36	95	97.0
Durée moyen. événements (sec.)	34.2	14.4	89 - 85	16	90	0.6
Index (1/heure)		65.2	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	5.8		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.3	0.4	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	5.8	65.4	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.3					
Temps (minutes) < 88%	0.1					
Nombre d'événements < 88%	2					
Temps max. simple < 88%	4 sec at 23:07:29					
SpO2 minimum (%)	87	at 23:07:29				
SpO2 max. (%)	98	at 00:09:38				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.3					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	54.3					
Pouls bas (bpm)	31					
Taux de pulsation élevé (bpm)	240					

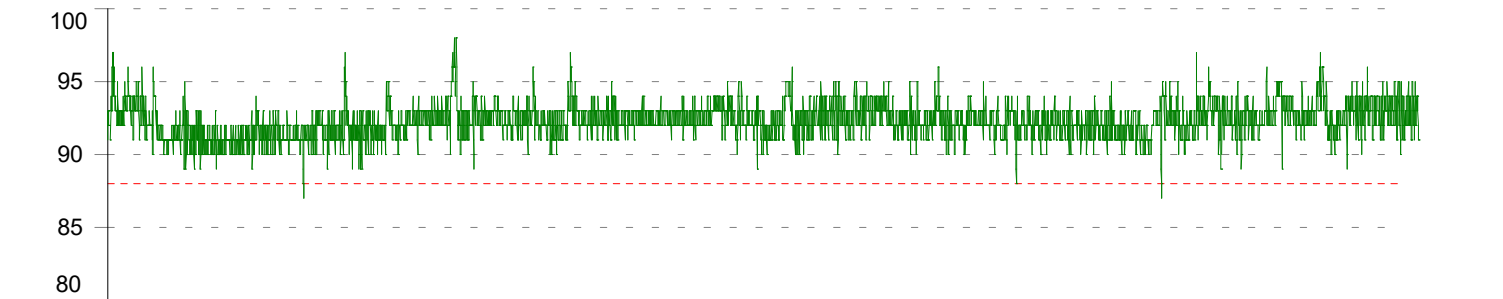
Paramètres d'analyse

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

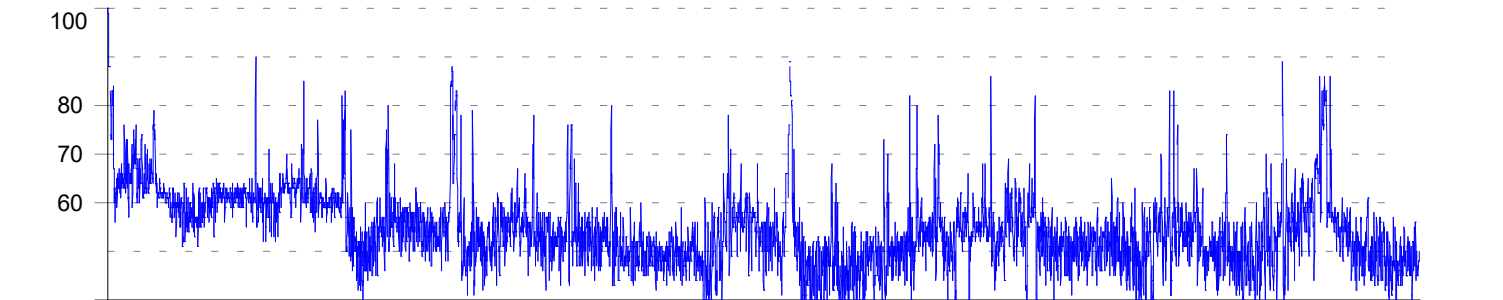
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

21:46

23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00