

Date de l'enregistrement: 16 August 2024

Heure: 21:29:43

Durée: 08:35:08

Analysée: 08:35:08

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	50	308	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	23.1	96.9	94 - 90	31	95	96.6
Durée moyen. événements (sec.)	27.7	18.9	89 - 85	19	90	1.0
Index (1/heure)		35.9	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	5.8		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.2	0.2	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	5.8	35.9	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.1					
Temps (minutes) < 88%	0.5					
Nombre d'événements < 88%	4					
Temps max. simple < 88%	12 sec at 22:54:19					
SpO2 minimum (%)	87	at 22:23:07				
SpO2 max. (%)	98	at 21:34:03				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.0					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	52.8					
Pouls bas (bpm)	38					
Taux de pulsation élevé (bpm)	110					

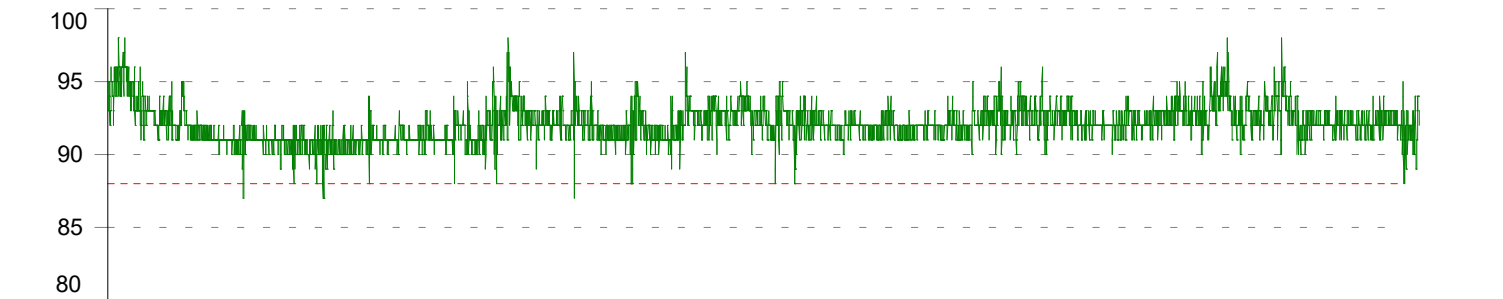
Paramètres d'analyse

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

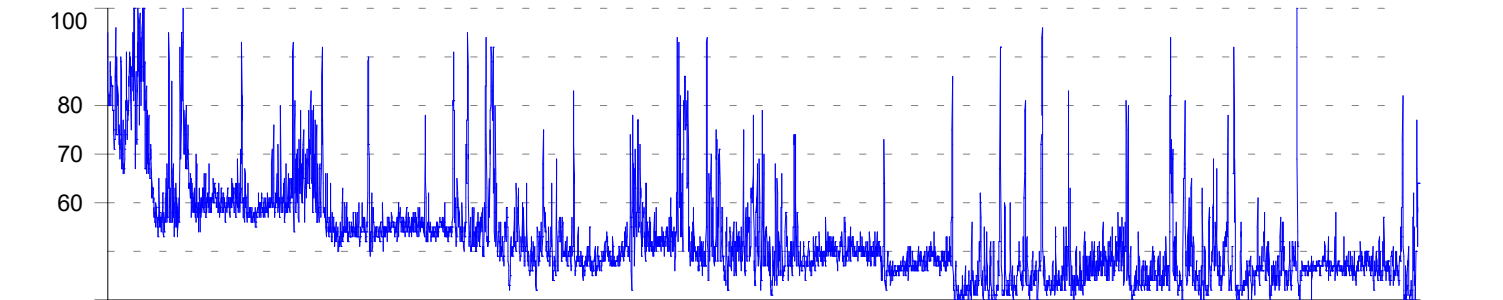
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

21:29

22:00

23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00