

Date de l'enregistrement: 14 August 2024

Heure: 22:03:25

Durée: 08:45:28

Analysée: 08:45:28

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	73	577	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	44.2	151.1	94 - 90	58	95	96.4
Durée moyen. événements (sec.)	36.3	15.7	89 - 85	14	90	5.7
Index (1/heure)		65.9	84 - 80	1	85	0.5
Indice de désaturation en oxygène	8.3		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.5	0.6	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	8.4	66.3	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.0					
Temps (minutes) < 88%	14.2					
Nombre d'événements < 88%	4					
Temps max. simple < 88%	364 sec at 05:11:37					
SpO2 minimum (%)	82	at 05:13:49				
SpO2 max. (%)	98	at 06:48:37				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.0					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	51.2					
Pouls bas (bpm)	32					
Taux de pulsation élevé (bpm)	110					

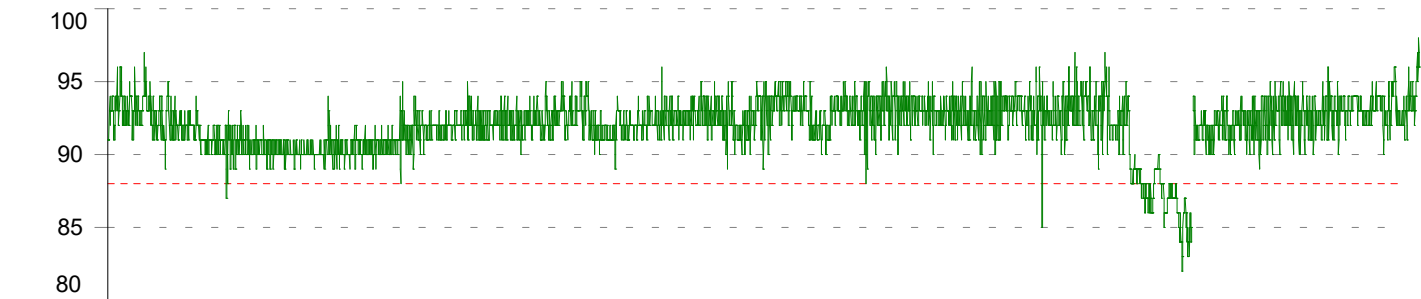
Paramètres d'analyse

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

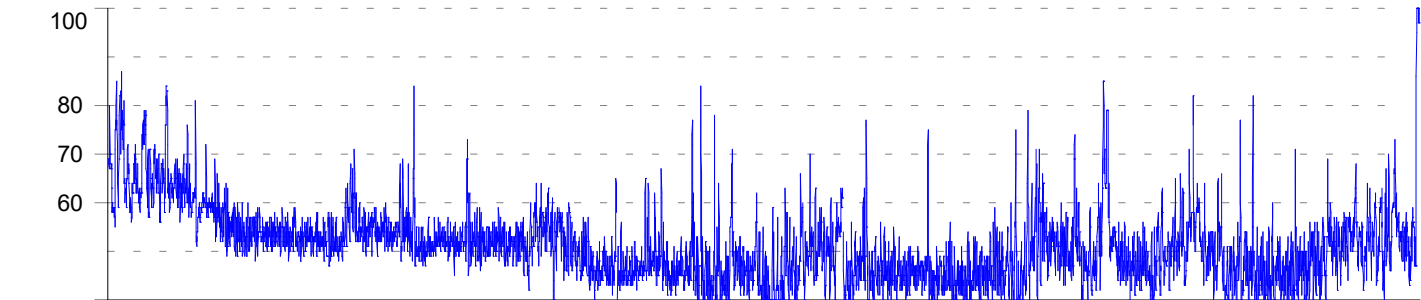
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

22:03

23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00