

Date de l'enregistrement: 04 December 2024

Heure: 21:53:55

Durée: 09:23:00

Analysée: 09:23:00

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	196	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	28.3	88.2	94 - 90	14	95	99.3
Durée moyen. événements (sec.)	33.9	27.0	89 - 85	34	90	13.4
Index (1/heure)		20.9	84 - 80	2	85	2.0
Indice de désaturation en oxygène	5.3		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.5	0.5	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	5.4	21.0	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.0					
Temps (minutes) < 88%	18.0					
Nombre d'événements < 88%	17					
Temps max. simple < 88%	816 sec at 04:46:43					
SpO2 minimum (%)	78	at 02:04:39				
SpO2 max. (%)	98	at 04:45:51				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.2					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	44.7					
Pouls bas (bpm)	32					
Taux de pulsation élevé (bpm)	87					

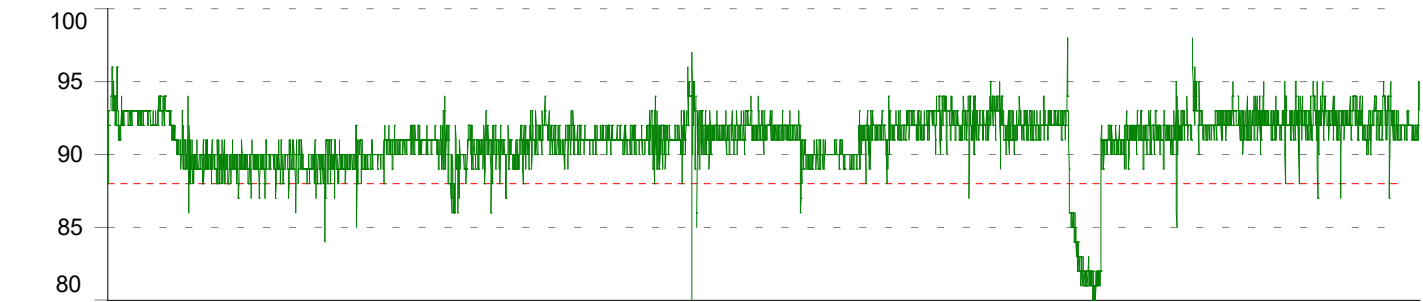
Paramètres d'analyse

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

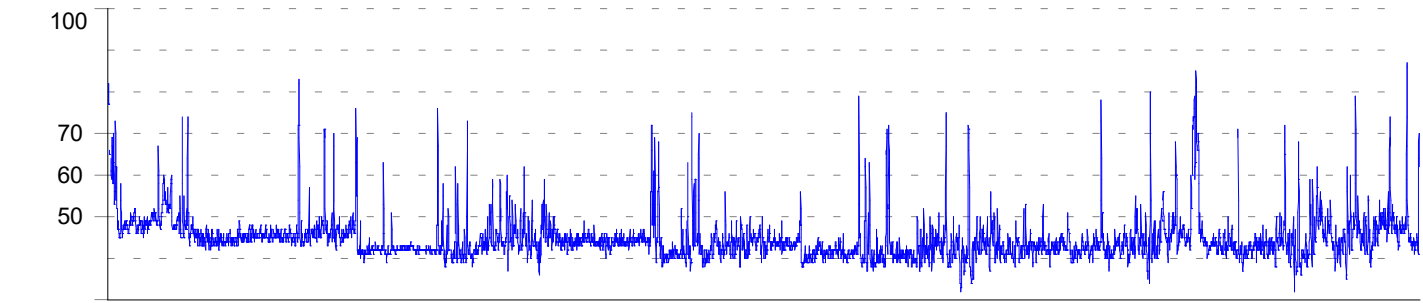
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

21:53

23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00