

Date de l'enregistrement: 04 December 2024

Heure: 23:44:58

Durée: 07:37:24

Analysée: 07:37:24

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	94	153	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	40.9	63.9	94 - 90	14	95	99.5
Durée moyen. événements (sec.)	26.1	25.0	89 - 85	80	90	26.2
Index (1/heure)		20.1	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	12.3		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.1	0.3	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	12.3	20.1	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.4					
Temps (minutes) < 88%	8.3					
Nombre d'événements < 88%	32					
Temps max. simple < 88%	36 sec at 01:32:10					
SpO2 minimum (%)	82	at 07:14:22				
SpO2 max. (%)	98	at 06:29:02				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.1					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	52.6					
Pouls bas (bpm)	40					
Taux de pulsation élevé (bpm)	132					

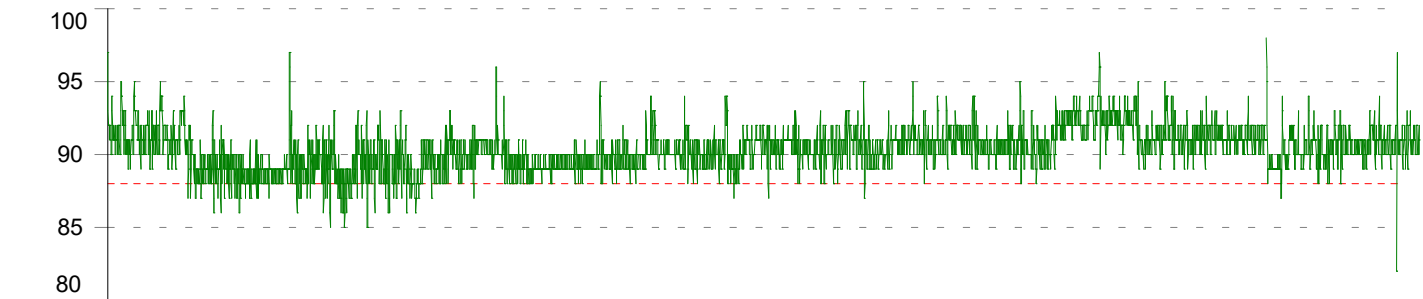
Paramètres d'analyse

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

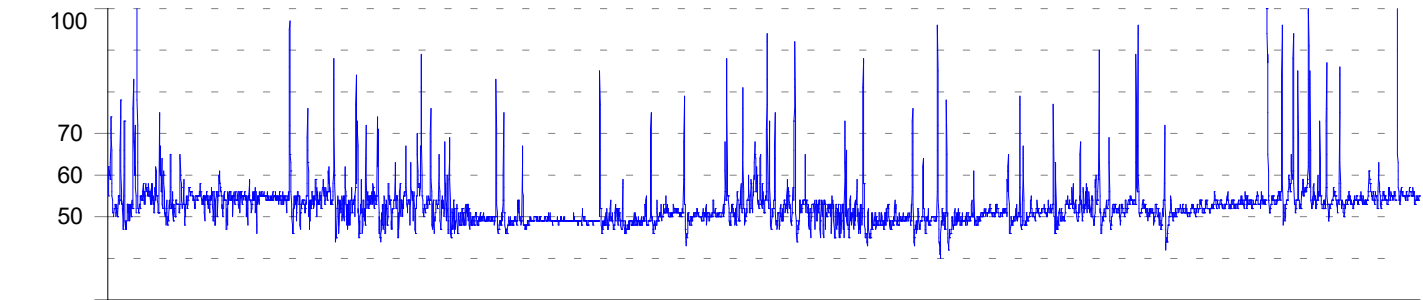
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

23:00:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00