

Date de l'enregistrement: 01 December 2024

Heure: 23:37:31

Durée: 07:20:52

Analysée: 04:38:16

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événement	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	8	106	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	4.7	31.3	94 - 90	3	95	94.4
Durée moyen. événements (sec.)	35.5	17.7	89 - 85	5	90	0.3
Index (1/heure)		14.4	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	1.1		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	37.2	37.3	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	1.7	23.0	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.1					
Temps (minutes) < 88%	0.1					
Nombre d'événements < 88%	0					
Temps max. simple < 88%	4 sec at 06:09:47					
SpO2 minimum (%)	85	at 06:09:47				
SpO2 max. (%)	97	at 02:32:07				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	48.2					
Pouls bas (bpm)	33					
Taux de pulsation élevé (bpm)	89					

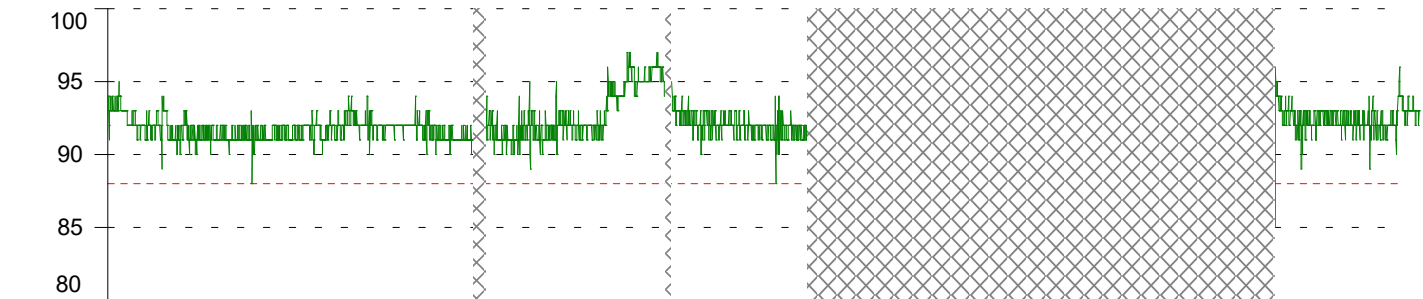
Paramètres d'analyse

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

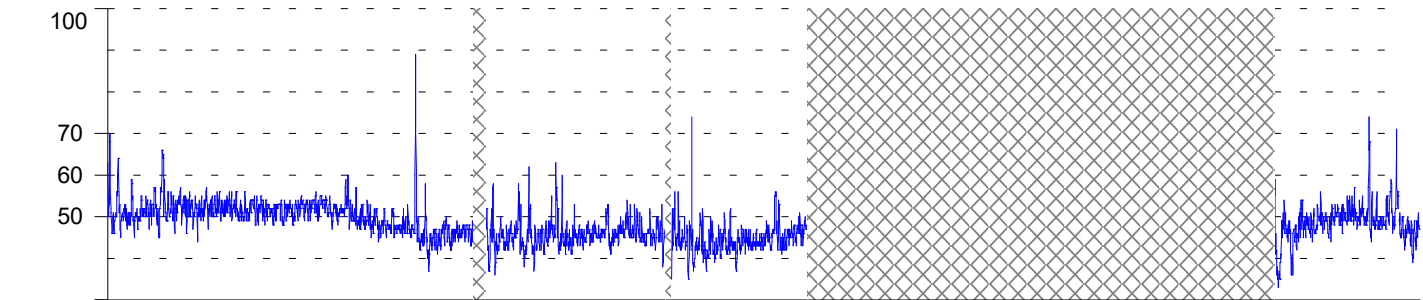
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

23:37 0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00