

Date de l'enregistrement: 30 November 2024

Heure: 23:32:50

Durée: 07:49:32

Analysée: 06:51:16

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	13	197	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	7.9	62.9	94 - 90	11	95	94.8
Durée moyen. événements (sec.)	36.6	19.1	89 - 85	2	90	5.9
Index (1/heure)		25.2	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	1.7		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	12.8	12.8	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	1.9	28.9	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.9					
Temps (minutes) < 88%	1.4					
Nombre d'événements < 88%	1					
Temps max. simple < 88%	40 sec at 02:15:34					
SpO2 minimum (%)	85 at 00:21:54					
SpO2 max. (%)	97 at 02:25:30					
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.3					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	51.0					
Pouls bas (bpm)	38					
Taux de pulsation élevé (bpm)	86					

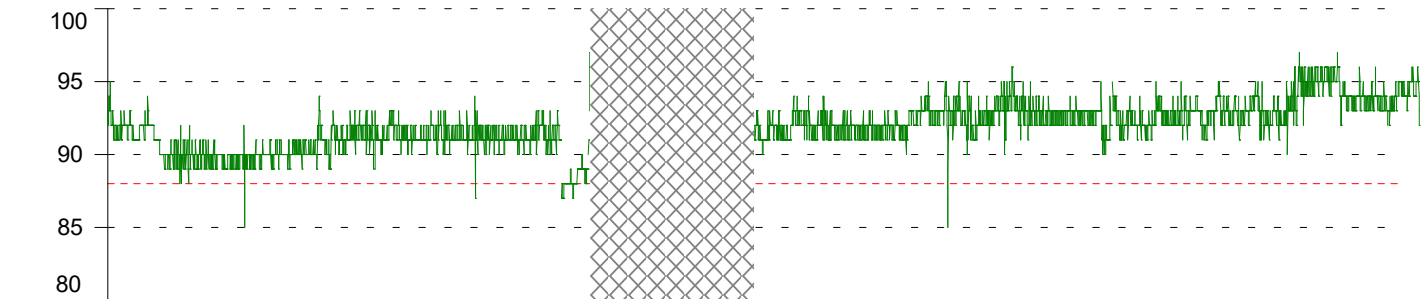
Paramètres d'analyse

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

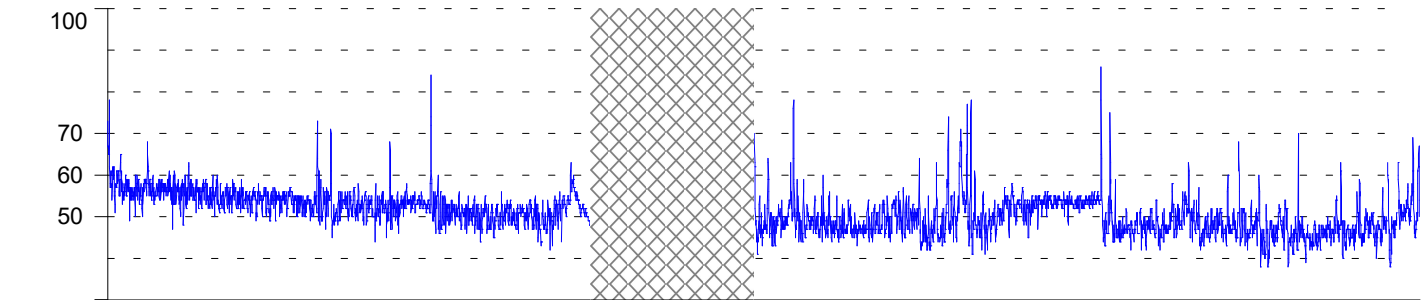
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

23:32

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00