

Date de l'enregistrement: 09 December 2024

Heure: 22:13:35

Durée: 08:18:52

Analysée: 04:45:48

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	60	33	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	35.8	22.5	94 - 90	25	95	97.5
Durée moyen. événements (sec.)	35.8	40.8	89 - 85	34	90	23.0
Index (1/heure)		4.0	84 - 80	1	85	10.3
Indice de désaturation en oxygène	7.2		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	43.8	43.9	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	12.8	7.1	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.3					
Temps (minutes) < 88%	53.3					
Nombre d'événements < 88%	5					
Temps max. simple < 88%	2440 sec at 23:03:23					
SpO2 minimum (%)	83	at 22:37:35				
SpO2 max. (%)	98	at 06:12:48				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.3					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	47.3					
Pouls bas (bpm)	19					
Taux de pulsation élevé (bpm)	72					

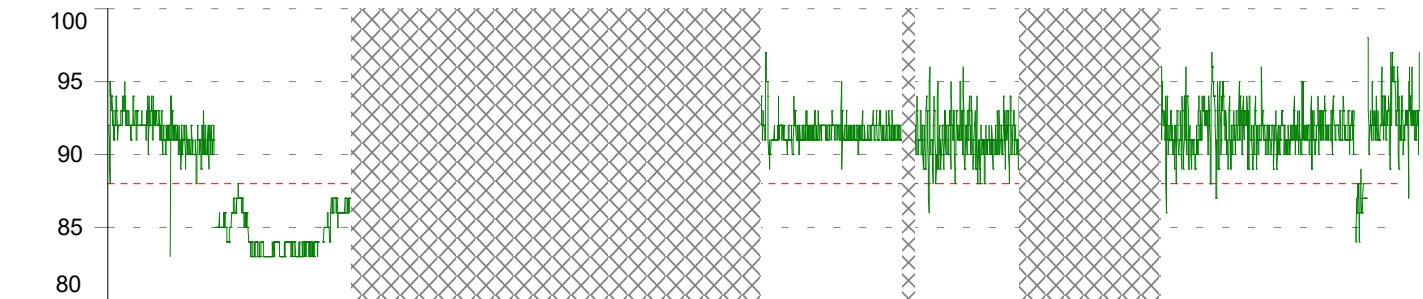
Paramètres d'analyse

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

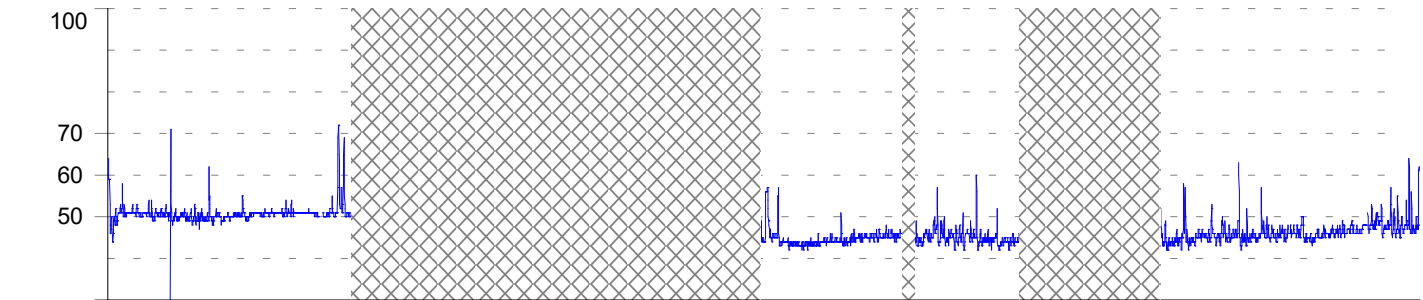
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

22:13

23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00