

Date de l'enregistrement: 27 November 2024

Heure: 21:23:13

Durée: 10:15:36

Analysée: 09:29:40

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	17	190	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	9.9	67.2	94 - 90	12	95	89.9
Durée moyen. événements (sec.)	35.1	21.2	89 - 85	4	90	11.5
Index (1/heure)		18.5	84 - 80	1	85	5.2
Indice de désaturation en oxygène	1.7		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	9.1	9.2	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	1.8	20.4	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.3					
Temps (minutes) < 88%	34.0					
Nombre d'événements < 88%	3					
Temps max. simple < 88%	1720 sec at 23:32:29					
SpO2 minimum (%)	81	at 21:23:21				
SpO2 max. (%)	99	at 00:46:29				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.1					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.7					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	47.2					
Pouls bas (bpm)	32					
Taux de pulsation élevé (bpm)	84					

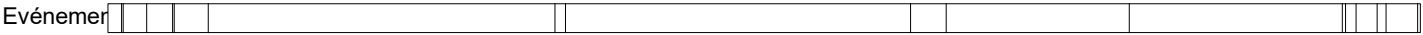
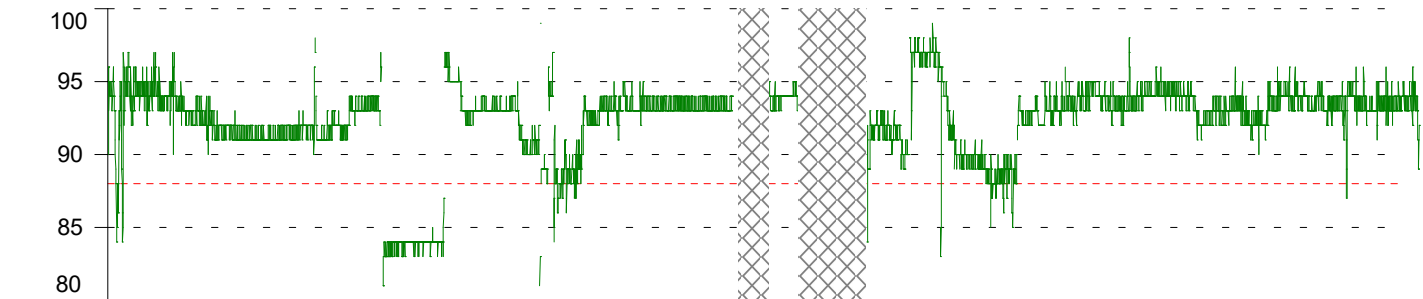
Paramètres d'analyse

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

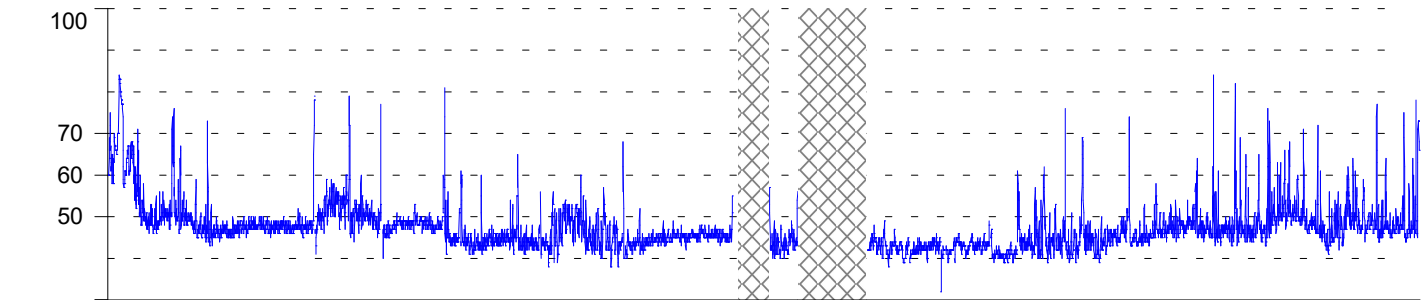
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

21:23

22:00

23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00