

Date de l'enregistrement: 02 December 2024

Heure: 22:09:49

Durée: 09:17:44

Analysée: 07:50:16

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événement	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	62	65	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	31.7	38.8	94 - 90	25	95	98.2
Durée moyen. événements (sec.)	30.7	35.8	89 - 85	36	90	15.8
Index (1/heure)		7.0	84 - 80	1	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	6.7		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	16.3	16.4	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	8.0	8.4	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.1					
Temps (minutes) < 88%	21.1					
Nombre d'événements < 88%	10					
Temps max. simple < 88%	912 sec at 01:24:41					
SpO2 minimum (%)	83	at 00:40:01				
SpO2 max. (%)	98	at 01:50:17				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.9					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	47.5					
Pouls bas (bpm)	41					
Taux de pulsation élevé (bpm)	108					

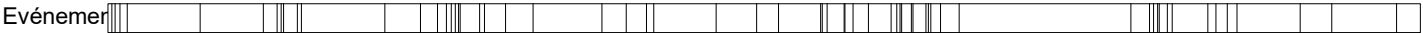
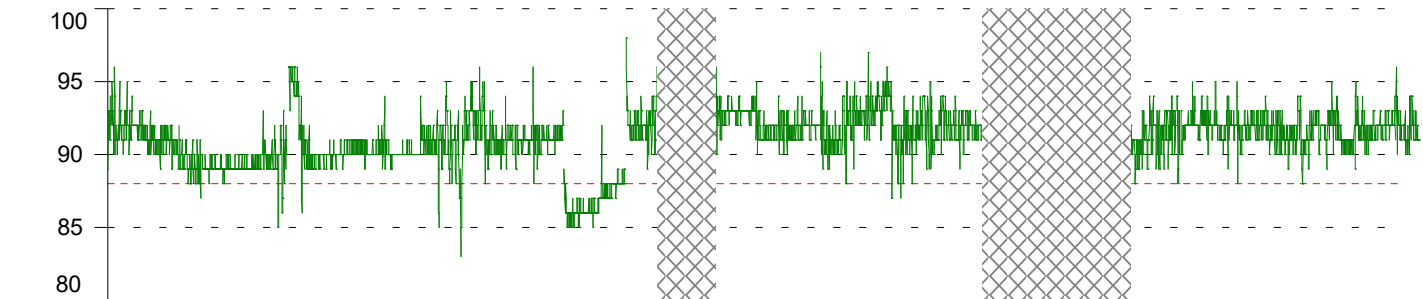
Paramètres d'analyse

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

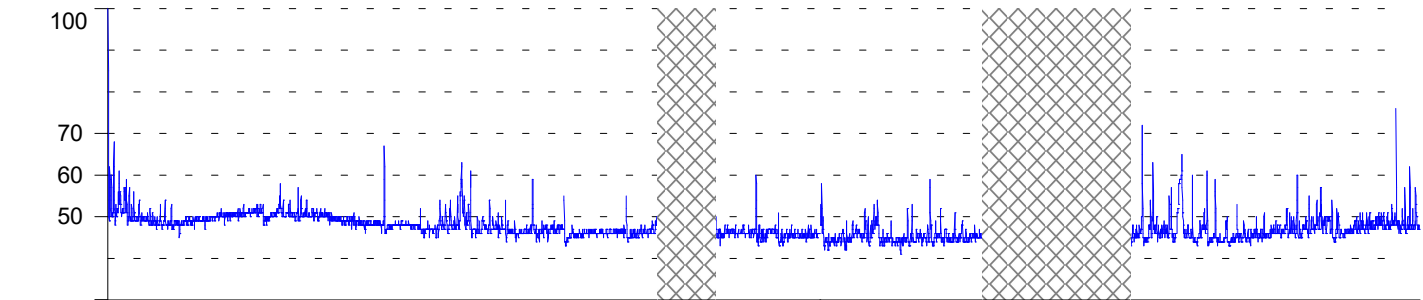
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

22:09

23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00