

Date de l'enregistrement: 05 December 2024Heure: 22:02:05

Durée: 09:00:44

Analysée: 08:49:44

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	78	368	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	31.1	92.5	94 - 90	44	95	96.5
Durée moyen. événements (sec.)	23.9	15.1	89 - 85	34	90	2.5
Index (1/heure)		40.8	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	8.7		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	2.6	2.7	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	8.9	42.0	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.5					
Temps (minutes) < 88%	1.4					
Nombre d'événements < 88%	9					
Temps max. simple < 88%	12 sec at 00:45:53					
SpO2 minimum (%)	85	at 22:02:13				
SpO2 max. (%)	98	at 06:08:49				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.7					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	56.8					
Pouls bas (bpm)	22					
Taux de pulsation élevé (bpm)	97					

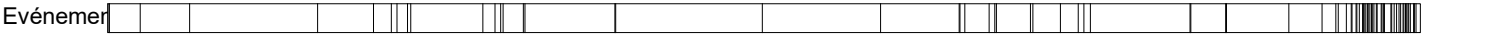
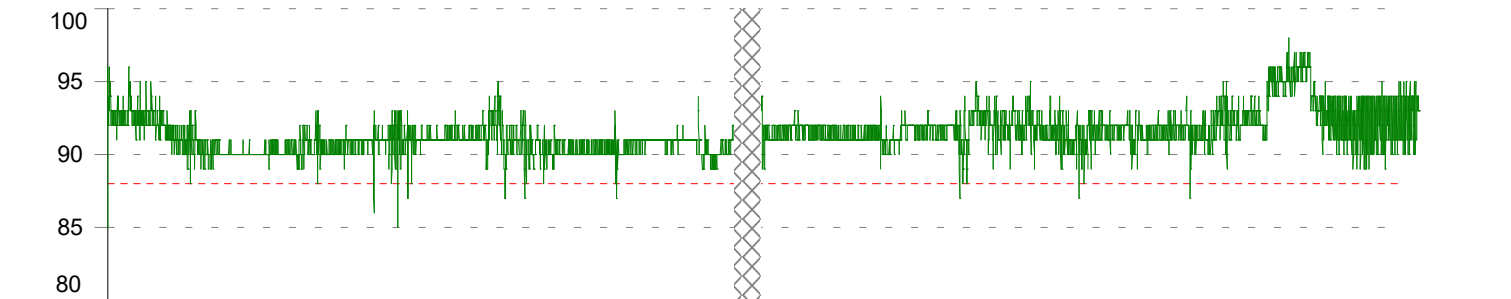
Paramètres d'analyse

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

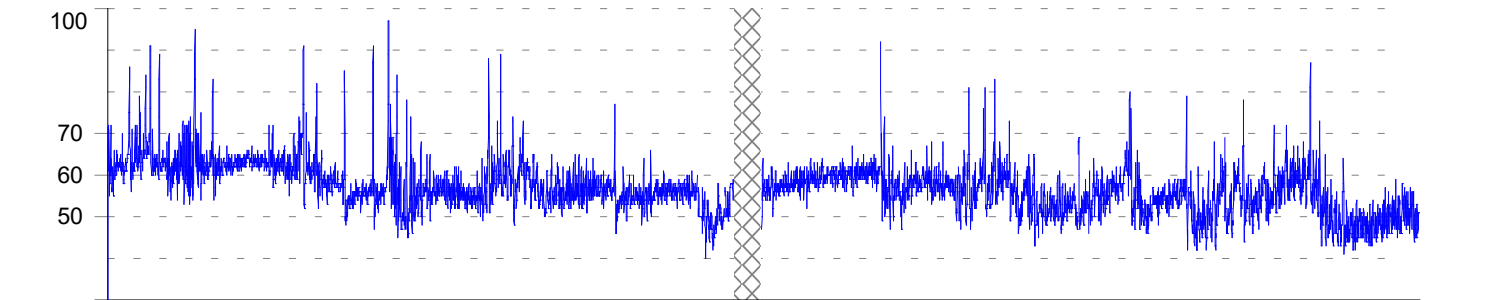
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

22:02

23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00