

Date de l'enregistrement: 25 August 2024

Heure: 23:04:21

Durée: 09:00:04

Analysée: 08:07:04

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	53	149	99 - 95	1	100	100.0
Durée des événements (minutes)	25.1	67.2	94 - 90	16	95	93.1
Durée moyen. événements (sec.)	28.4	27.1	89 - 85	35	90	7.6
Index (1/heure)		16.6	84 - 80	0	85	0.3
Indice de désaturation en oxygène	5.9		79 - 75	0	80	0.3
Artefacts (%)	10.5	10.6	74 - 70	0	75	0.3
Index ajusté (1/heure)	6.6	18.5	69 - 65	1	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.5					
Temps (minutes) < 88%	17.3					
Nombre d'événements < 88%	13					
Temps max. simple < 88%	432 sec at 00:30:29					
SpO2 minimum (%)	69	at 00:30:45				
SpO2 max. (%)	99	at 00:18:41				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.3					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	46.1					
Pouls bas (bpm)	37					
Taux de pulsation élevé (bpm)	94					

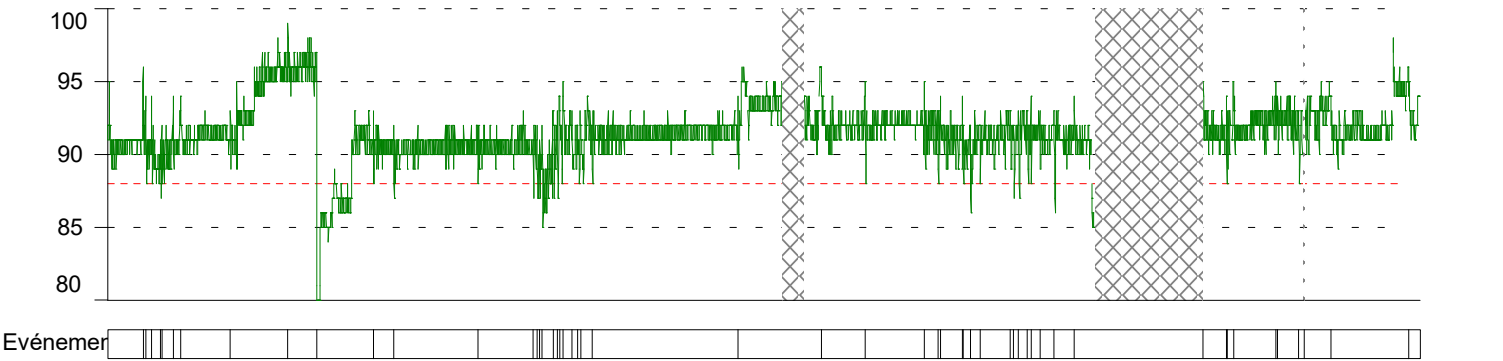
Paramètres d'analyse

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

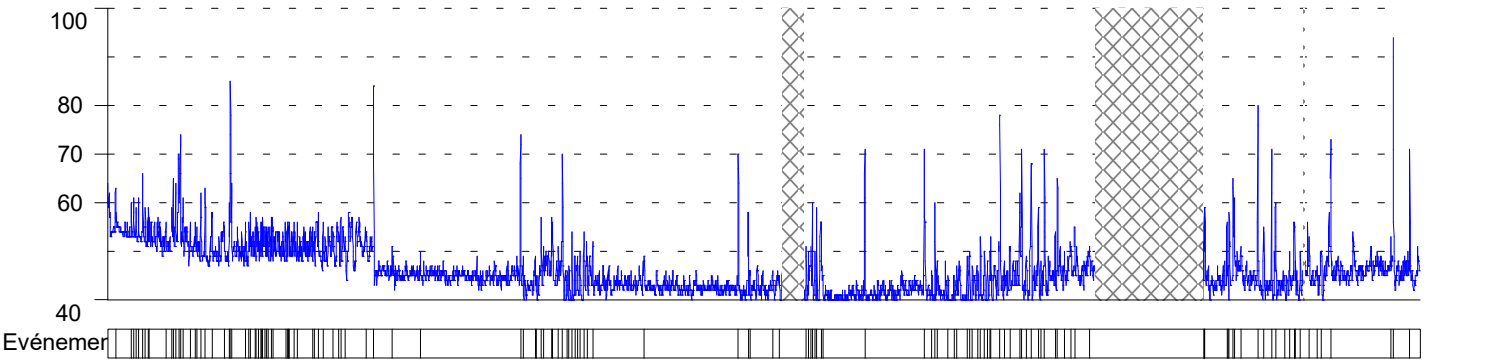
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

23:04

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00

8:00