

Date de l'enregistrement: 09 August 2024

Heure: 23:17:47

Durée: 07:43:44

Analysée: 07:16:56

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	14	282	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	7.0	69.5	94 - 90	13	95	94.2
Durée moyen. événements (sec.)	30.0	14.8	89 - 85	1	90	0.2
Index (1/heure)		36.5	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	1.8		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	7.7	7.9	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	2.0	39.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.6					
Temps (minutes) < 88%	0.0					
Nombre d'événements < 88%	0					
Temps max. simple < 88%	***					
SpO2 minimum (%)	89	at 02:04:31				
SpO2 max. (%)	97	at 03:25:03				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.9					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	58.7					
Pouls bas (bpm)	43					
Taux de pulsation élevé (bpm)	250					

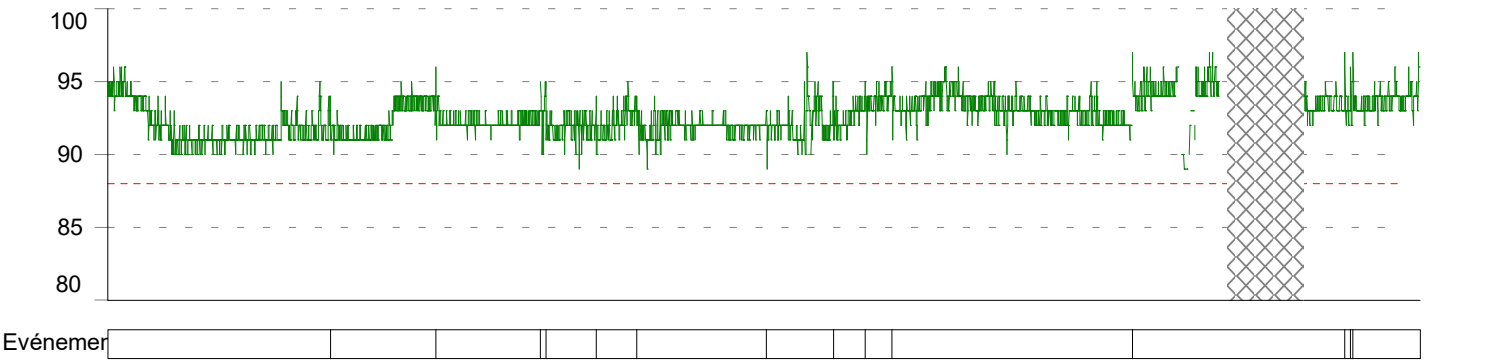
Paramètres d'analyse

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

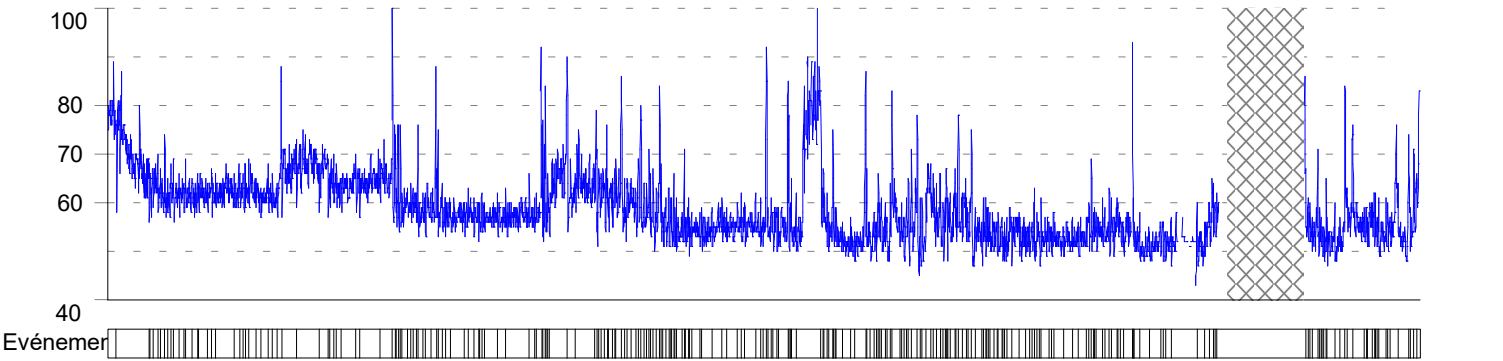
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

23:17

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00