

Date de l'enregistrement: 19 August 2024

Heure: 23:30:59

Durée: 07:42:00

Analysée: 07:36:52

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	75	584	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	30.1	131.3	94 - 90	21	95	99.0
Durée moyen. événements (sec.)	24.1	13.5	89 - 85	54	90	5.4
Index (1/heure)		75.8	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	9.7		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	1.5	1.6	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	9.9	77.0	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.2					
Temps (minutes) < 88%	0.7					
Nombre d'événements < 88%	5					
Temps max. simple < 88%	12 sec at 01:01:15					
SpO2 minimum (%)	87	at 01:01:15				
SpO2 max. (%)	97	at 23:52:23				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.0					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	55.5					
Pouls bas (bpm)	33					
Taux de pulsation élevé (bpm)	102					

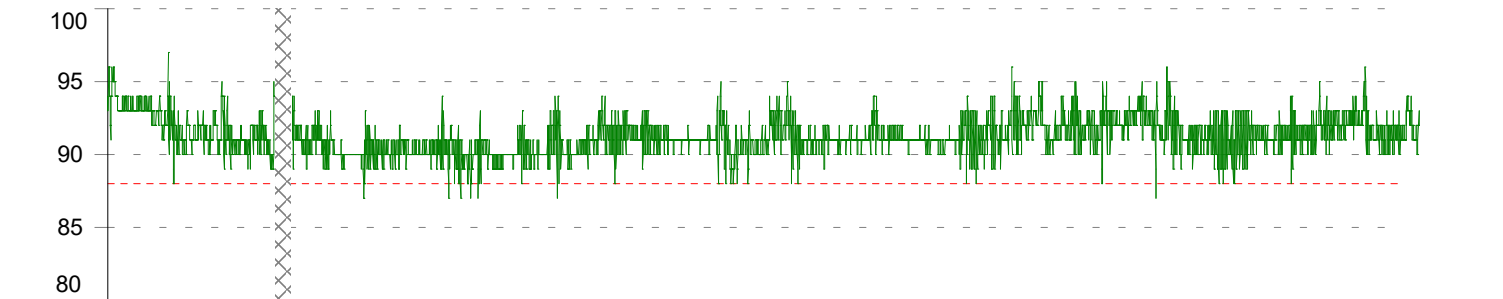
Paramètres d'analyse

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

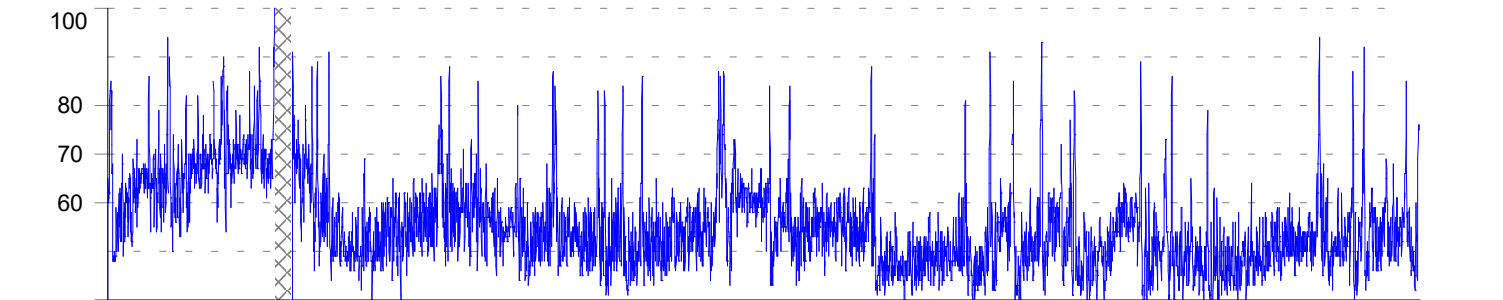
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

23:30

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00