

Date de l'enregistrement: 01 August 2024

Heure: 23:09:49

Durée: 08:51:00

Analysée: 08:51:00

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	98	715	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	44.5	172.0	94 - 90	34	95	99.3
Durée moyen. événements (sec.)	27.3	14.4	89 - 85	63	90	13.2
Index (1/heure)		80.8	84 - 80	1	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	11.1		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.7	0.7	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	11.1	81.3	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.0					
Temps (minutes) < 88%	5.6					
Nombre d'événements < 88%	4					
Temps max. simple < 88%	36 sec at 02:52:09					
SpO2 minimum (%)	81	at 02:52:33				
SpO2 max. (%)	98	at 23:41:57				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.0					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	52.4					
Pouls bas (bpm)	28					
Taux de pulsation élevé (bpm)	97					

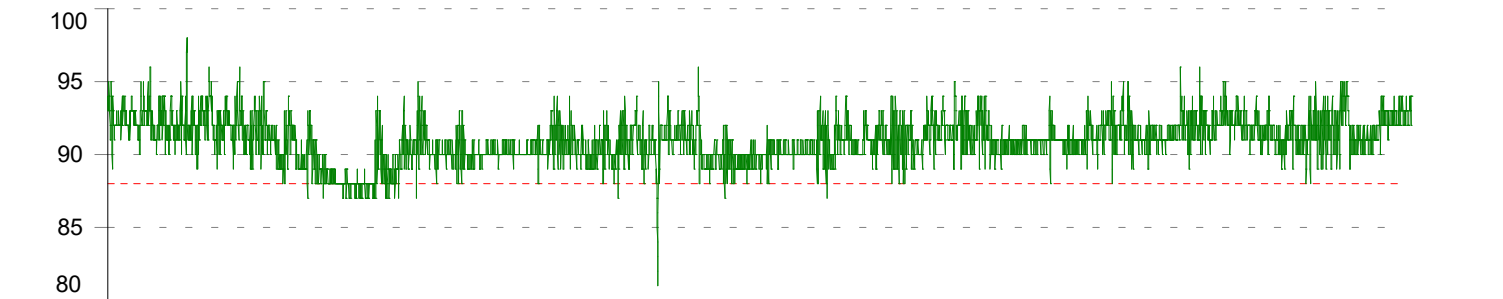
Paramètres d'analyse

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

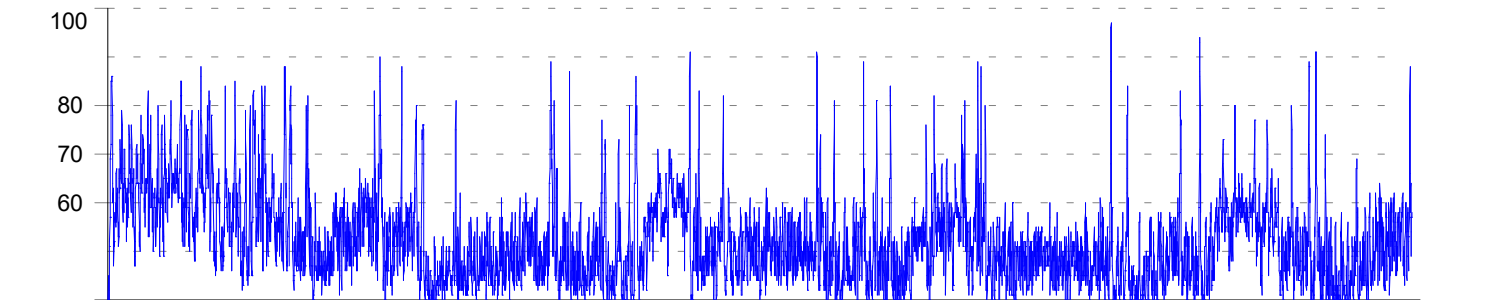
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

23:09

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00

8:00