

Date de l'enregistrement: 15 August 2023

Heure: 21:47:31

Durée: 10:47:32

Analysée: 10:47:32

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	70	318	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	30.3	92.9	94 - 90	9	95	98.4
Durée moyen. événements (sec.)	26.0	17.5	89 - 85	52	90	16.9
Index (1/heure)		29.5	84 - 80	9	85	0.2
Indice de désaturation en oxygène	6.5		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.5	0.6	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	6.5	29.7	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.9					
Temps (minutes) < 88%	31.1					
Nombre d'événements < 88%	31					
Temps max. simple < 88%	112 sec at 23:21:43					
SpO2 minimum (%)	81	at 07:23:39				
SpO2 max. (%)	99	at 23:41:11				
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.3					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	54.0					
Pouls bas (bpm)	24					
Taux de pulsation élevé (bpm)	130					

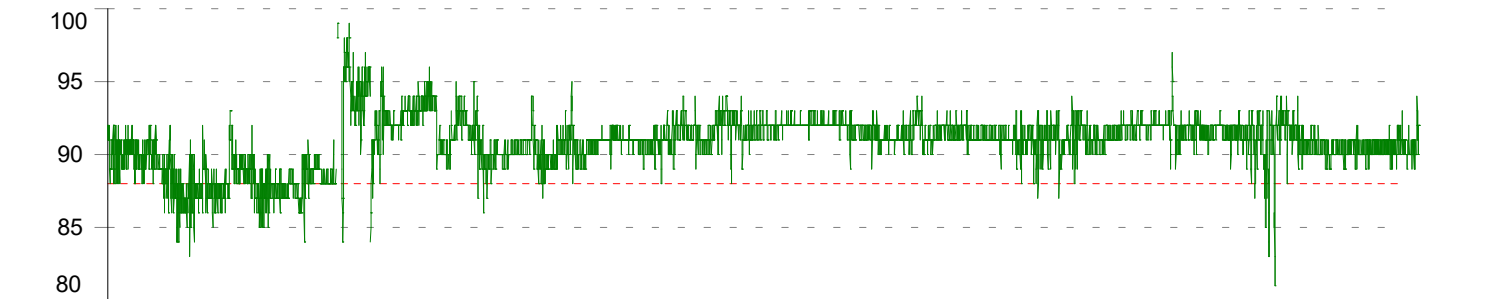
Paramètres d'analyse

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

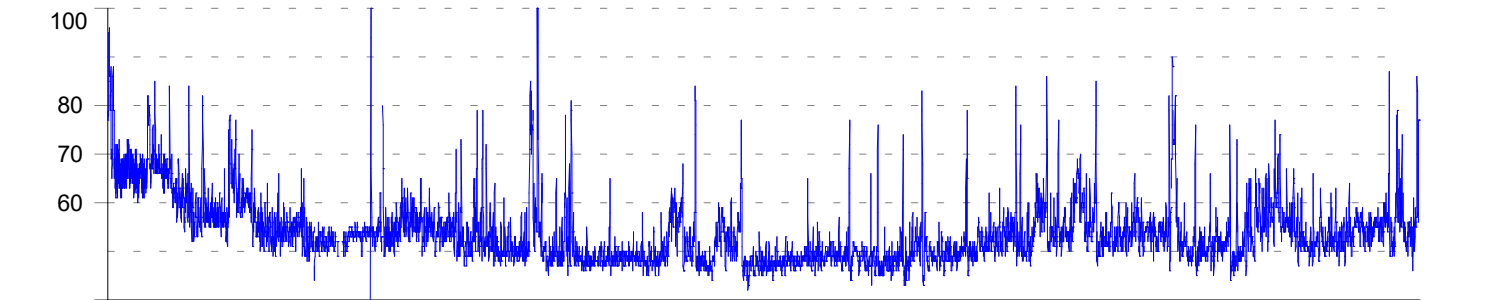
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

21:47

23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00

8:00