

Date de l'enregistrement: 08 August 2024

Heure: 21:53:01

Durée: 08:45:20

Analysée: 04:20:32

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	10	95	99 - 95	1	100	100.0
Durée des événements (minutes)	11.8	25.0	94 - 90	5	95	88.9
Durée moyen. événements (sec.)	70.8	15.8	89 - 85	4	90	24.5
Index (1/heure)		10.9	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	1.1		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	51.3	51.4	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	2.3	22.3	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.6					
Temps (minutes) < 88%	4.9					
Nombre d'événements < 88%	2					
Temps max. simple < 88%	80 sec at 01:11:57					
SpO2 minimum (%)	87	at 01:08:49				
SpO2 max. (%)	99	at 01:41:41				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.2					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	64.7					
Pouls bas (bpm)	48					
Taux de pulsation élevé (bpm)	103					

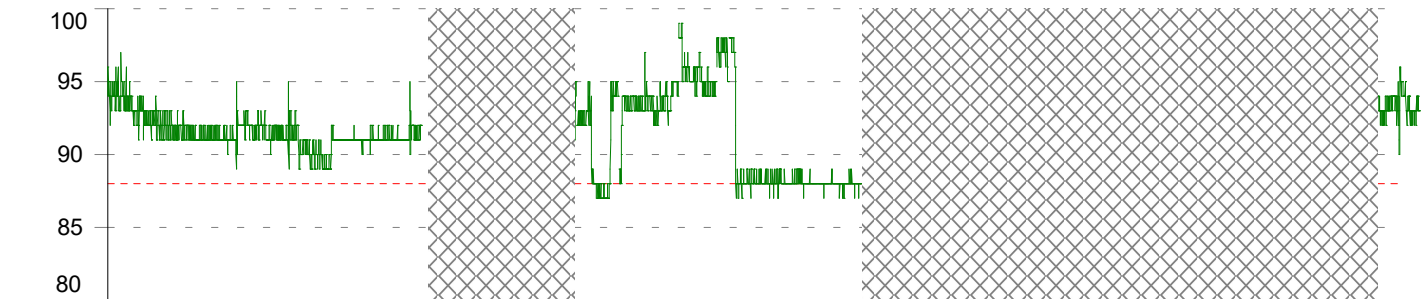
Paramètres d'analyse

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

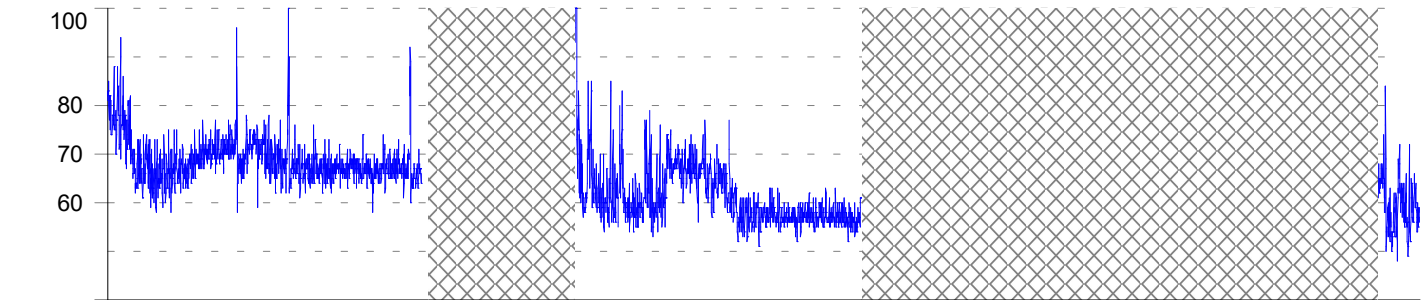
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

21:53

23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00