

Date de l'enregistrement: 23 August 2023

Heure: 22:48:51

Durée: 06:58:40

Analysée: 05:12:20

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	25	50	99 - 95	0	100	99.9
Durée des événements (minutes)	15.3	31.9	94 - 90	12	95	67.2
Durée moyen. événements (sec.)	36.8	38.2	89 - 85	11	90	7.1
Index (1/heure)		7.2	84 - 80	2	85	2.6
Indice de désaturation en oxygène	3.6		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	26.1	26.5	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	4.8	9.8	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
			59 - 55	0	60	0.0
			54 - 50	0	55	0.0
			49 - 45	0	50	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	93.1					
Temps (minutes) < 88%	11.3					
Nombre d'événements < 88%	7					
Temps max. simple < 88%	212 sec at 05:30:47					
SpO2 minimum (%)	54	at 05:17:23				
SpO2 max. (%)	100	at 01:30:11				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.8					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	84.9					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	38.7					
Pouls bas (bpm)	31					
Taux de pulsation élevé (bpm)	161					

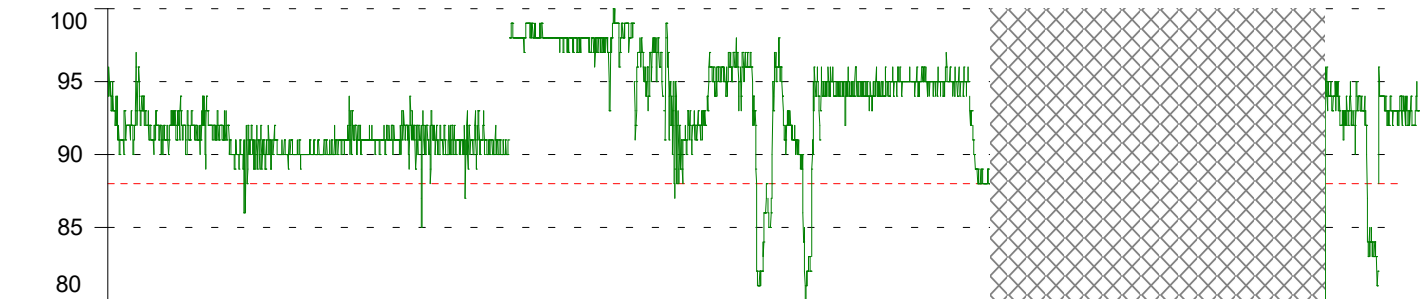
Paramètres d'analyse

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

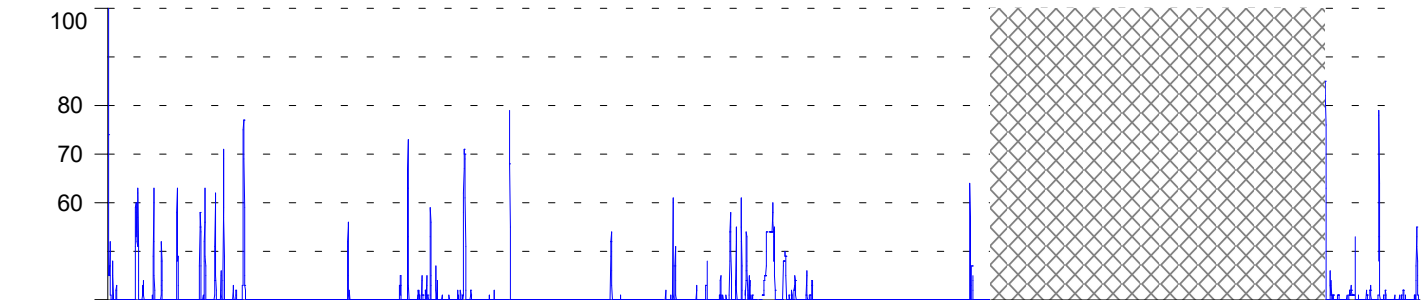
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

22:48

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00