

Date de l'enregistrement: 27 July 2024

Heure: 23:44:51

Durée: 07:51:24

Analysée: 07:51:24

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	21	156	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	9.1	65.1	94 - 90	7	95	99.6
Durée moyen. événements (sec.)	26.1	25.1	89 - 85	14	90	6.7
Index (1/heure)		19.9	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	2.7		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.8	0.8	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	2.7	20.0	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.9					
Temps (minutes) < 88%	0.7					
Nombre d'événements < 88%	3					
Temps max. simple < 88%	12 sec at 00:55:23					
SpO2 minimum (%)	81	at 07:33:07				
SpO2 max. (%)	97	at 03:24:43				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.1					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.7					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	45.1					
Pouls bas (bpm)	33					
Taux de pulsation élevé (bpm)	89					

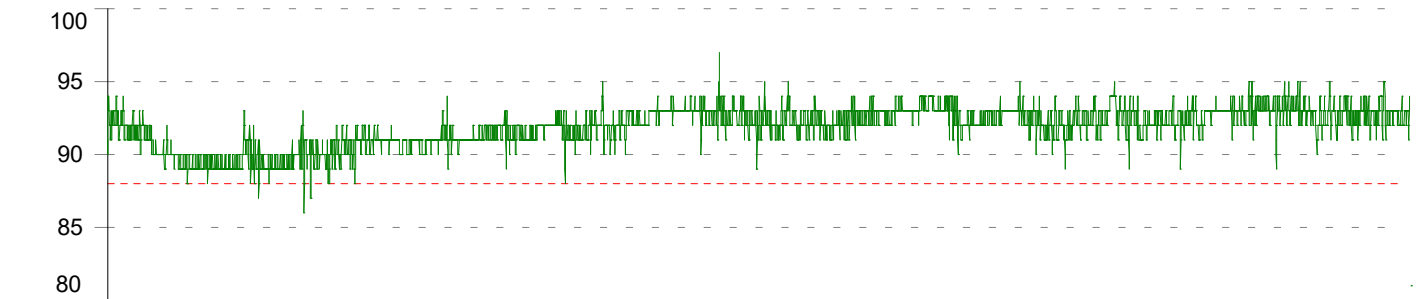
Paramètres d'analyse

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

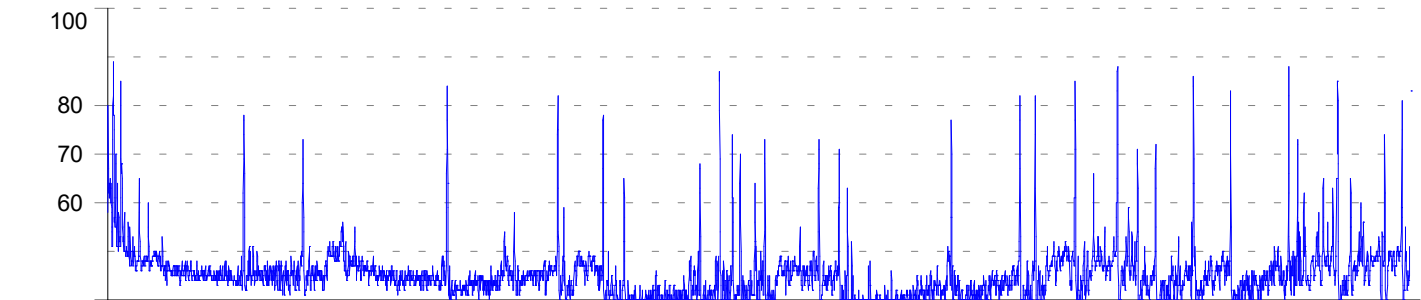
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

23: 0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00