

Date de l'enregistrement: 11 August 2024

Heure: 23:54:42

Durée: 07:23:00

Analysée: 07:23:00

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	50	257	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	25.8	87.3	94 - 90	30	95	96.5
Durée moyen. événements (sec.)	31.0	20.4	89 - 85	20	90	0.8
Index (1/heure)		34.8	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	6.8		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.3	0.3	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	6.8	34.9	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.7					
Temps (minutes) < 88%	0.1					
Nombre d'événements < 88%	1					
Temps max. simple < 88%	4 sec at 06:19:58					
SpO2 minimum (%)	78	at 07:17:30				
SpO2 max. (%)	97	at 05:43:46				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.8					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	50.7					
Pouls bas (bpm)	41					
Taux de pulsation élevé (bpm)	218					

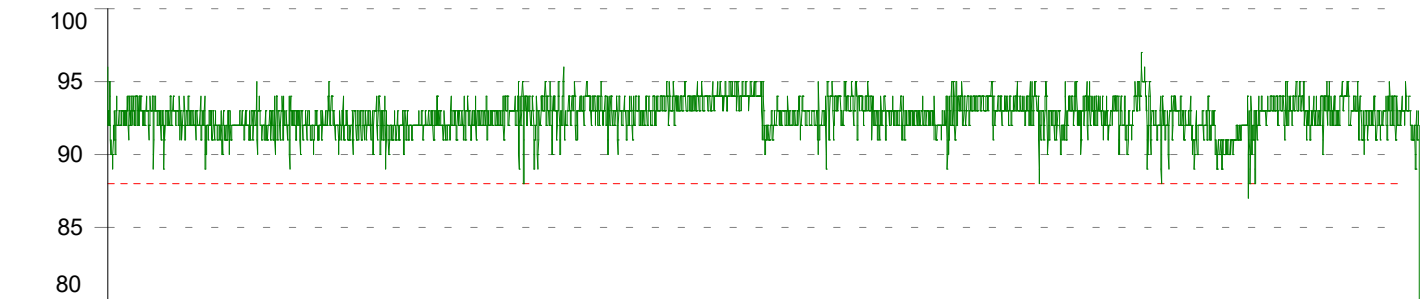
Paramètres d'analyse

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

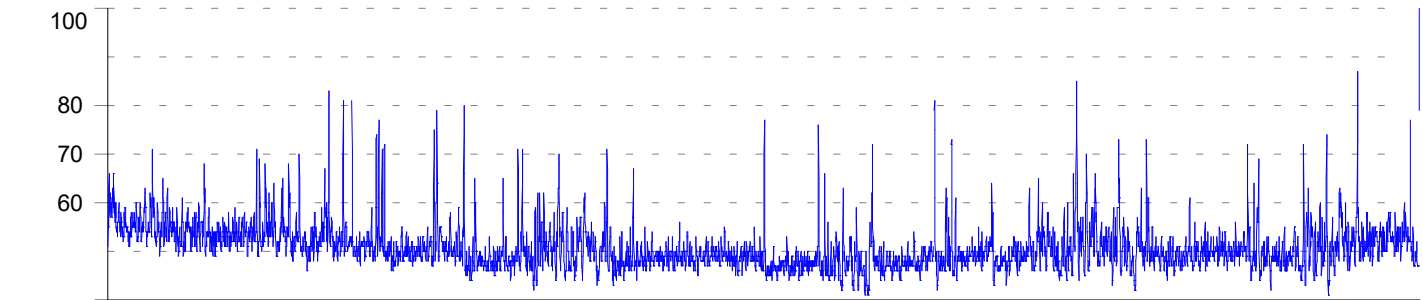
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

23:54

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00