

Date de l'enregistrement: 10 July 2024

Heure: 22:26:55

Durée: 09:11:00

Analysée: 09:11:00

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	311	65	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	125.9	41.8	94 - 90	10	95	99.5
Durée moyen. événements (sec.)	24.3	38.6	89 - 85	284	90	31.7
Index (1/heure)		7.1	84 - 80	17	85	0.5
Indice de désaturation en oxygène	33.9		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.7	0.8	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	34.1	7.1	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.7					
Temps (minutes) < 88%	41.1					
Nombre d'événements < 88%	183					
Temps max. simple < 88%	52 sec at 23:13:27					
SpO2 minimum (%)	82	at 01:09:23				
SpO2 max. (%)	96	at 01:09:47				
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.1					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	41.8					
Pouls bas (bpm)	35					
Taux de pulsation élevé (bpm)	68					

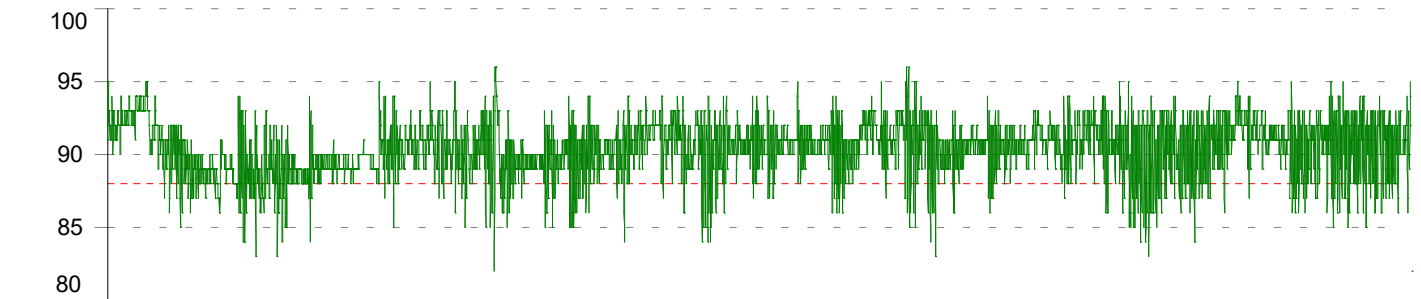
Paramètres d'analyse

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

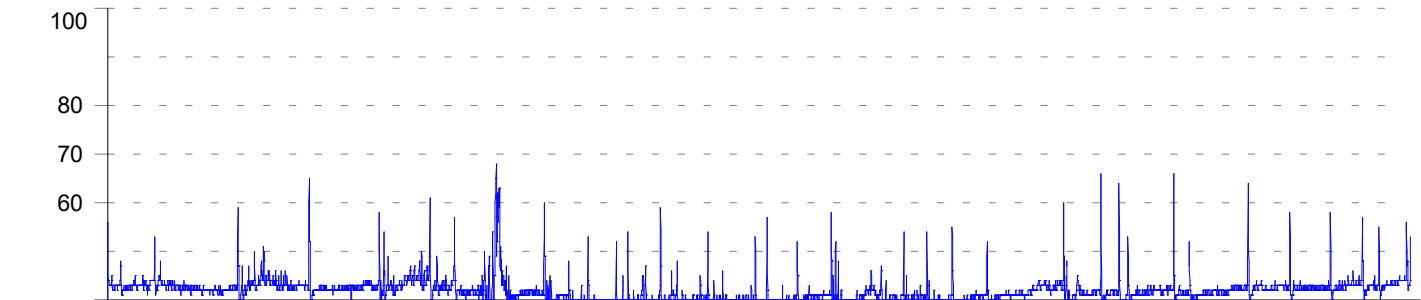
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

22:26

23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00