

Date de l'enregistrement: 12 August 2024

Heure: 01:12:44

Durée: 06:13:32

Analysée: 05:23:04

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	33	104	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	13.9	45.0	94 - 90	4	95	99.8
Durée moyen. événements (sec.)	25.3	26.0	89 - 85	28	90	15.0
Index (1/heure)		16.7	84 - 80	1	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	5.3		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	13.7	13.8	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	6.1	19.4	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.6					
Temps (minutes) < 88%	1.5					
Nombre d'événements < 88%	10					
Temps max. simple < 88%	20 sec at 03:24:40					
SpO2 minimum (%)	83	at 03:24:48				
SpO2 max. (%)	95	at 01:14:04				
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.9					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.2					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	45.6					
Pouls bas (bpm)	34					
Taux de pulsation élevé (bpm)	94					

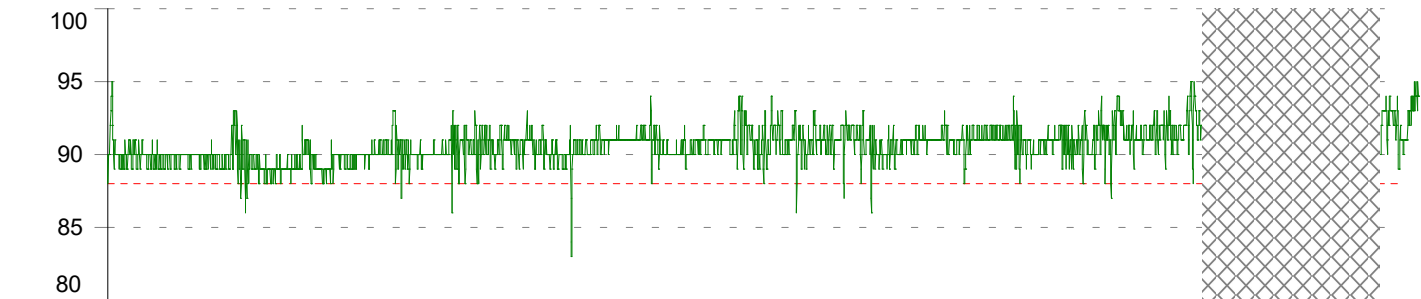
Paramètres d'analyse

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

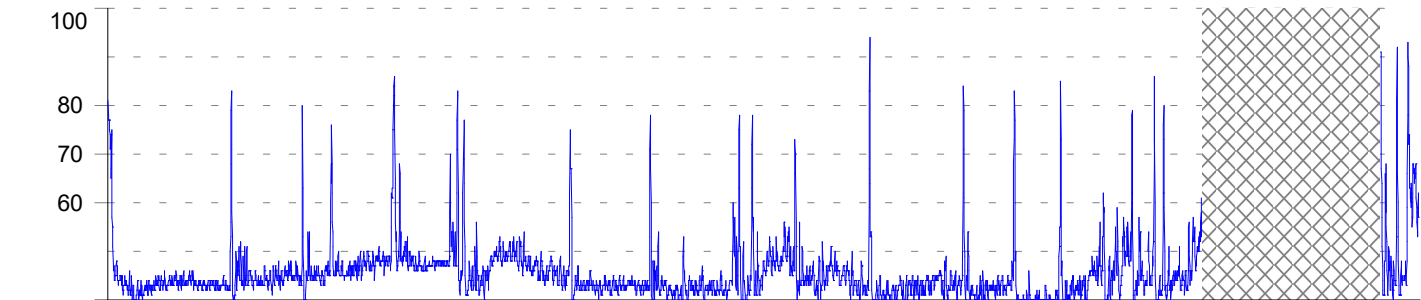
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

1:12

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00