

Date de l'enregistrement: 22 July 2024

Heure: 21:57:17

Durée: 08:36:44

Analysée: 08:36:44

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	210	91	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	88.5	59.3	94 - 90	10	95	99.0
Durée moyen. événements (sec.)	25.3	39.1	89 - 85	191	90	16.3
Index (1/heure)		10.6	84 - 80	9	85	0.2
Indice de désaturation en oxygène	24.4		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.4	0.5	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	24.5	10.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.3					
Temps (minutes) < 88%	14.9					
Nombre d'événements < 88%	78					
Temps max. simple < 88%	28 sec at 02:27:17					
SpO2 minimum (%)	83	at 23:58:53				
SpO2 max. (%)	98	at 22:10:33				
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.7					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.1					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	42.6					
Pouls bas (bpm)	37					
Taux de pulsation élevé (bpm)	78					

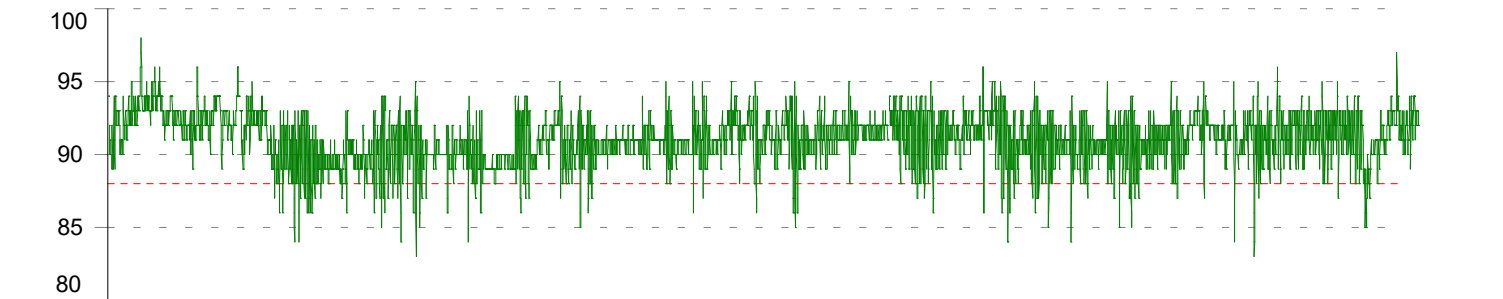
Paramètres d'analyse

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

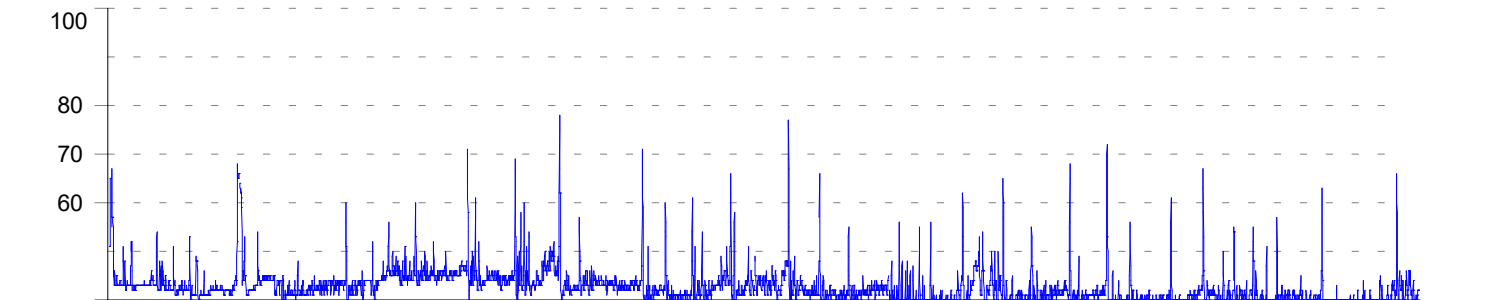
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

21:57

23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00