

Date de l'enregistrement: 19 August 2024

Heure: 22:23:22

Durée: 10:03:08

Analysée: 07:49:08

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	32	141	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	15.5	52.5	94 - 90	12	95	98.3
Durée moyen. événements (sec.)	29.0	22.4	89 - 85	18	90	9.9
Index (1/heure)		14.0	84 - 80	1	85	1.3
Indice de désaturation en oxygène	3.2		79 - 75	1	80	0.6
Artefacts (%)	23.3	23.4	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	4.2	18.3	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.1					
Temps (minutes) < 88%	6.8					
Nombre d'événements < 88%	5					
Temps max. simple < 88%	320 sec at 03:46:30					
SpO2 minimum (%)	76	at 03:40:26				
SpO2 max. (%)	97	at 02:19:02				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.9					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	84.4					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	49.2					
Pouls bas (bpm)	28					
Taux de pulsation élevé (bpm)	86					

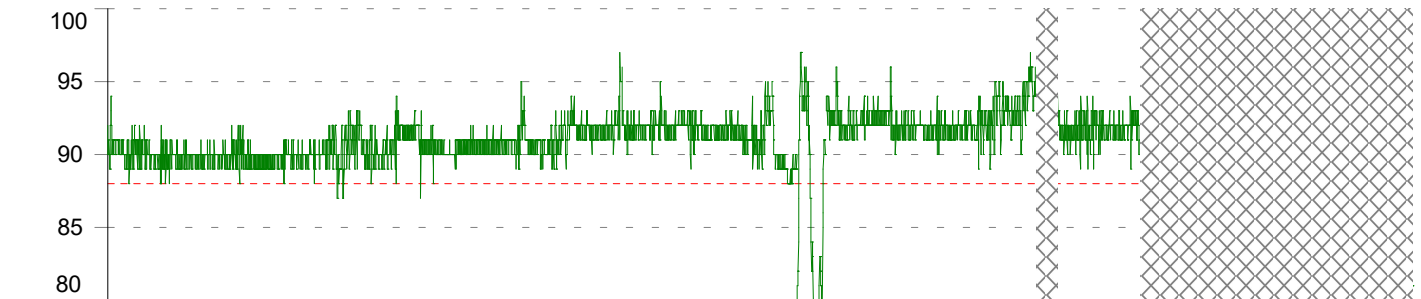
Paramètres d'analyse

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

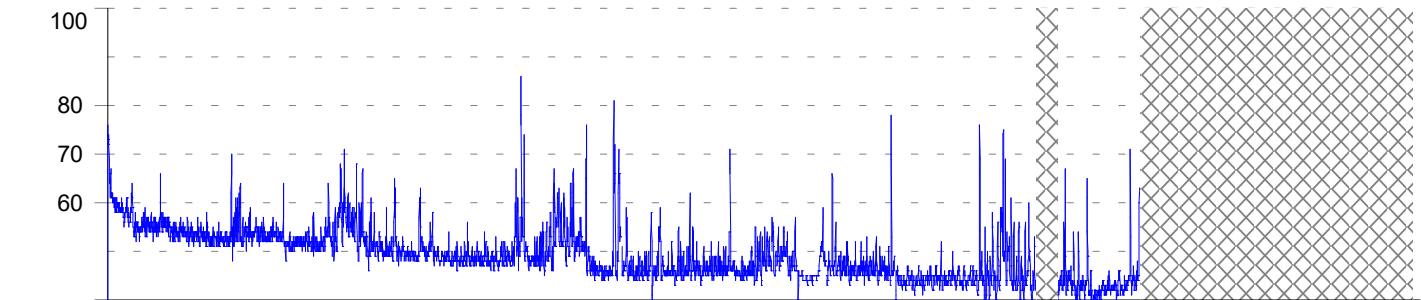
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

22:23

23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00

8:00