

Date de l'enregistrement: 15 August 2024

Heure: 22:32:07

Durée: 08:10:36

Analysée: 07:31:00

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	41	254	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	19.7	77.9	94 - 90	22	95	98.7
Durée moyen. événements (sec.)	28.9	18.4	89 - 85	18	90	1.4
Index (1/heure)		31.1	84 - 80	1	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	5.0		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	8.4	8.4	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	5.5	33.9	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.1					
Temps (minutes) < 88%	1.3					
Nombre d'événements < 88%	7					
Temps max. simple < 88%	16 sec at 00:01:59					
SpO2 minimum (%)	78	at 05:19:59				
SpO2 max. (%)	98	at 00:07:43				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.3					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.6					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	53.5					
Pouls bas (bpm)	37					
Taux de pulsation élevé (bpm)	100					

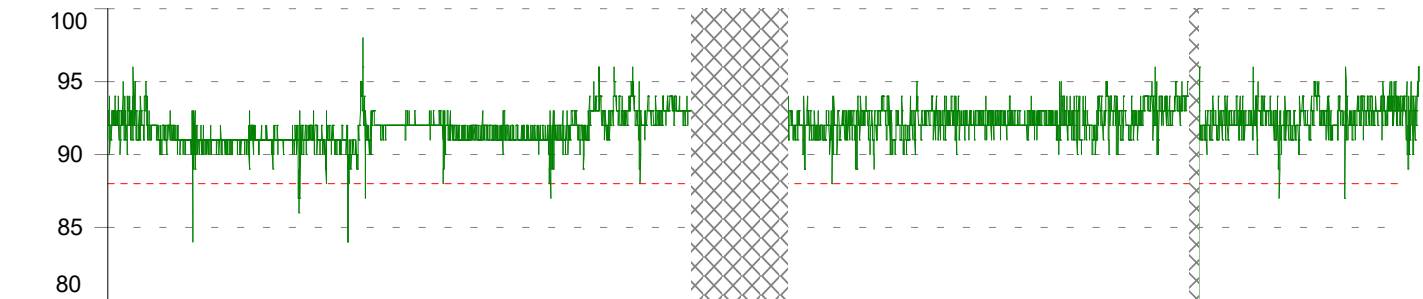
Paramètres d'analyse

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

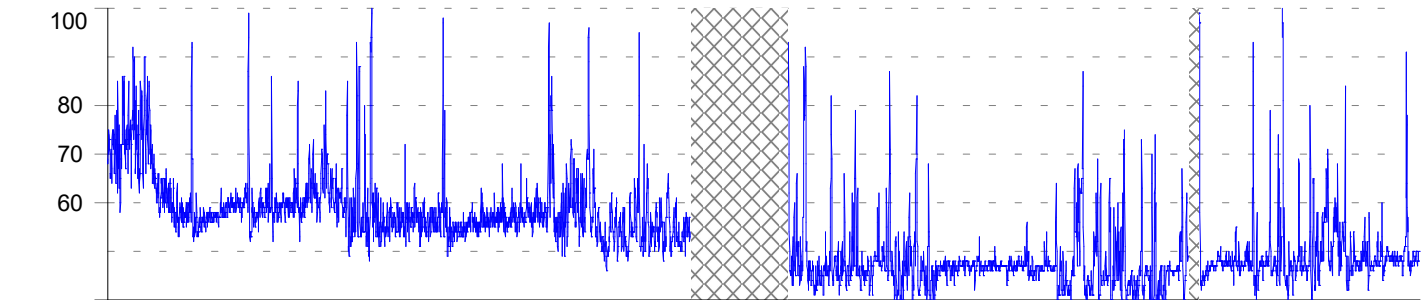
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

22:32

23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00