

Date de l'enregistrement: 23 August 2024

Heure: 23:28:37

Durée: 07:44:28

Analysée: 05:26:24

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	129	182	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	50.7	62.1	94 - 90	15	95	99.6
Durée moyen. événements (sec.)	23.6	20.5	89 - 85	111	90	19.7
Index (1/heure)		23.5	84 - 80	3	85	0.2
Indice de désaturation en oxygène	16.7		79 - 75	0	80	0.1
Artefacts (%)	30.2	30.4	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	23.9	33.8	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.0					
Temps (minutes) < 88%	6.6					
Nombre d'événements < 88%	38					
Temps max. simple < 88%	20 sec at 00:38:01					
SpO2 minimum (%)	77	at 23:31:25				
SpO2 max. (%)	98	at 23:37:33				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.0					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	51.3					
Pouls bas (bpm)	38					
Taux de pulsation élevé (bpm)	220					

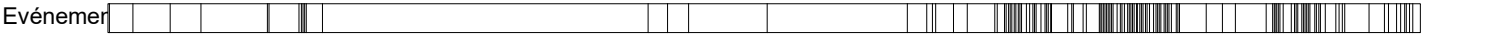
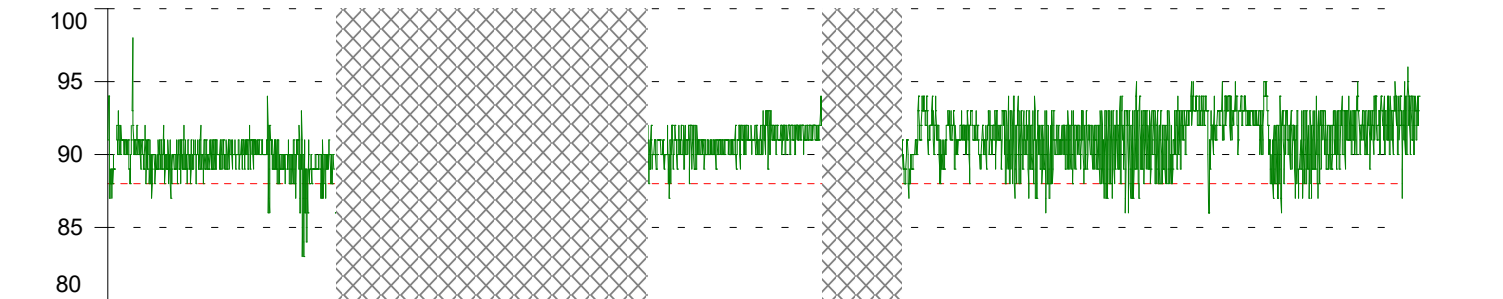
Paramètres d'analyse

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

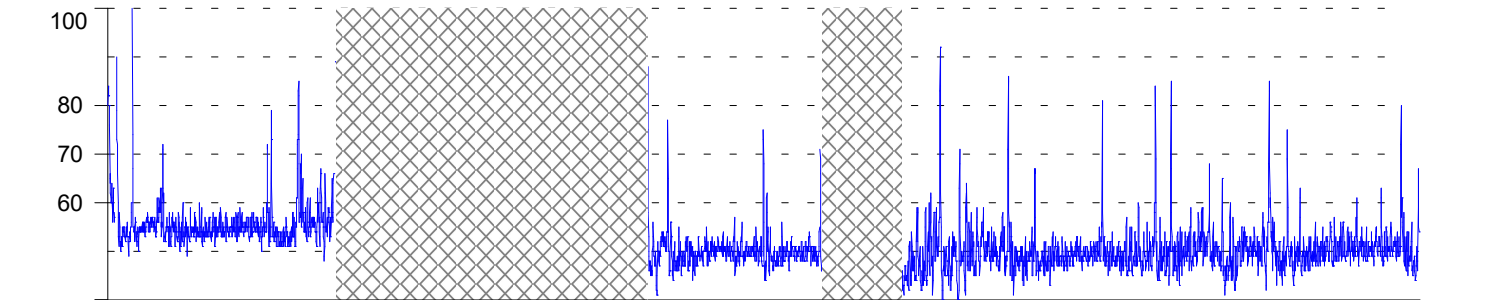
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

23:28

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00