

Date de l'enregistrement: 20 September 2024

Heure: 23:25:00

Durée: 08:32:48

Analysée: 07:42:00

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	50	180	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	26.7	68.4	94 - 90	25	95	98.7
Durée moyen. événements (sec.)	32.0	22.8	89 - 85	25	90	5.0
Index (1/heure)		21.1	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	5.9		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	10.5	10.6	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	6.5	23.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.5					
Temps (minutes) < 88%	4.9					
Nombre d'événements < 88%	7					
Temps max. simple < 88%	40 sec at 06:43:04					
SpO2 minimum (%)	80 at 05:15:12					
SpO2 max. (%)	96 at 03:59:12					
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.2					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.4					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	42.8					
Pouls bas (bpm)	33					
Taux de pulsation élevé (bpm)	95					

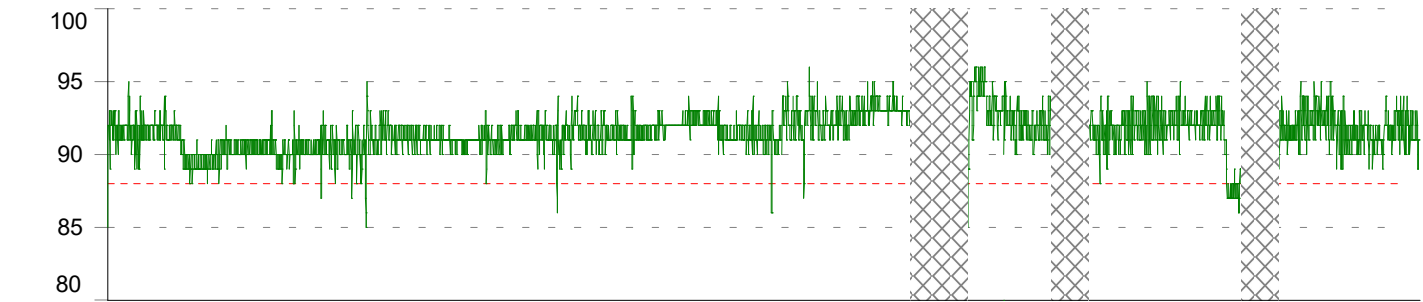
Paramètres d'analyse

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

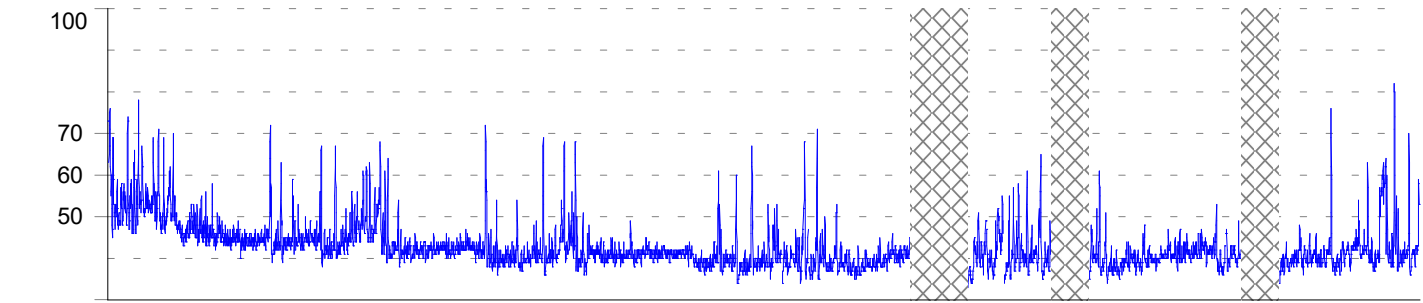
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

23:25

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00