

Date de l'enregistrement: 01 December 2024

Heure: 23:18:35

Durée: 06:10:48

Analysée: 06:10:48

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	15	130	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	13.4	60.1	94 - 90	9	95	97.8
Durée moyen. événements (sec.)	53.6	27.7	89 - 85	5	90	10.6
Index (1/heure)		21.0	84 - 80	1	85	0.7
Indice de désaturation en oxygène	2.4		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	1.9	2.1	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	2.5	21.5	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.9					
Temps (minutes) < 88%	31.6					
Nombre d'événements < 88%	3					
Temps max. simple < 88%	1620 sec at 04:04:47					
SpO2 minimum (%)	83	at 03:08:35				
SpO2 max. (%)	97	at 00:12:27				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.5					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.7					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	49.9					
Pouls bas (bpm)	39					
Taux de pulsation élevé (bpm)	89					

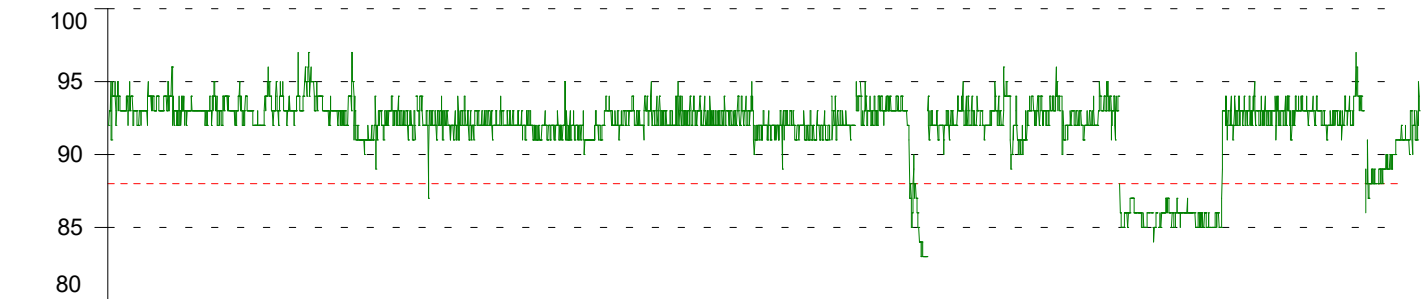
Paramètres d'analyse

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

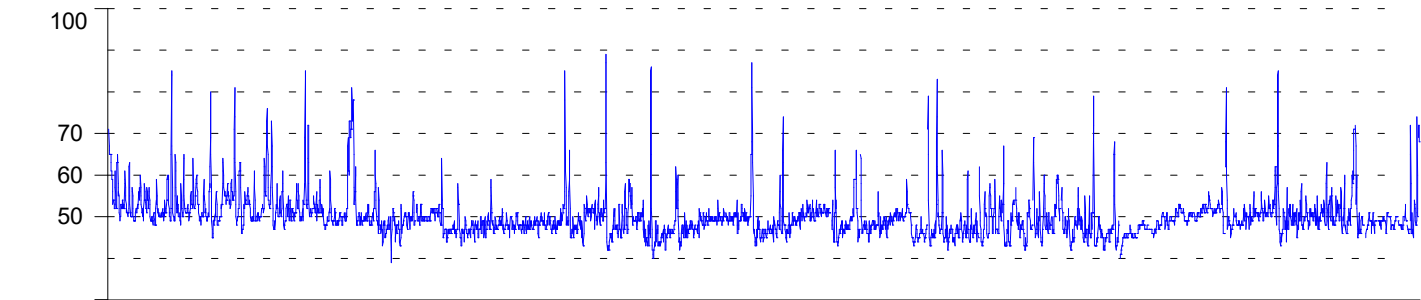
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

23:18

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00