

Date de l'enregistrement: 08 December 2024Heure: 22:19:05

Durée: 09:17:12

Analysée: 09:17:12

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	36	412	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	11.2	98.9	94 - 90	20	95	99.0
Durée moyen. événements (sec.)	18.7	14.4	89 - 85	15	90	1.3
Index (1/heure)		44.4	84 - 80	0	85	0.5
Indice de désaturation en oxygène	3.9		79 - 75	0	80	0.5
Artefacts (%)	0.4	0.5	74 - 70	1	75	0.1
Index ajusté (1/heure)	3.9	44.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.9					
Temps (minutes) < 88%	3.7					
Nombre d'événements < 88%	4					
Temps max. simple < 88%	184 sec at 06:10:41					
SpO2 minimum (%)	71 at 06:12:53					
SpO2 max. (%)	100 at 02:49:29					
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.0					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	82.8					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	57.0					
Pouls bas (bpm)	37					
Taux de pulsation élevé (bpm)	101					

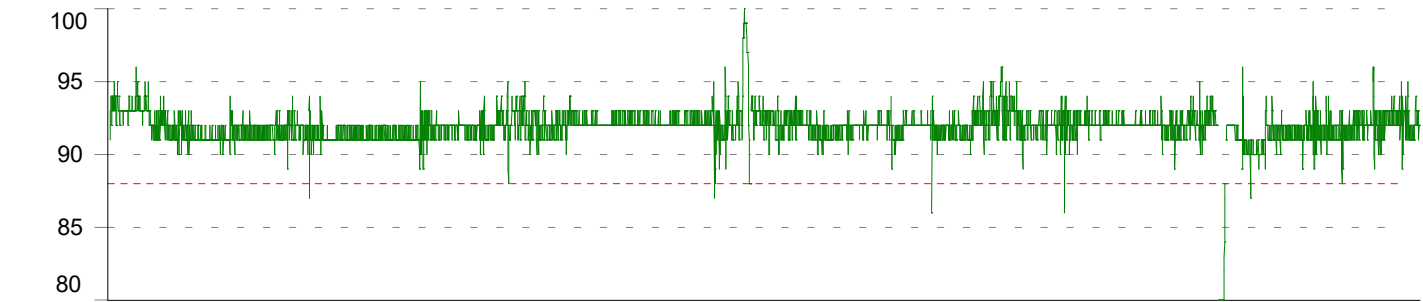
Paramètres d'analyse

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

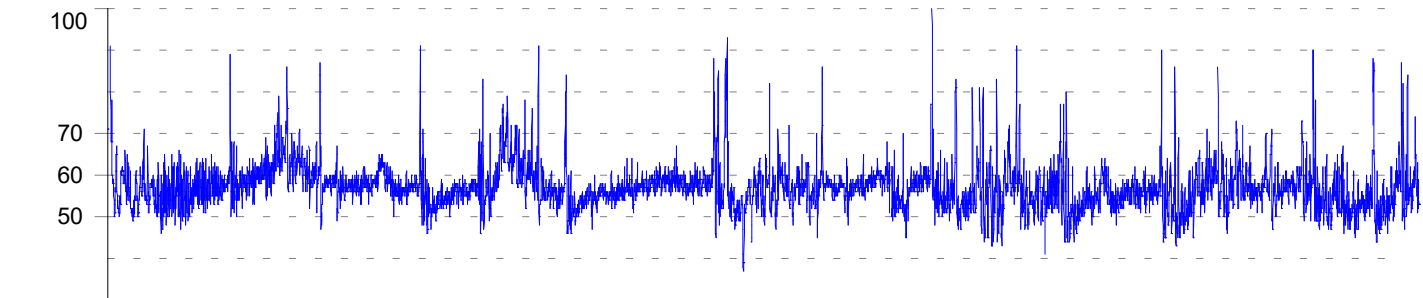
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:19 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00