

Date de l'enregistrement: 02 December 2024Heure: 23:12:36

Durée: 07:17:48

Analysée: 07:17:48

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	17	116	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	12.5	56.0	94 - 90	12	95	92.0
Durée moyen. événements (sec.)	44.2	29.0	89 - 85	4	90	21.0
Index (1/heure)		15.9	84 - 80	1	85	3.0
Indice de désaturation en oxygène	2.3		79 - 75	0	80	0.5
Artefacts (%)	5.2	5.8	74 - 70	0	75	0.2
Index ajusté (1/heure)	2.5	16.9	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.5					
Temps (minutes) < 88%	45.1					
Nombre d'événements < 88%	4					
Temps max. simple < 88%	992 sec at 02:53:48					
SpO2 minimum (%)	73	at 23:26:36				
SpO2 max. (%)	98	at 01:04:08				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.8					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	48.5					
Pouls bas (bpm)	38					
Taux de pulsation élevé (bpm)	274					

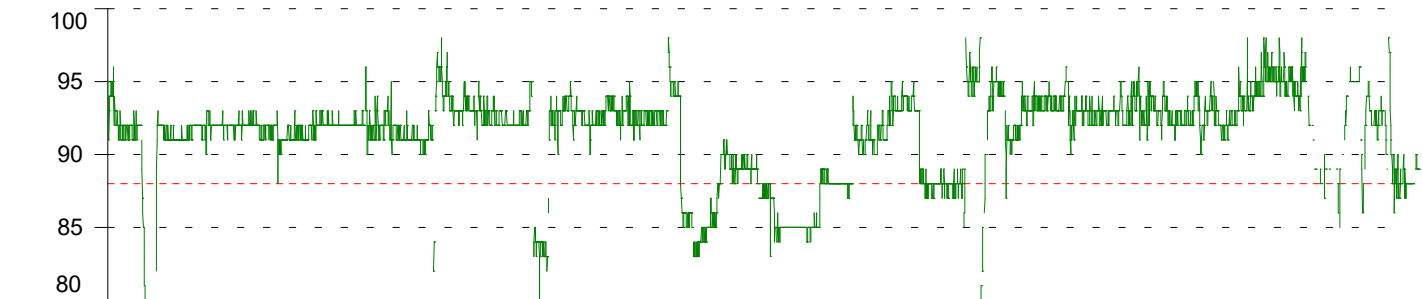
Paramètres d'analyse

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

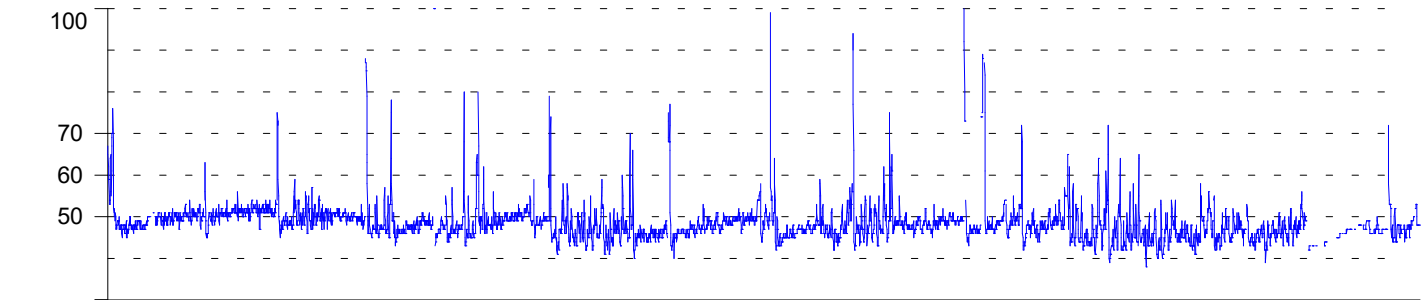
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:12 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00