

Date de l'enregistrement: 05 December 2024Heure: 21:54:03

Durée: 09:24:20

Analysée: 09:24:20

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	72	387	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	34.7	113.0	94 - 90	21	95	99.0
Durée moyen. événements (sec.)	28.9	17.5	89 - 85	49	90	10.3
Index (1/heure)		41.1	84 - 80	2	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	7.7		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.1	0.1	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	7.7	41.2	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.5					
Temps (minutes) < 88%	6.1					
Nombre d'événements < 88%	22					
Temps max. simple < 88%	24 sec at 06:52:31					
SpO2 minimum (%)	84	at 22:24:35				
SpO2 max. (%)	98	at 03:48:07				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.4					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	54.5					
Pouls bas (bpm)	42					
Taux de pulsation élevé (bpm)	94					

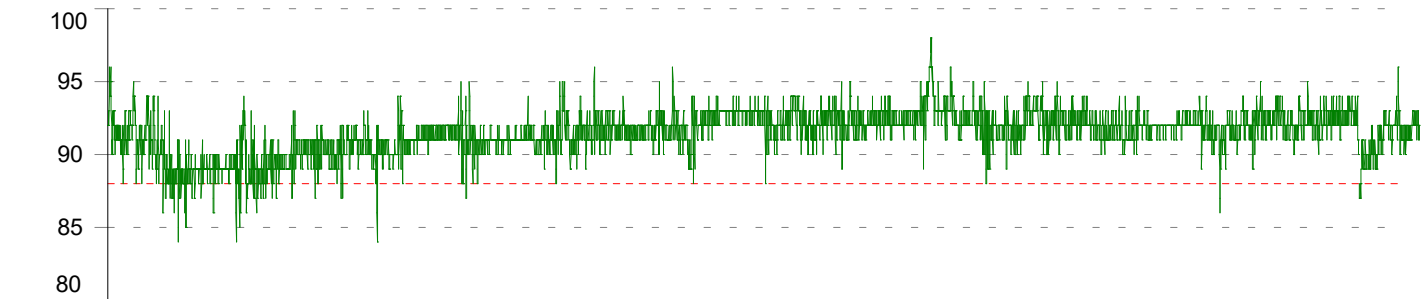
Paramètres d'analyse

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

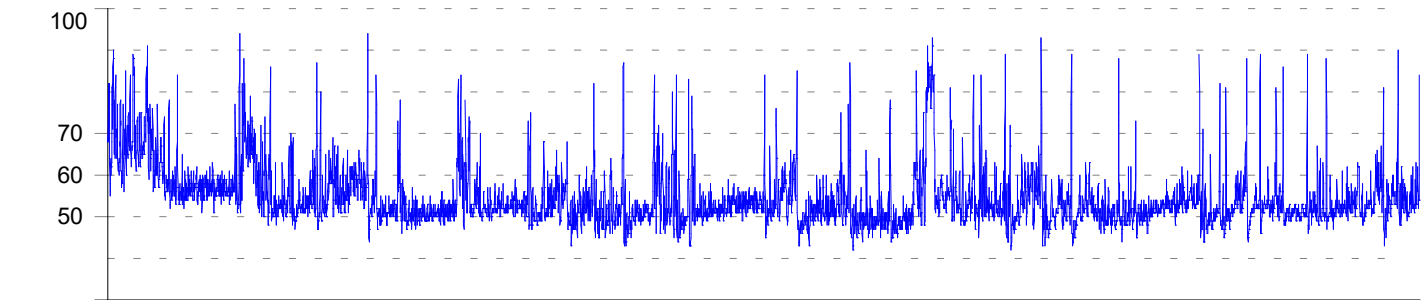
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 21:54 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00