

Date de l'enregistrement: 24 November 2024Heure: 22:41:04

Durée: 08:57:44

Analysée: 08:57:44

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	82	364	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	38.1	106.7	94 - 90	21	95	97.9
Durée moyen. événements (sec.)	27.9	17.6	89 - 85	61	90	34.0
Index (1/heure)		40.6	84 - 80	0	85	0.2
Indice de désaturation en oxygène	9.1		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	1.3	1.4	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	9.3	41.2	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.3					
Temps (minutes) < 88%	18.6					
Nombre d'événements < 88%	25					
Temps max. simple < 88%	96 sec at 03:03:00					
SpO2 minimum (%)	82	at 04:35:56				
SpO2 max. (%)	98	at 22:49:52				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.5					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.4					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	52.8					
Pouls bas (bpm)	38					
Taux de pulsation élevé (bpm)	96					

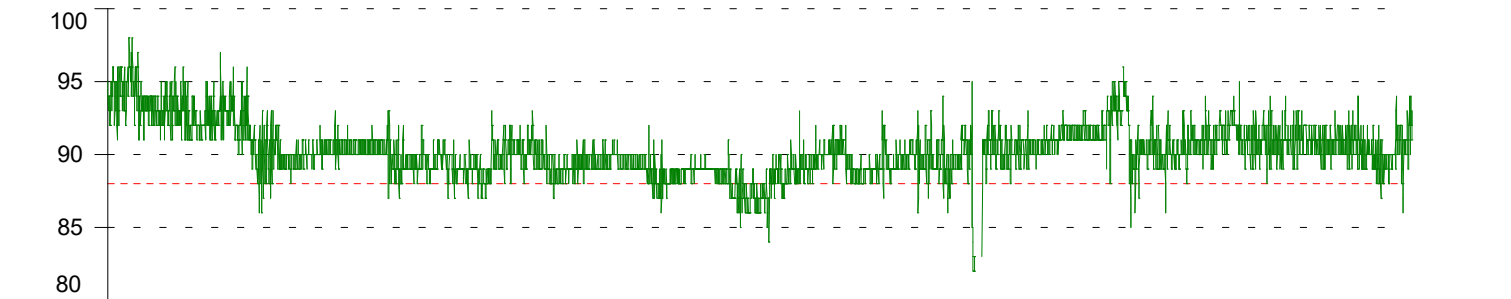
Paramètres d'analyse

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

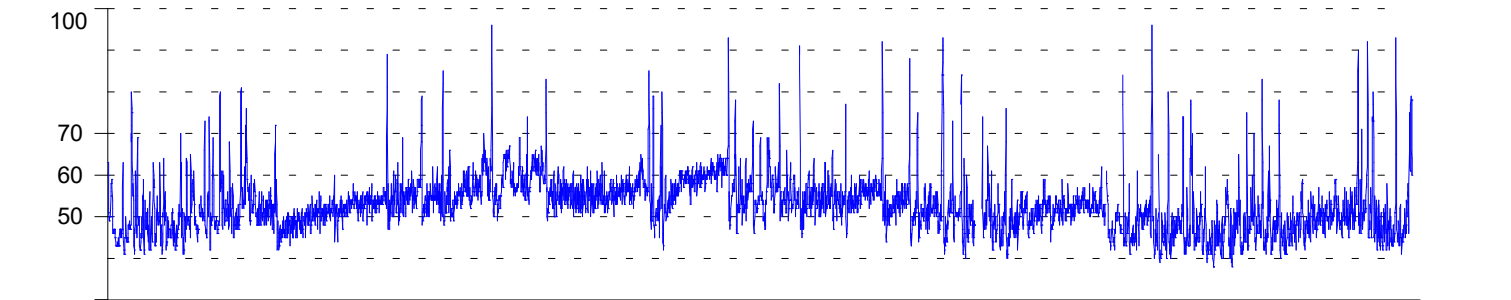
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



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