

Date de l'enregistrement: 25 November 2024Heure: 13:36:26

Durée: 09:01:36

Analysée: 09:01:36

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	99	30	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	54.1	16.8	94 - 90	62	95	97.6
Durée moyen. événements (sec.)	32.8	33.6	89 - 85	37	90	5.5
Index (1/heure)		3.3	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	11.0		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.8	0.9	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	11.1	3.4	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.8					
Temps (minutes) < 88%	0.5					
Nombre d'événements < 88%	3					
Temps max. simple < 88%	8 sec at 16:44:38					
SpO2 minimum (%)	85	at 16:44:42				
SpO2 max. (%)	99	at 22:10:58				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.8					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.3					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	46.4					
Pouls bas (bpm)	37					
Taux de pulsation élevé (bpm)	244					

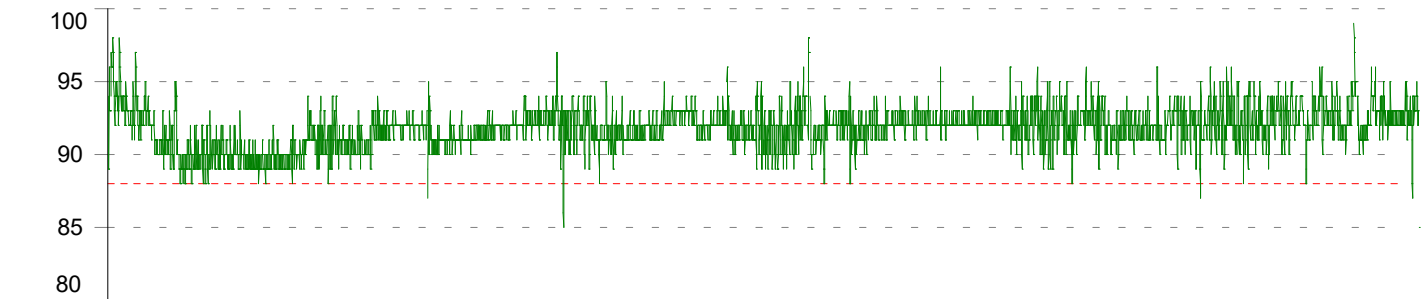
Paramètres d'analyse

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

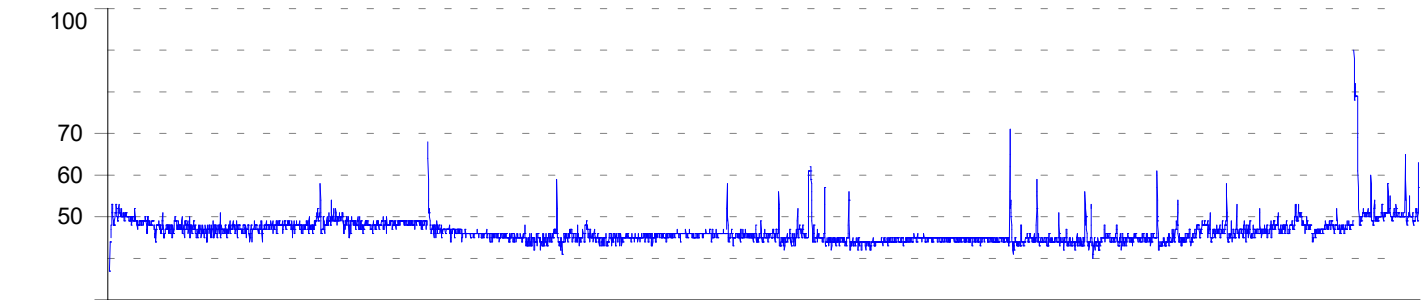
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

13:3614:0015:0016:0017:0018:0019:0020:0021:0022:00