

Date de l'enregistrement: 02 December 2024Heure: 22:34:30

Durée: 03:59:08

Analysée: 03:59:08

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événement	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	50	152	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	19.3	41.2	94 - 90	4	95	99.9
Durée moyen. événements (sec.)	23.2	16.3	89 - 85	44	90	21.6
Index (1/heure)		38.1	84 - 80	2	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	12.5		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.4	0.5	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	12.6	38.3	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.6					
Temps (minutes) < 88%	11.1					
Nombre d'événements < 88%	29					
Temps max. simple < 88%	60 sec at 23:06:38					
SpO2 minimum (%)	84	at 23:24:42				
SpO2 max. (%)	97	at 00:04:46				
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.1					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.9					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	63.3					
Pouls bas (bpm)	46					
Taux de pulsation élevé (bpm)	100					

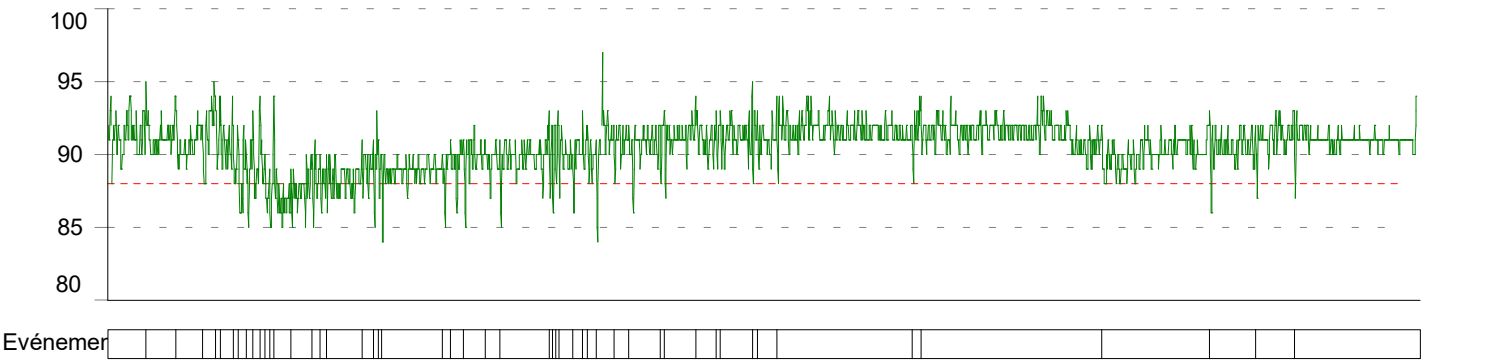
Paramètres d'analyse

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

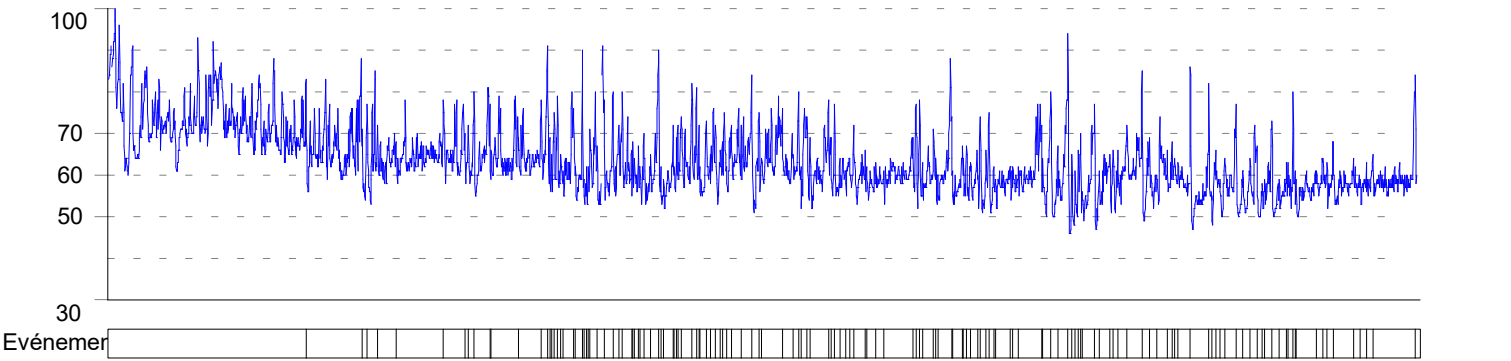
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:34 23:00 23:30 0:00 0:30 1:00 1:30 2:00 2:30