

Date de l'enregistrement: 17 August 2024

Heure: 23:23:08

Durée: 08:41:48

Analysée: 08:41:48

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	44	698	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	23.0	160.6	94 - 90	26	95	99.3
Durée moyen. événements (sec.)	31.4	13.8	89 - 85	17	90	3.2
Index (1/heure)		80.3	84 - 80	1	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	5.1		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.4	0.4	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	5.1	80.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.6					
Temps (minutes) < 88%	0.5					
Nombre d'événements < 88%	2					
Temps max. simple < 88%	12 sec at 00:17:48					
SpO2 minimum (%)	82	at 23:23:16				
SpO2 max. (%)	96	at 23:33:56				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.5					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	54.3					
Pouls bas (bpm)	35					
Taux de pulsation élevé (bpm)	97					

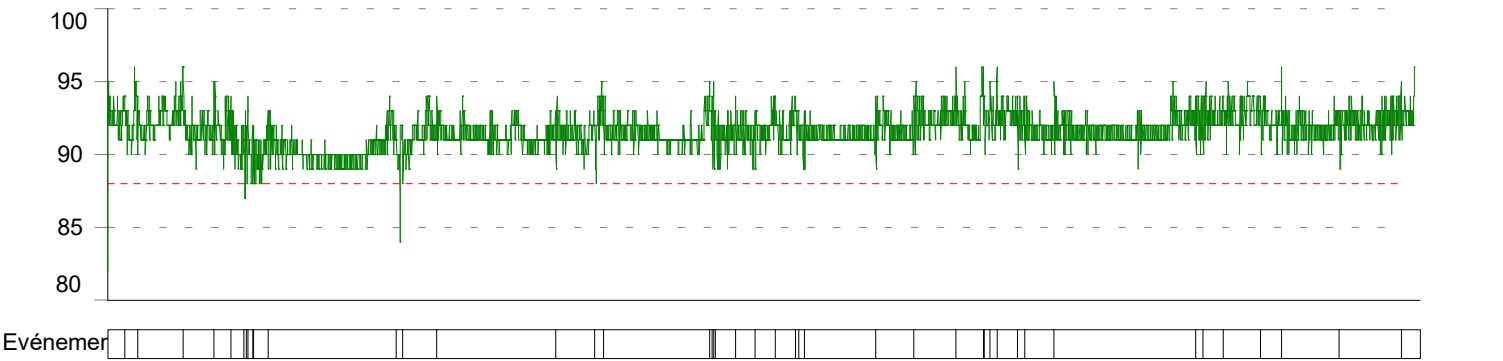
Paramètres d'analyse

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)

