

Date de l'enregistrement: 23 August 2024

Heure: 23:44:31

Durée: 05:26:44

Analysée: 05:26:44

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	11	97	99 - 95	0	100	99.9
Durée des événements (minutes)	4.9	41.0	94 - 90	3	95	93.6
Durée moyen. événements (sec.)	26.9	25.4	89 - 85	6	90	4.2
Index (1/heure)		17.8	84 - 80	1	85	0.7
Indice de désaturation en oxygène	2.0		79 - 75	1	80	0.0
Artefacts (%)	2.1	2.2	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	2.1	18.2	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
			59 - 55	0	60	0.0
			54 - 50	0	55	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.1					
Temps (minutes) < 88%	10.1					
Nombre d'événements < 88%	3					
Temps max. simple < 88%	432 sec at 04:57:43					
SpO2 minimum (%)	59	at 02:23:27				
SpO2 max. (%)	100	at 04:44:03				
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.7					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	83.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	44.7					
Pouls bas (bpm)	18					
Taux de pulsation élevé (bpm)	92					

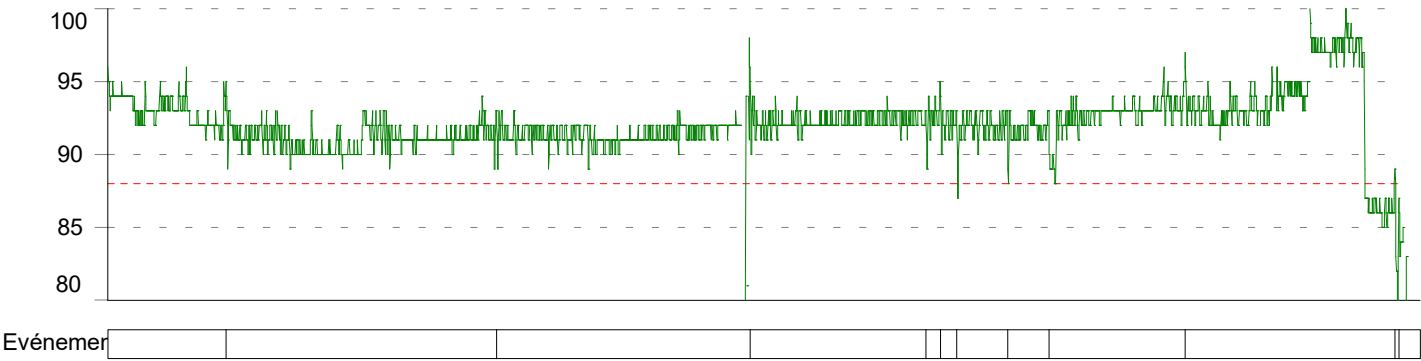
Paramètres d'analyse

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

Evénement 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)

