

Date de l'enregistrement: 26 November 2024Heure: 23:28:48

Durée: 08:09:24

Analysée: 05:32:00

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	20	241	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	12.7	61.9	94 - 90	18	95	95.0
Durée moyen. événements (sec.)	38.2	15.4	89 - 85	1	90	1.9
Index (1/heure)		29.5	84 - 80	1	85	0.4
Indice de désaturation en oxygène	2.5		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	32.6	32.7	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	3.6	43.9	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.7					
Temps (minutes) < 88%	4.0					
Nombre d'événements < 88%	1					
Temps max. simple < 88%	228 sec at 06:30:12					
SpO2 minimum (%)	81	at 06:33:00				
SpO2 max. (%)	98	at 06:36:32				
Moyenne de SpO2 basse (%)	91.1					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	84.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	60.2					
Pouls bas (bpm)	43					
Taux de pulsation élevé (bpm)	117					

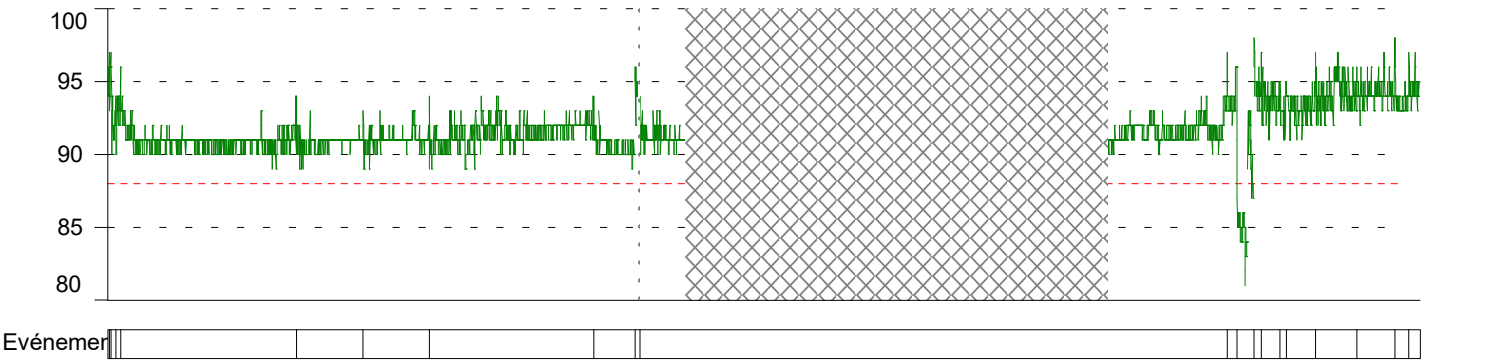
Paramètres d'analyse

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)

