

Date de l'enregistrement: 30 November 2024

Heure: 23:04:02

Durée: 08:39:00

Analysée: 07:21:16

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	28	225	99 - 95	1	100	100.0
Durée des événements (minutes)	15.1	59.2	94 - 90	14	95	94.6
Durée moyen. événements (sec.)	32.4	15.8	89 - 85	11	90	16.0
Index (1/heure)		26.0	84 - 80	2	85	0.2
Indice de désaturation en oxygène	3.2		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	15.9	16.0	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	3.8	31.0	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
			59 - 55	0	60	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.7					
Temps (minutes) < 88%	16.0					
Nombre d'événements < 88%	4					
Temps max. simple < 88%	192 sec at 01:48:18					
SpO2 minimum (%)	64	at 06:42:42				
SpO2 max. (%)	100	at 06:51:02				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.9					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	66.4					
Pouls bas (bpm)	40					
Taux de pulsation élevé (bpm)	111					

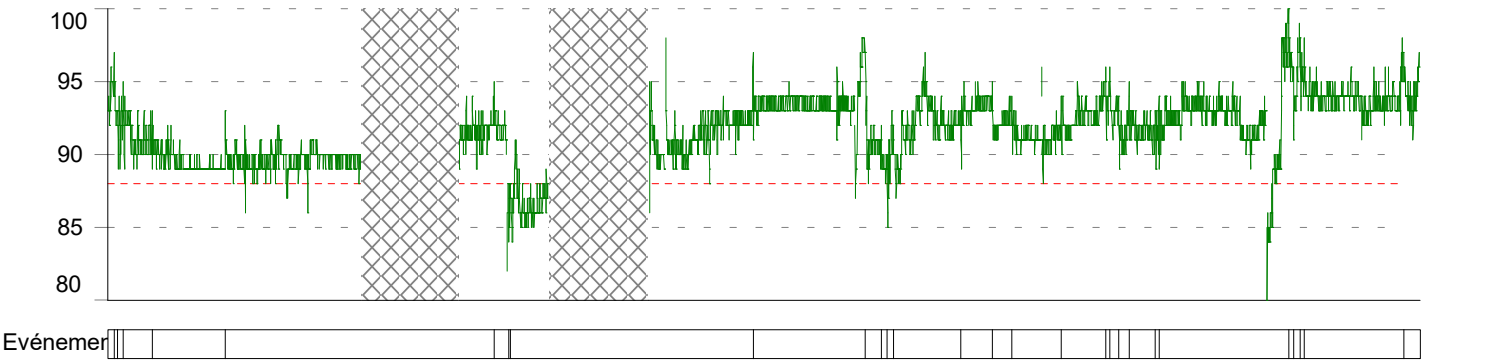
Paramètres d'analyse

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)

