

Date de l'enregistrement: 01 December 2024Heure: 21:45:41

Durée: 10:06:52

Analysée: 08:24:16

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	61	183	99 - 95	0	100	99.5
Durée des événements (minutes)	20.3	69.3	94 - 90	8	95	94.4
Durée moyen. événements (sec.)	20.0	22.7	89 - 85	48	90	33.3
Index (1/heure)		18.1	84 - 80	5	85	5.7
Indice de désaturation en oxygène	6.0		79 - 75	0	80	0.1
Artefacts (%)	18.6	18.8	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	7.4	22.3	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.4					
Temps (minutes) < 88%	57.2					
Nombre d'événements < 88%	36					
Temps max. simple < 88%	1048 sec at 04:04:37					
SpO2 minimum (%)	78	at 23:11:13				
SpO2 max. (%)	100	at 03:19:29				
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.2					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.8					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	48.6					
Pouls bas (bpm)	31					
Taux de pulsation élevé (bpm)	224					

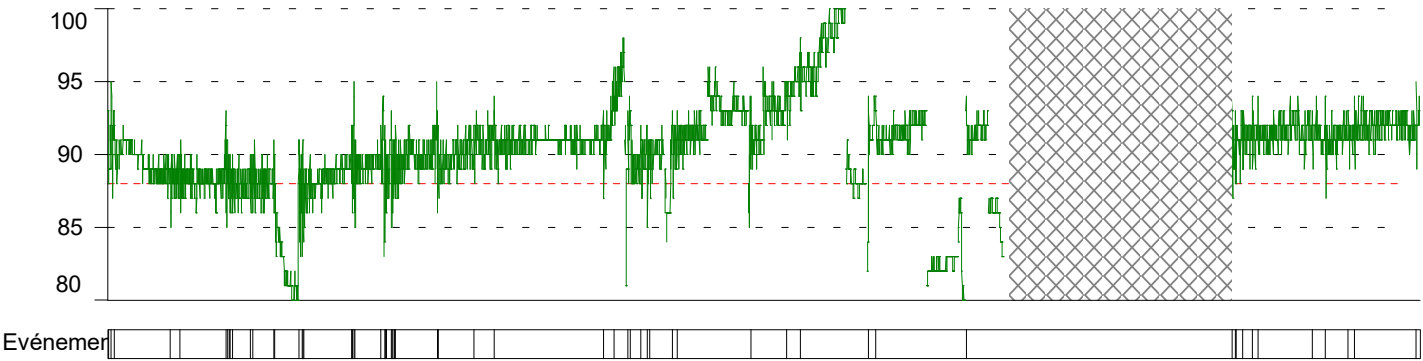
Paramètres d'analyse

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)

