

Date de l'enregistrement: 30 June 2024

Heure: 22:20:25

Durée: 09:43:00

Analysée: 09:15:44

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	264	135	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	93.1	55.3	94 - 90	11	95	99.3
Durée moyen. événements (sec.)	21.2	24.6	89 - 85	237	90	20.3
Index (1/heure)		13.9	84 - 80	16	85	0.4
Indice de désaturation en oxygène	27.2		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	5.3	5.4	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	28.7	14.7	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.9					
Temps (minutes) < 88%	21.9					
Nombre d'événements < 88%	120					
Temps max. simple < 88%	28 sec at 04:35:45					
SpO2 minimum (%)	81	at 23:16:13				
SpO2 max. (%)	96	at 22:22:25				
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	46.2					
Pouls bas (bpm)	32					
Taux de pulsation élevé (bpm)	85					

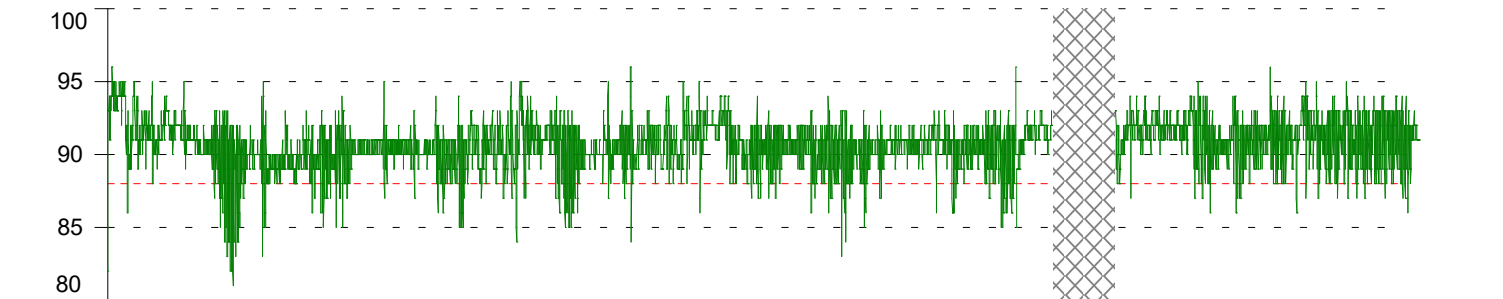
Paramètres d'analyse

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)

