

Date de l'enregistrement: 11 July 2024

Heure: 22:14:34

Durée: 08:25:52

Analysée: 08:25:52

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	277	93	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	115.6	56.3	94 - 90	31	95	98.8
Durée moyen. événements (sec.)	25.0	36.3	89 - 85	235	90	21.7
Index (1/heure)		11.0	84 - 80	11	85	0.3
Indice de désaturation en oxygène	32.9		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.8	0.9	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	33.1	11.1	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.1					
Temps (minutes) < 88%	24.3					
Nombre d'événements < 88%	122					
Temps max. simple < 88%	28 sec at 23:47:34					
SpO2 minimum (%)	82	at 23:00:42				
SpO2 max. (%)	96	at 22:31:58				
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.6					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.1					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	41.5					
Pouls bas (bpm)	33					
Taux de pulsation élevé (bpm)	89					

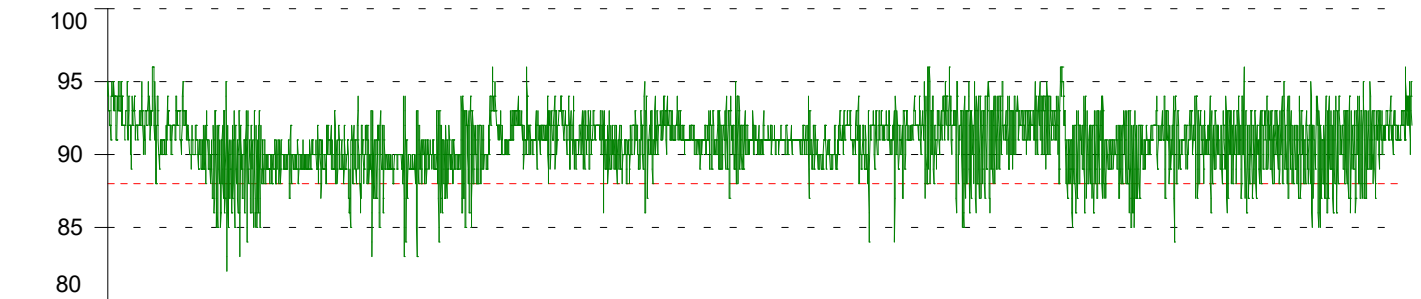
Paramètres d'analyse

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

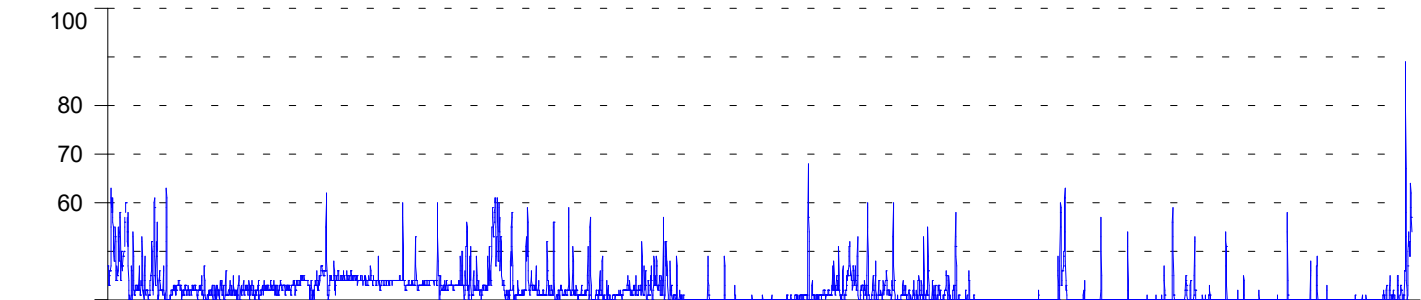
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:14 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00