

Date de l'enregistrement: 06 July 2024

Heure: 22:38:20

Durée: 10:01:40

Analysée: 10:01:40

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	436	74	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	186.0	63.3	94 - 90	15	95	99.0
Durée moyen. événements (sec.)	25.6	51.4	89 - 85	374	90	32.4
Index (1/heure)		7.4	84 - 80	46	85	1.2
Indice de désaturation en oxygène	43.5		79 - 75	1	80	0.0
Artefacts (%)	0.1	0.1	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	43.5	7.4	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.9					
Temps (minutes) < 88%	59.7					
Nombre d'événements < 88%	274					
Temps max. simple < 88%	44 sec at 00:28:52					
SpO2 minimum (%)	79	at 00:19:32				
SpO2 max. (%)	96	at 22:39:12				
Moyenne de SpO2 basse (%)	86.8					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.7					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	41.4					
Pouls bas (bpm)	31					
Taux de pulsation élevé (bpm)	70					

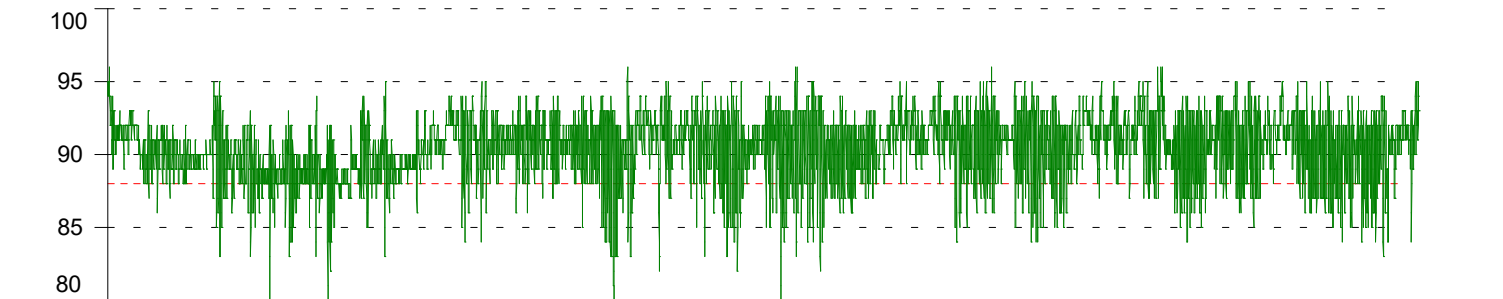
Paramètres d'analyse

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

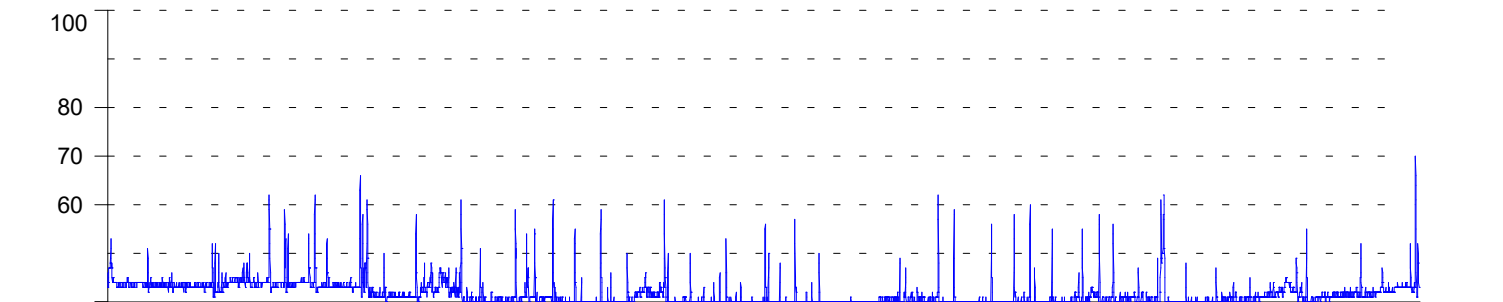
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:3 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00 8:00