

Date de l'enregistrement: 25 November 2023Heure: 00:05:01

Durée: 06:51:52

Analysée: 06:51:52

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	35	195	99 - 95	1	100	100.0
Durée des événements (minutes)	25.1	83.3	94 - 90	16	95	90.4
Durée moyen. événements (sec.)	43.0	25.6	89 - 85	18	90	2.3
Index (1/heure)		28.4	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	5.1		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.9	1.1	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	5.1	28.7	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.8					
Temps (minutes) < 88%	1.5					
Nombre d'événements < 88%	6					
Temps max. simple < 88%	24 sec at 00:05:41					
SpO2 minimum (%)	85	at 00:05:41				
SpO2 max. (%)	99	at 00:20:05				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.6					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.8					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	51.5					
Pouls bas (bpm)	40					
Taux de pulsation élevé (bpm)	89					

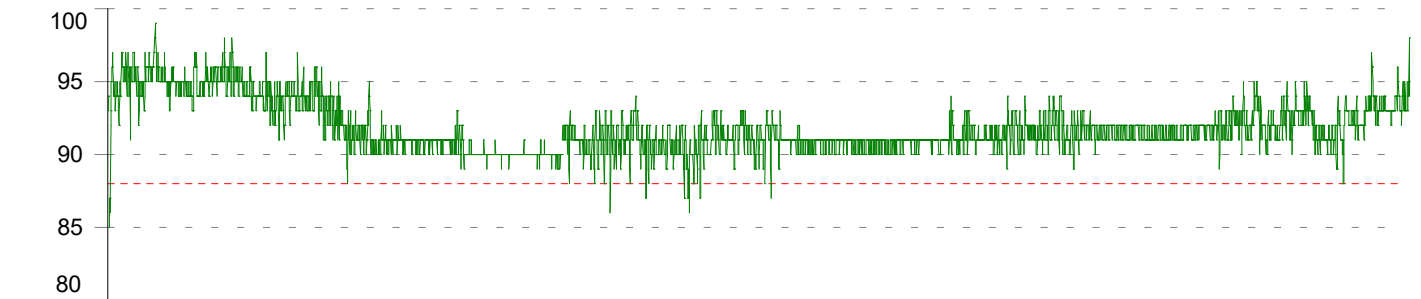
Paramètres d'analyse

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

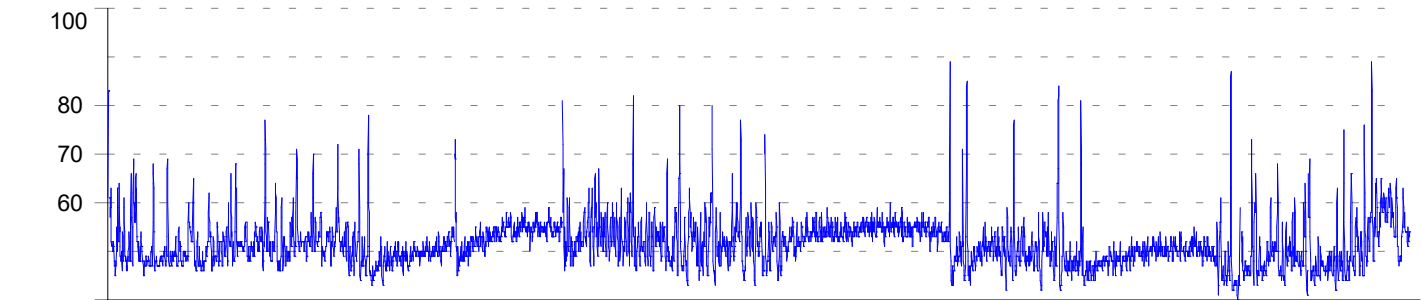
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 0:05 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00