

Date de l'enregistrement: 16 November 2023

Heure: 23:30:20

Durée: 06:19:44

Analysée: 06:19:44

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	108	180	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	41.0	55.8	94 - 90	5	95	99.6
Durée moyen. événements (sec.)	22.8	18.6	89 - 85	90	90	63.4
Index (1/heure)		28.4	84 - 80	12	85	0.5
Indice de désaturation en oxygène	17.1		79 - 75	1	80	0.0
Artefacts (%)	0.5	0.7	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	17.2	28.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.5					
Temps (minutes) < 88%	31.1					
Nombre d'événements < 88%	88					
Temps max. simple < 88%	48 sec at 02:46:52					
SpO2 minimum (%)	78	at 00:55:16				
SpO2 max. (%)	96	at 04:01:44				
Moyenne de SpO2 basse (%)	86.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.8					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	50.7					
Pouls bas (bpm)	33					
Taux de pulsation élevé (bpm)	99					

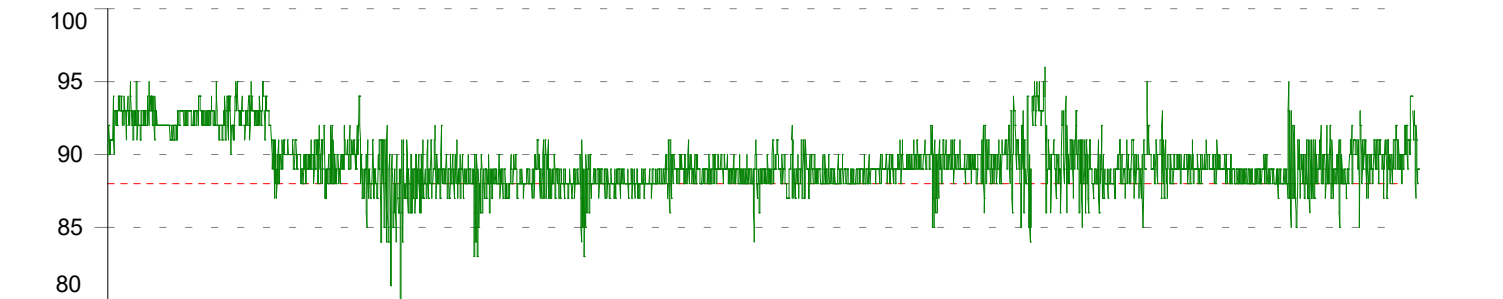
Paramètres d'analyse

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

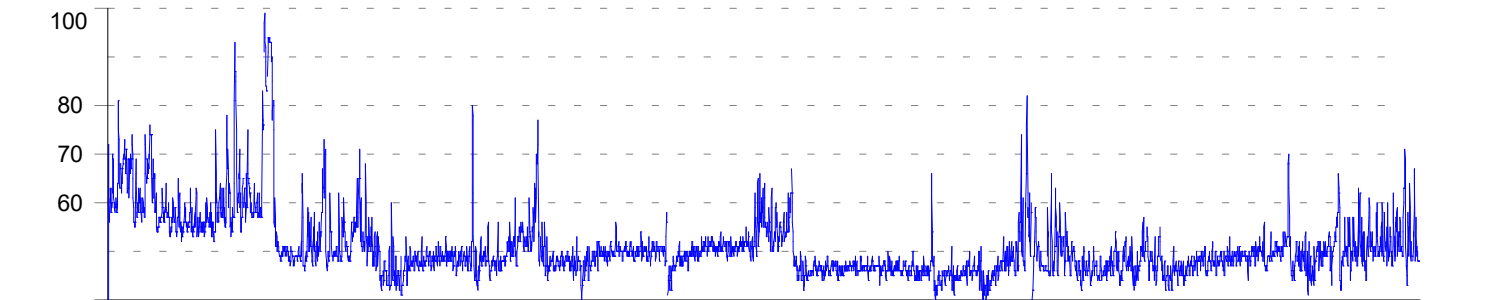
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

23:30

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00