

Date de l'enregistrement: 17 July 2024

Heure: 21:49:25

Durée: 08:44:52

Analysée: 08:44:52

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	281	82	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	103.8	48.5	94 - 90	12	95	99.4
Durée moyen. événements (sec.)	22.2	35.5	89 - 85	257	90	25.1
Index (1/heure)		9.4	84 - 80	12	85	0.3
Indice de désaturation en oxygène	32.1		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.3	0.4	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	32.2	9.4	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.7					
Temps (minutes) < 88%	26.8					
Nombre d'événements < 88%	152					
Temps max. simple < 88%	20 sec at 21:52:01					
SpO2 minimum (%)	83	at 23:43:25				
SpO2 max. (%)	96	at 21:53:13				
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.2					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.1					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	44.3					
Pouls bas (bpm)	36					
Taux de pulsation élevé (bpm)	72					

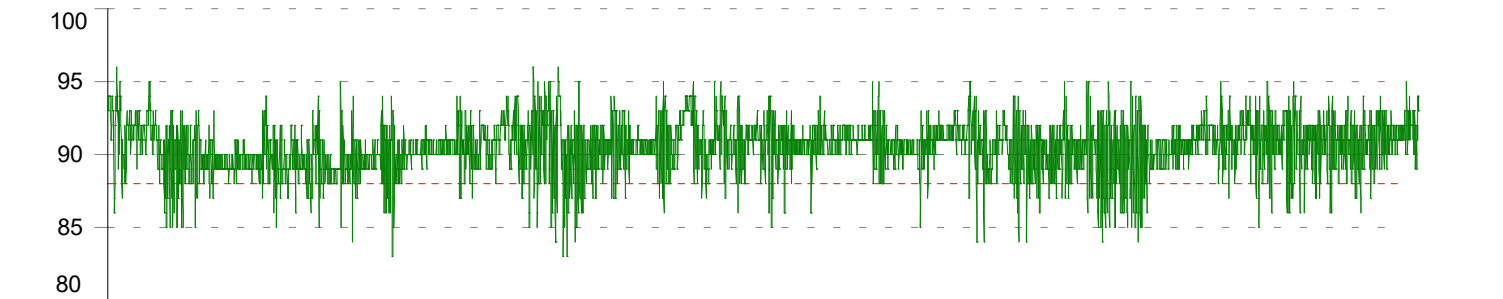
Paramètres d'analyse

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

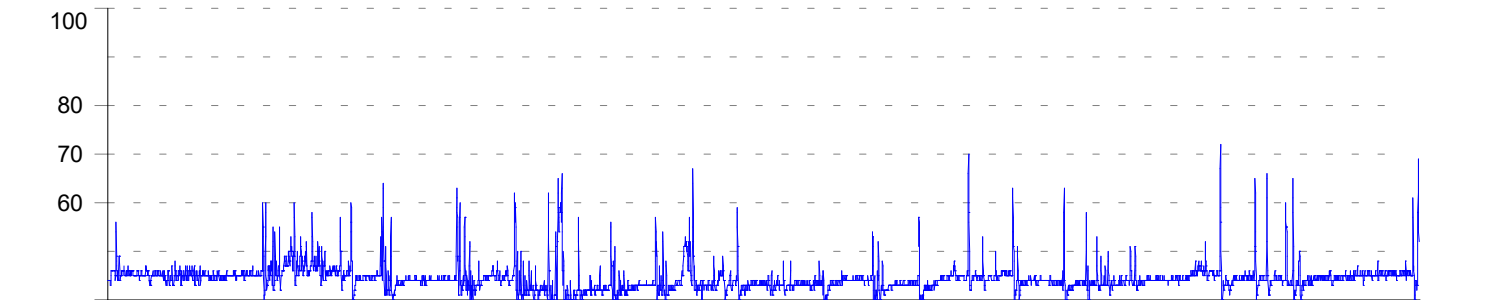
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

21:49

23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00