

Date de l'enregistrement: 26 August 2024

Heure: 23:13:42

Durée: 08:08:44

Analysée: 08:08:44

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	140	317	99 - 95	1	100	97.9
Durée des événements (minutes)	54.9	102.0	94 - 90	26	95	94.0
Durée moyen. événements (sec.)	23.5	19.3	89 - 85	113	90	16.2
Index (1/heure)		38.9	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	17.2		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	1.5	1.5	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	17.4	39.5	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.4					
Temps (minutes) < 88%	17.8					
Nombre d'événements < 88%	31					
Temps max. simple < 88%	84 sec at 05:02:10					
SpO2 minimum (%)	85 at 05:08:18					
SpO2 max. (%)	100 at 03:54:38					
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.5					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.6					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	51.9					
Pouls bas (bpm)	38					
Taux de pulsation élevé (bpm)	92					

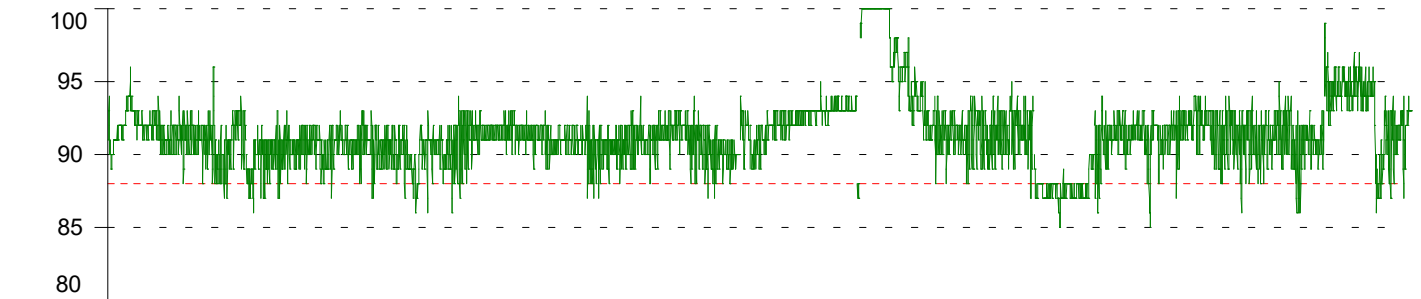
Paramètres d'analyse

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

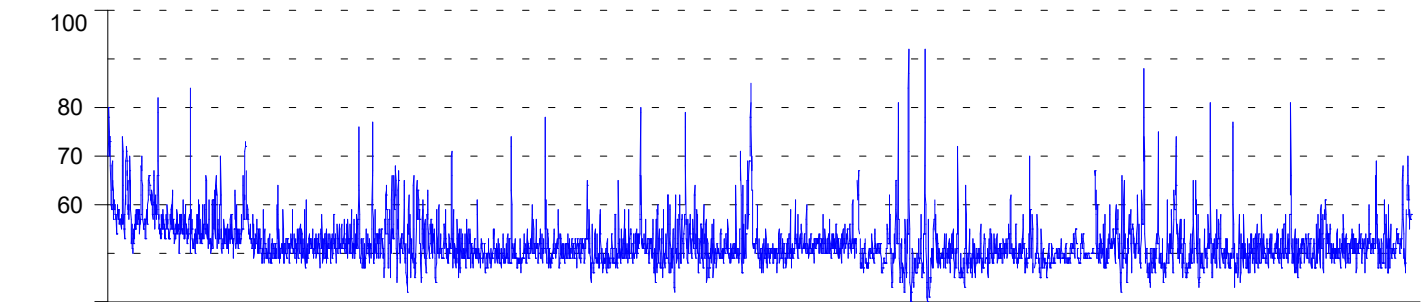
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure

23:13

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

7:00