

Report Title

Données patient	Nom: BOURDON 03.12.24	Taille: 0 in	Sexe: Non spécifié
Age: 0	Né(e) le:	Poids: 0 lb	BMI: 0.0
Praticien:		Note 2:	Identifiant:
Note 1:			

Date de l'enregistrement: 02 December 2024Heure: 23:08:09Durée: 08:44:56Analysée: 08:44:56

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

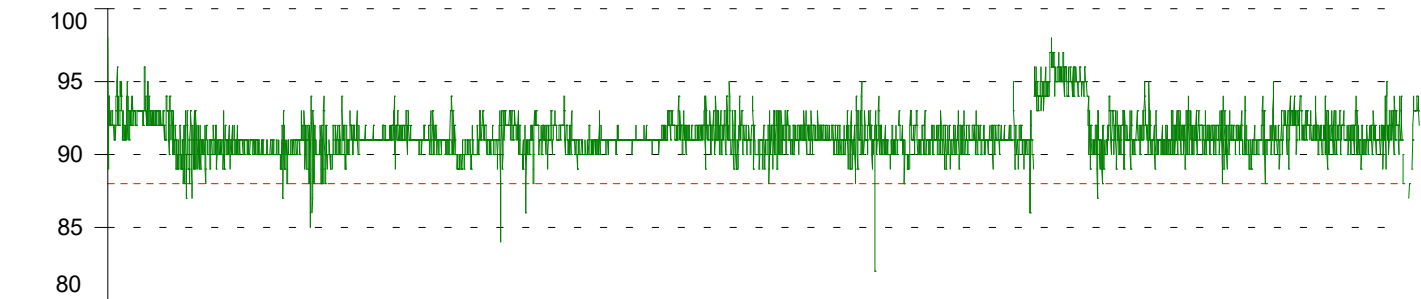
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	69	329	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	32.8	108.2	94 - 90	21	95	96.5
Durée moyen. événements (sec.)	28.5	19.7	89 - 85	47	90	4.0
Index (1/heure)		37.6	84 - 80	1	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	7.9		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	1.1	1.2	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	8.0	38.1	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.3					
Temps (minutes) < 88%	1.8					
Nombre d'événements < 88%	9					
Temps max. simple < 88%	16 sec at 05:17:09					
SpO2 minimum (%)	82	at 04:15:05				
SpO2 max. (%)	98	at 23:08:25				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.8					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.1					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	47.1					
Pouls bas (bpm)	37					
Taux de pulsation élevé (bpm)	98					

Paramètres d'analyse

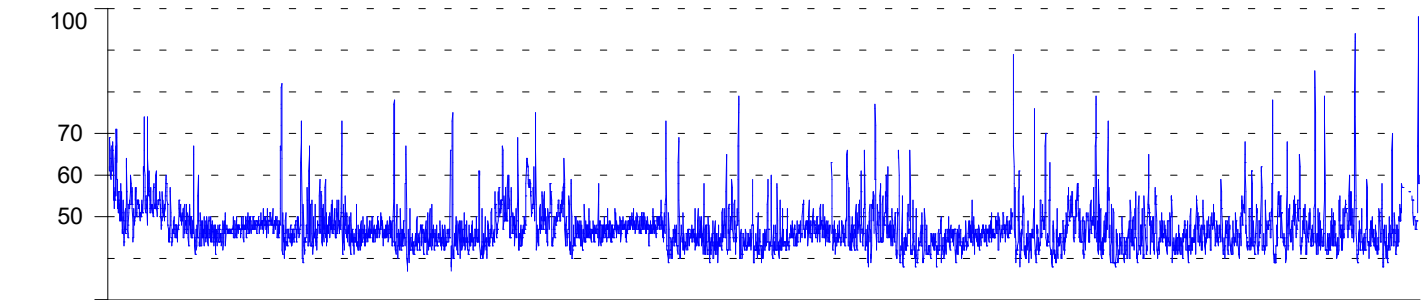
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:08 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00