

Report Title

| | | | |
|-----------------|----------------------------|--------------|--------------------|
| Données patient | Nom: Bourdon Enzo 10.12.24 | 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: 09 December 2024Heure: 23:33:57Durée: 06:14:08Analysée: 06:14:08

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

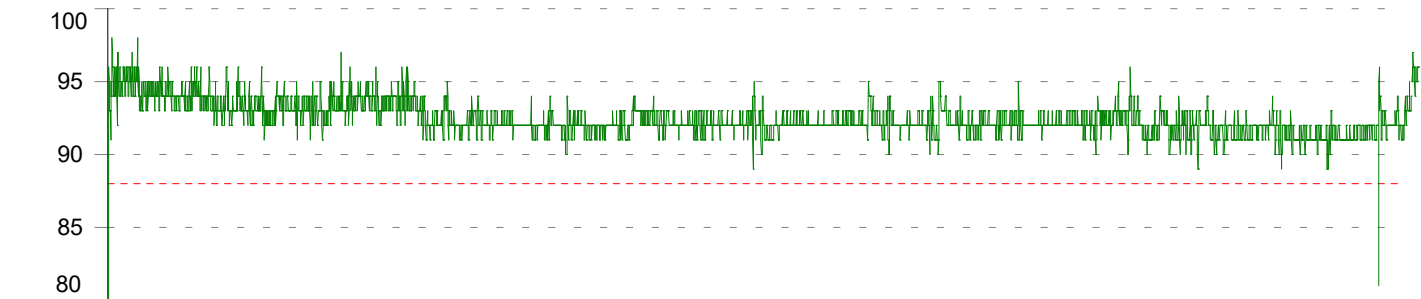
| Événements | SpO2 | Pouls | SpO2 Niveau (%) | Événem. | Inférieur à (%) | Temps(%) |
|-----------------------------------|--------------------|-------------|-----------------|---------|-----------------|----------|
| Nb total des événements | 19 | 257 | 99 - 95 | 0 | 100 | 100.0 |
| Durée des événements (minutes) | 9.2 | 85.3 | 94 - 90 | 16 | 95 | 94.9 |
| Durée moyen. événements (sec.) | 29.1 | 19.9 | 89 - 85 | 3 | 90 | 0.3 |
| Index (1/heure) | | 41.2 | 84 - 80 | 0 | 85 | 0.1 |
| Indice de désaturation en oxygène | 3.0 | | 79 - 75 | 0 | 80 | 0.1 |
| Artefacts (%) | 0.2 | 0.2 | 74 - 70 | 0 | 75 | 0.0 |
| Index ajusté (1/heure) | 3.1 | 41.3 | 69 - 65 | 0 | 70 | 0.0 |
| | | | 64 - 60 | 0 | 65 | 0.0 |
| % de saturation | | | | | | |
| SpO2 moyen. sans événem. (%) | 92.4 | | | | | |
| Temps (minutes) < 88% | 0.3 | | | | | |
| Nombre d'événements < 88% | 0 | | | | | |
| Temps max. simple < 88% | 16 sec at 23:34:05 | | | | | |
| SpO2 minimum (%) | 76 | at 23:34:05 | | | | |
| SpO2 max. (%) | 98 | at 23:35:17 | | | | |
| Moyenne de SpO2 basse (%) | 91.3 | | | | | |
| Moyenne de SpO2 basse < 88% | *** | | | | | |
| Pouls | | | | | | |
| Pouls moyen (bpm) | 46.7 | | | | | |
| Pouls bas (bpm) | 36 | | | | | |
| Taux de pulsation élevé (bpm) | 119 | | | | | |

Paramètres d'analyse

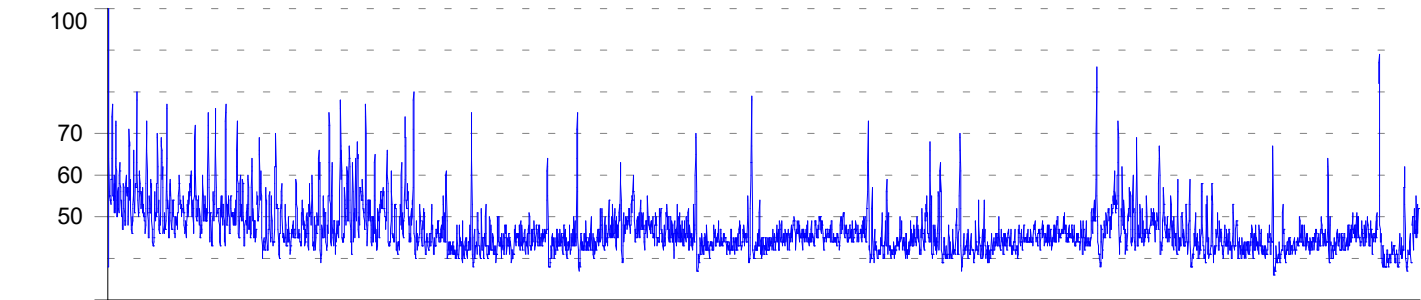
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:33 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00