

Report Title

| | | | |
|-----------------|-----------------------|--------------|--------------------|
| Données patient | Nom: BOURDON 26.11.24 | 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: 25 November 2024 | Heure: 22:45:24 | Durée: 08:51:20 | Analysée: 08:51:20 |
| Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon. | | | |

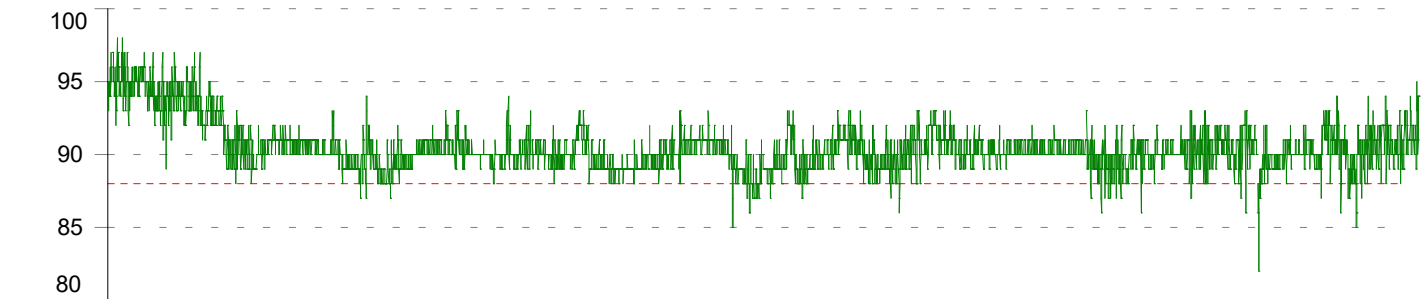
| Événements | SpO2 | Pouls | SpO2 Niveau (%) | Événem. | Inférieur à (%) | Temps(%) |
|-----------------------------------|--------------------|-------------|-----------------|---------|-----------------|----------|
| Nb total des événements | 58 | 355 | 99 - 95 | 0 | 100 | 100.0 |
| Durée des événements (minutes) | 29.3 | 104.3 | 94 - 90 | 9 | 95 | 96.4 |
| Durée moyen. événements (sec.) | 30.3 | 17.6 | 89 - 85 | 48 | 90 | 24.1 |
| Index (1/heure) | | 40.1 | 84 - 80 | 1 | 85 | 0.0 |
| Indice de désaturation en oxygène | 6.5 | | 79 - 75 | 0 | 80 | 0.0 |
| Artefacts (%) | 0.3 | 0.3 | 74 - 70 | 0 | 75 | 0.0 |
| Index ajusté (1/heure) | 6.6 | 40.2 | 69 - 65 | 0 | 70 | 0.0 |
| | | | 64 - 60 | 0 | 65 | 0.0 |
| % de saturation | | | | | | |
| SpO2 moyen. sans événem. (%) | 90.5 | | | | | |
| Temps (minutes) < 88% | 6.9 | | | | | |
| Nombre d'événements < 88% | 16 | | | | | |
| Temps max. simple < 88% | 28 sec at 03:07:12 | | | | | |
| SpO2 minimum (%) | 82 | at 06:31:36 | | | | |
| SpO2 max. (%) | 98 | at 22:49:24 | | | | |
| Moyenne de SpO2 basse (%) | 88.1 | | | | | |
| Moyenne de SpO2 basse < 88% | 86.2 | | | | | |
| Pouls | | | | | | |
| Pouls moyen (bpm) | 49.8 | | | | | |
| Pouls bas (bpm) | 33 | | | | | |
| Taux de pulsation élevé (bpm) | 179 | | | | | |

Paramètres d'analyse

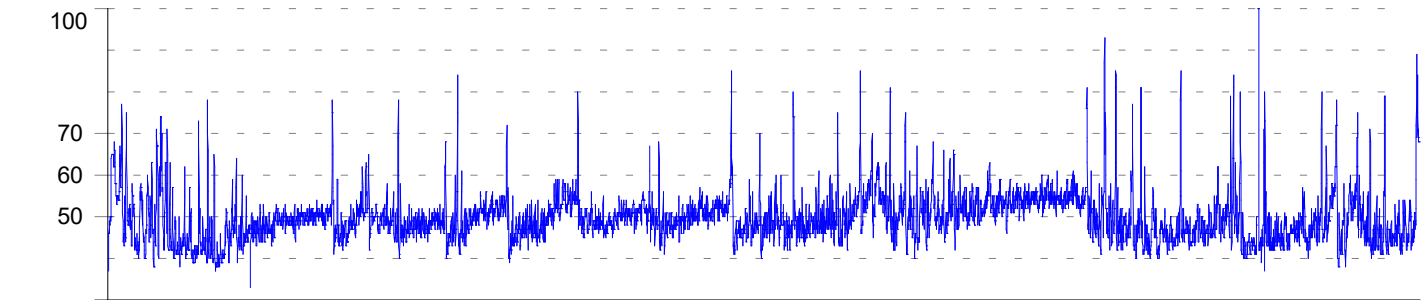
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:45 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00