

Report Title

| | | | |
|-----------------|----------------------|--------------|--------------------|
| Données patient | Nom: HOUART 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: 26 November 2024Heure: 13:31:33Durée: 09:34:04Analysée: 09:24:04

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

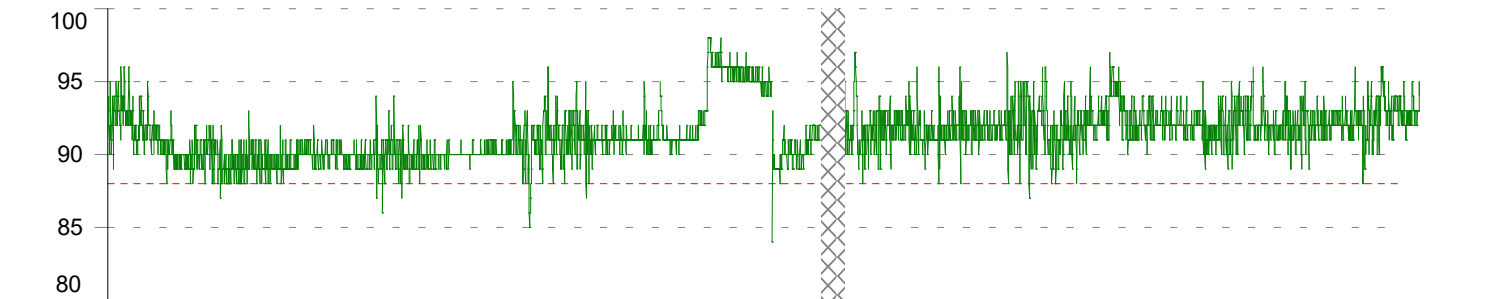
| Événements | SpO2 | Pouls | SpO2 Niveau (%) | Événem. | Inférieur à (%) | Temps(%) |
|-----------------------------------|--------------------|-------------|-----------------|---------|-----------------|----------|
| Nb total des événements | 96 | 64 | 99 - 95 | 0 | 100 | 100.0 |
| Durée des événements (minutes) | 49.9 | 39.5 | 94 - 90 | 49 | 95 | 93.0 |
| Durée moyen. événements (sec.) | 31.2 | 37.0 | 89 - 85 | 47 | 90 | 11.0 |
| Index (1/heure) | | 6.7 | 84 - 80 | 0 | 85 | 0.0 |
| Indice de désaturation en oxygène | 10.0 | | 79 - 75 | 0 | 80 | 0.0 |
| Artefacts (%) | 2.1 | 2.2 | 74 - 70 | 0 | 75 | 0.0 |
| Index ajusté (1/heure) | 10.3 | 6.8 | 69 - 65 | 0 | 70 | 0.0 |
| | | | 64 - 60 | 0 | 65 | 0.0 |
| % de saturation | | | | | | |
| SpO2 moyen. sans événem. (%) | 91.5 | | | | | |
| Temps (minutes) < 88% | 1.9 | | | | | |
| Nombre d'événements < 88% | 6 | | | | | |
| Temps max. simple < 88% | 48 sec at 16:36:01 | | | | | |
| SpO2 minimum (%) | 84 | at 18:22:17 | | | | |
| SpO2 max. (%) | 98 | at 17:54:21 | | | | |
| Moyenne de SpO2 basse (%) | 89.4 | | | | | |
| Moyenne de SpO2 basse < 88% | 86.5 | | | | | |
| Pouls | | | | | | |
| Pouls moyen (bpm) | 47.3 | | | | | |
| Pouls bas (bpm) | 41 | | | | | |
| Taux de pulsation élevé (bpm) | 78 | | | | | |

Paramètres d'analyse

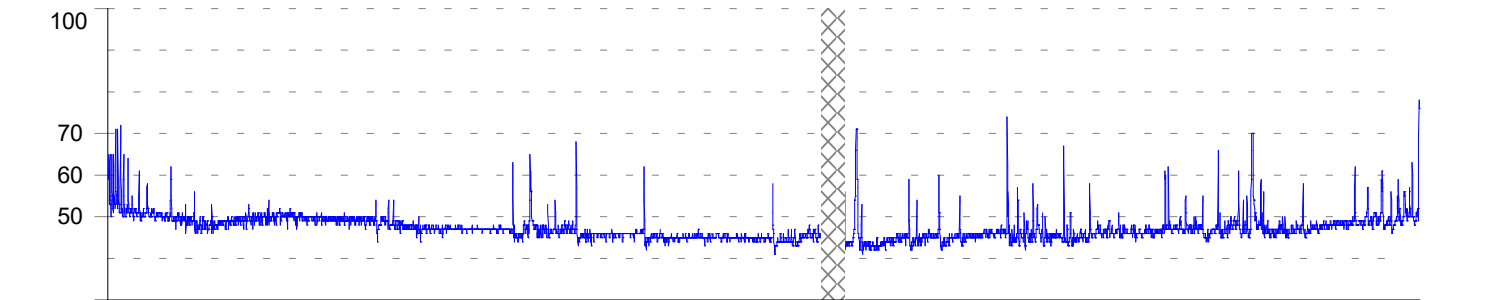
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 13:31 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00 19:00 20:00 21:00 22:00 23:00