

Report Title

| | | | |
|-----------------|--------------------------|--------------|--------------------|
| Données patient | Nom: HOUART LEA 28.11.24 | 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: 27 November 2024Heure: 21:57:06Durée: 09:20:32Analysée: 07:32:00

Commentaires:
Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

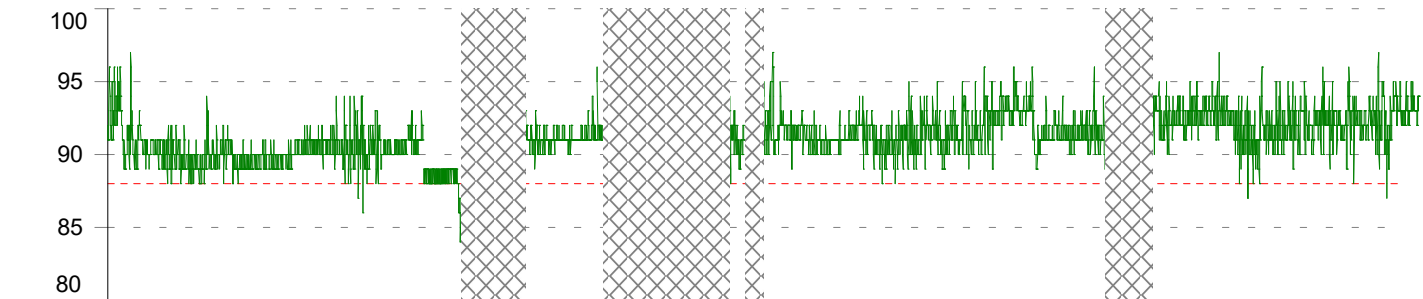
| Événements | SpO2 | Pouls | SpO2 Niveau (%) | Événem. | Inférieur à (%) | Temps(%) |
|-----------------------------------|--------------------|-------------|-----------------|---------|-----------------|----------|
| Nb total des événements | 72 | 49 | 99 - 95 | 0 | 100 | 100.0 |
| Durée des événements (minutes) | 35.4 | 27.7 | 94 - 90 | 36 | 95 | 98.0 |
| Durée moyen. événements (sec.) | 29.5 | 34.0 | 89 - 85 | 35 | 90 | 11.5 |
| Index (1/heure) | | 5.2 | 84 - 80 | 1 | 85 | 0.0 |
| Indice de désaturation en oxygène | 7.7 | | 79 - 75 | 0 | 80 | 0.0 |
| Artefacts (%) | 20.0 | 20.2 | 74 - 70 | 0 | 75 | 0.0 |
| Index ajusté (1/heure) | 9.6 | 6.6 | 69 - 65 | 0 | 70 | 0.0 |
| | | | 64 - 60 | 0 | 65 | 0.0 |
| % de saturation | | | | | | |
| SpO2 moyen. sans événem. (%) | 91.3 | | | | | |
| Temps (minutes) < 88% | 1.5 | | | | | |
| Nombre d'événements < 88% | 5 | | | | | |
| Temps max. simple < 88% | 60 sec at 00:27:06 | | | | | |
| SpO2 minimum (%) | 84 | at 00:27:50 | | | | |
| SpO2 max. (%) | 97 | at 22:07:06 | | | | |
| Moyenne de SpO2 basse (%) | 89.3 | | | | | |
| Moyenne de SpO2 basse < 88% | 86.2 | | | | | |
| Pouls | | | | | | |
| Pouls moyen (bpm) | 48.4 | | | | | |
| Pouls bas (bpm) | 41 | | | | | |
| Taux de pulsation élevé (bpm) | 77 | | | | | |

Paramètres d'analyse

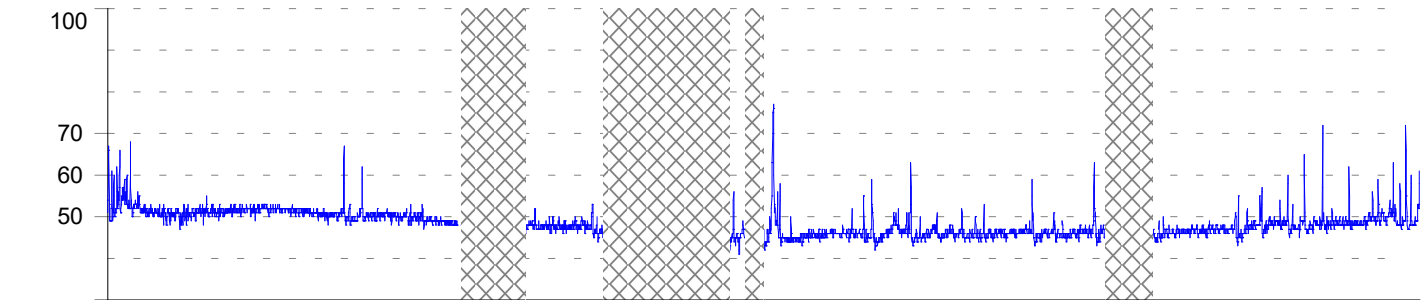
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 21:57 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00