

Report Title

| | | | |
|-----------------|-----------------------------|--------------|--------------------|
| Données patient | Nom: Lecompte Lisa 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 2024 | Heure: 22:33:07 | Durée: 08:50:04 | Analysée: 08:50:04 |
| Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon. | | | |

| Événements | SpO2 | Pouls | SpO2 Niveau (%) | Événem. | Inférieur à (%) | Temps(%) |
|-----------------------------------|--------------------|-------|-----------------|---------|-----------------|----------|
| Nb total des événements | 33 | 243 | 99 - 95 | 0 | 100 | 100.0 |
| Durée des événements (minutes) | 21.5 | 75.7 | 94 - 90 | 13 | 95 | 98.8 |
| Durée moyen. événements (sec.) | 39.2 | 18.7 | 89 - 85 | 20 | 90 | 7.0 |
| Index (1/heure) | | 27.5 | 84 - 80 | 0 | 85 | 0.0 |
| Indice de désaturation en oxygène | 3.7 | | 79 - 75 | 0 | 80 | 0.0 |
| Artefacts (%) | 2.1 | 2.2 | 74 - 70 | 0 | 75 | 0.0 |
| Index ajusté (1/heure) | 3.8 | 28.1 | 69 - 65 | 0 | 70 | 0.0 |
| | | | 64 - 60 | 0 | 65 | 0.0 |
| % de saturation | | | | | | |
| SpO2 moyen. sans événem. (%) | 91.1 | | | | | |
| Temps (minutes) < 88% | 1.8 | | | | | |
| Nombre d'événements < 88% | 4 | | | | | |
| Temps max. simple < 88% | 44 sec at 07:19:03 | | | | | |
| SpO2 minimum (%) | 86 at 00:21:19 | | | | | |
| SpO2 max. (%) | 100 at 07:18:51 | | | | | |
| Moyenne de SpO2 basse (%) | 89.2 | | | | | |
| Moyenne de SpO2 basse < 88% | 86.5 | | | | | |
| Pouls | | | | | | |
| Pouls moyen (bpm) | 52.1 | | | | | |
| Pouls bas (bpm) | 41 | | | | | |
| Taux de pulsation élevé (bpm) | 116 | | | | | |

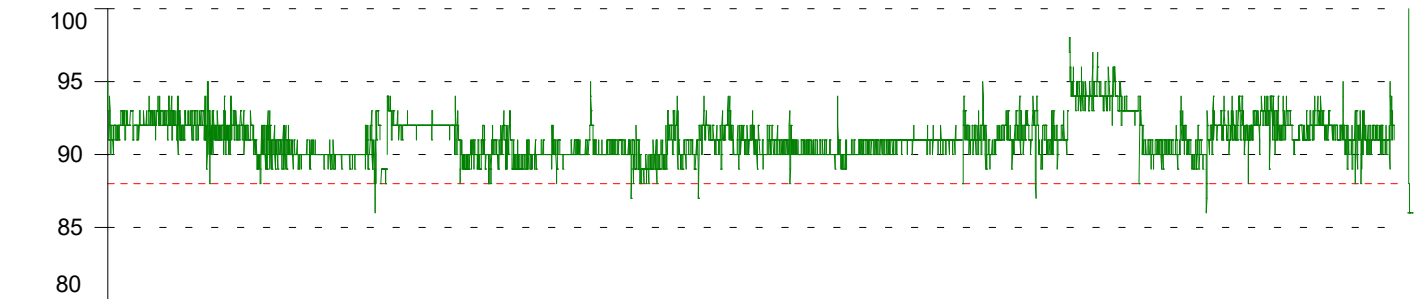
Paramètres d'analyse

Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes

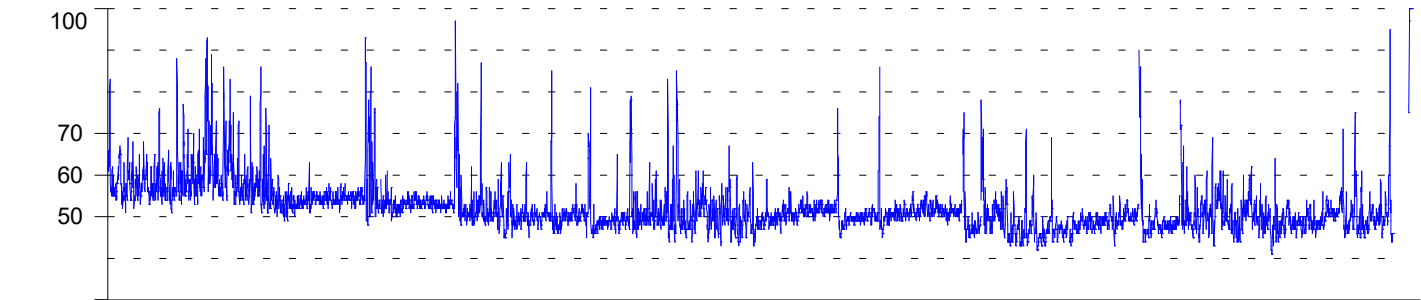
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:33 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00