

Report Title

| | | |
|-----------------|------------------------------|--------------------|
| Données patient | Nom: DOUCHE TRISTAN 27.11.24 | Sexe: Non spécifié |
| Age: 0 | Né(e) le: | BMI: 0.0 |
| Praticien: | Taille: 0 in | Identifiant: |
| Note 1: | Poids: 0 lb | |
| | Note 2: | |

| | | | |
|---|-----------------|-----------------|--------------------|
| Date de l'enregistrement: 27 November 2024 | Heure: 15:27:28 | Durée: 08:19:32 | Analysée: 08:19:32 |
| Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon. | | | |

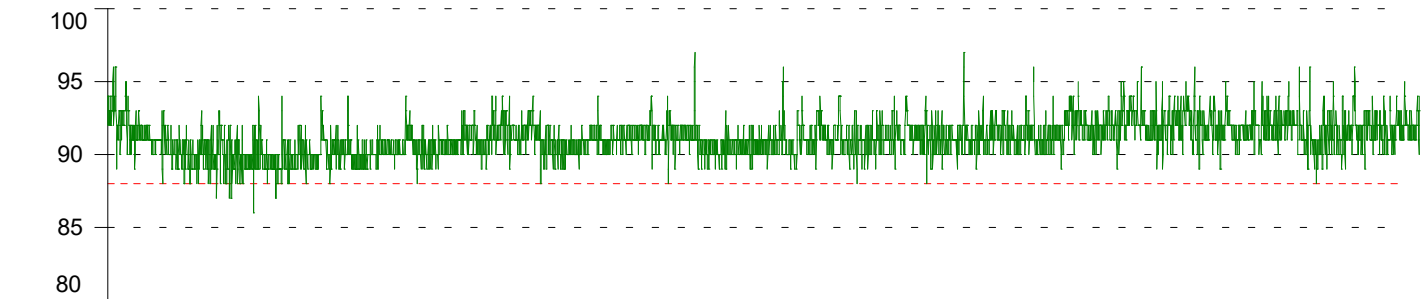
| Événements | SpO2 | Pouls | SpO2 Niveau (%) | Événem. | Inférieur à (%) | Temps(%) |
|-----------------------------------|--------|-------------|-----------------|---------|-----------------|----------|
| Nb total des événements | 68 | 99 | 99 - 95 | 0 | 100 | 100.0 |
| Durée des événements (minutes) | 36.7 | 54.4 | 94 - 90 | 34 | 95 | 99.3 |
| Durée moyen. événements (sec.) | 32.4 | 33.0 | 89 - 85 | 34 | 90 | 6.9 |
| Index (1/heure) | | 11.9 | 84 - 80 | 0 | 85 | 0.0 |
| Indice de désaturation en oxygène | 8.2 | | 79 - 75 | 0 | 80 | 0.0 |
| Artefacts (%) | 0.1 | 0.2 | 74 - 70 | 0 | 75 | 0.0 |
| Index ajusté (1/heure) | 8.2 | 11.9 | 69 - 65 | 0 | 70 | 0.0 |
| | | | 64 - 60 | 0 | 65 | 0.0 |
| % de saturation | | | | | | |
| SpO2 moyen. sans événem. (%) | 91.1 | | | | | |
| Temps (minutes) < 88% | 0.7 | | | | | |
| Nombre d'événements < 88% | 4 | | | | | |
| Temps max. simple < 88% | 12 sec | at 16:14:32 | | | | |
| SpO2 minimum (%) | 86 | at 16:23:08 | | | | |
| SpO2 max. (%) | 97 | at 19:11:04 | | | | |
| Moyenne de SpO2 basse (%) | 89.4 | | | | | |
| Moyenne de SpO2 basse < 88% | 86.8 | | | | | |
| Pouls | | | | | | |
| Pouls moyen (bpm) | 52.6 | | | | | |
| Pouls bas (bpm) | 40 | | | | | |
| Taux de pulsation élevé (bpm) | 107 | | | | | |

Paramètres d'analyse

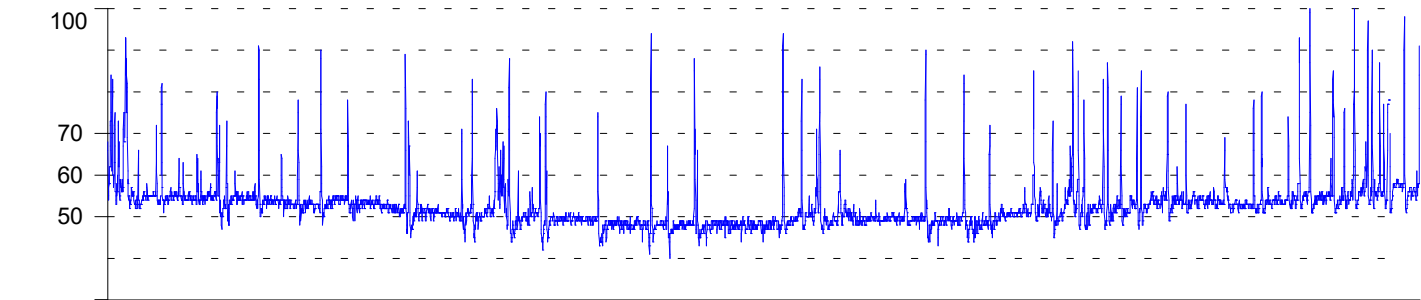
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 15:27 16:00 17:00 18:00 19:00 20:00 21:00 22:00 23:00