

Report Title

|                 |                              |              |                    |
|-----------------|------------------------------|--------------|--------------------|
| Données patient | Nom: Douche Tristan 30.11.24 | 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: 29 November 2024                                      | Heure: 23:32:56 | Durée: 08:09:48 | Analysée: 08:09:48 |
| Commentaires:<br>Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon. |                 |                 |                    |

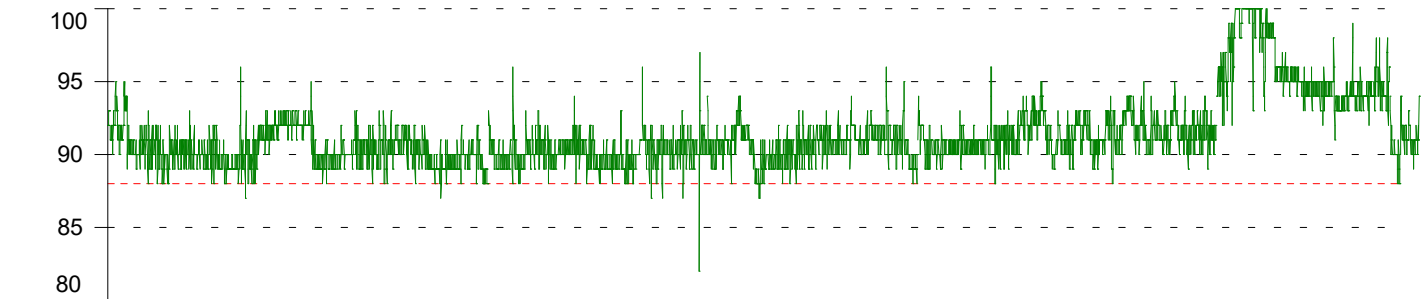
| Événements                        | SpO2              | Pouls       | SpO2 Niveau (%) | Événem. | Inférieur à (%) | Temps(%) |
|-----------------------------------|-------------------|-------------|-----------------|---------|-----------------|----------|
| Nb total des événements           | 61                | 91          | 99 - 95         | 2       | 100             | 98.4     |
| Durée des événements (minutes)    | 34.1              | 49.1        | 94 - 90         | 26      | 95              | 91.4     |
| Durée moyen. événements (sec.)    | 33.5              | 32.4        | 89 - 85         | 32      | 90              | 14.8     |
| Index (1/heure)                   |                   | 11.1        | 84 - 80         | 1       | 85              | 0.0      |
| Indice de désaturation en oxygène | 7.5               |             | 79 - 75         | 0       | 80              | 0.0      |
| Artefacts (%)                     | 0.3               | 0.4         | 74 - 70         | 0       | 75              | 0.0      |
| Index ajusté (1/heure)            | 7.5               | 11.2        | 69 - 65         | 0       | 70              | 0.0      |
|                                   |                   |             | 64 - 60         | 0       | 65              | 0.0      |
| % de saturation                   |                   |             |                 |         |                 |          |
| SpO2 moyen. sans événem. (%)      | 91.3              |             |                 |         |                 |          |
| Temps (minutes) < 88%             | 0.8               |             |                 |         |                 |          |
| Nombre d'événements < 88%         | 4                 |             |                 |         |                 |          |
| Temps max. simple < 88%           | 8 sec at 00:24:28 |             |                 |         |                 |          |
| SpO2 minimum (%)                  | 82                | at 03:13:52 |                 |         |                 |          |
| SpO2 max. (%)                     | 100               | at 06:33:52 |                 |         |                 |          |
| Moyenne de SpO2 basse (%)         | 89.7              |             |                 |         |                 |          |
| Moyenne de SpO2 basse < 88%       | 85.8              |             |                 |         |                 |          |
| Pouls                             |                   |             |                 |         |                 |          |
| Pouls moyen (bpm)                 | 51.6              |             |                 |         |                 |          |
| Pouls bas (bpm)                   | 37                |             |                 |         |                 |          |
| Taux de pulsation élevé (bpm)     | 104               |             |                 |         |                 |          |

Paramètres d'analyse

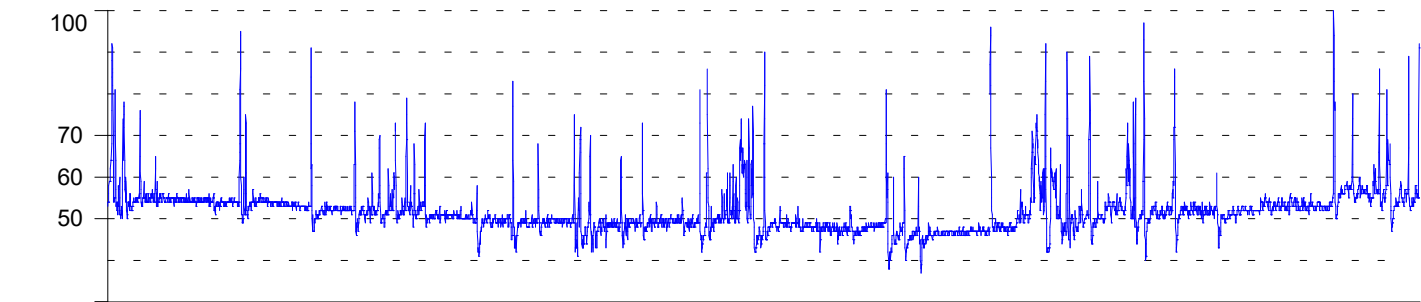
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes  
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:32 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00