

Report Title

|                 |                             |              |                    |
|-----------------|-----------------------------|--------------|--------------------|
| Données patient | Nom: Isotton Pablo 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: 10 December 2024                                      | Heure: 02:11:10 | Durée: 04:45:04 | Analysée: 04:45:04 |
| 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           | 22                 | 307         | 99 - 95         | 0       | 100             | 100.0    |
| Durée des événements (minutes)    | 16.7               | 71.7        | 94 - 90         | 10      | 95              | 99.6     |
| Durée moyen. événements (sec.)    | 45.6               | 14.0        | 89 - 85         | 12      | 90              | 4.1      |
| Index (1/heure)                   |                    | 64.6        | 84 - 80         | 0       | 85              | 0.0      |
| Indice de désaturation en oxygène | 4.6                |             | 79 - 75         | 0       | 80              | 0.0      |
| Artefacts (%)                     | 1.4                | 1.6         | 74 - 70         | 0       | 75              | 0.0      |
| Index ajusté (1/heure)            | 4.7                | 65.6        | 69 - 65         | 0       | 70              | 0.0      |
|                                   |                    |             | 64 - 60         | 0       | 65              | 0.0      |
| % de saturation                   |                    |             |                 |         |                 |          |
| SpO2 moyen. sans événem. (%)      | 91.4               |             |                 |         |                 |          |
| Temps (minutes) < 88%             | 0.2                |             |                 |         |                 |          |
| Nombre d'événements < 88%         | 1                  |             |                 |         |                 |          |
| Temps max. simple < 88%           | 12 sec at 04:29:02 |             |                 |         |                 |          |
| SpO2 minimum (%)                  | 86                 | at 04:29:02 |                 |         |                 |          |
| SpO2 max. (%)                     | 97                 | at 05:03:06 |                 |         |                 |          |
| Moyenne de SpO2 basse (%)         | 89.5               |             |                 |         |                 |          |
| Moyenne de SpO2 basse < 88%       | 86.0               |             |                 |         |                 |          |
| Pouls                             |                    |             |                 |         |                 |          |
| Pouls moyen (bpm)                 | 53.5               |             |                 |         |                 |          |
| Pouls bas (bpm)                   | 31                 |             |                 |         |                 |          |
| Taux de pulsation élevé (bpm)     | 99                 |             |                 |         |                 |          |

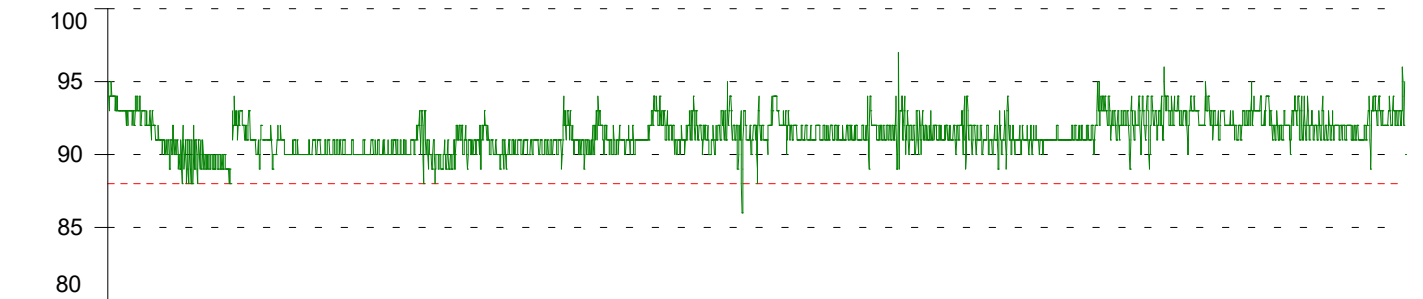
Paramètres d'analyse

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

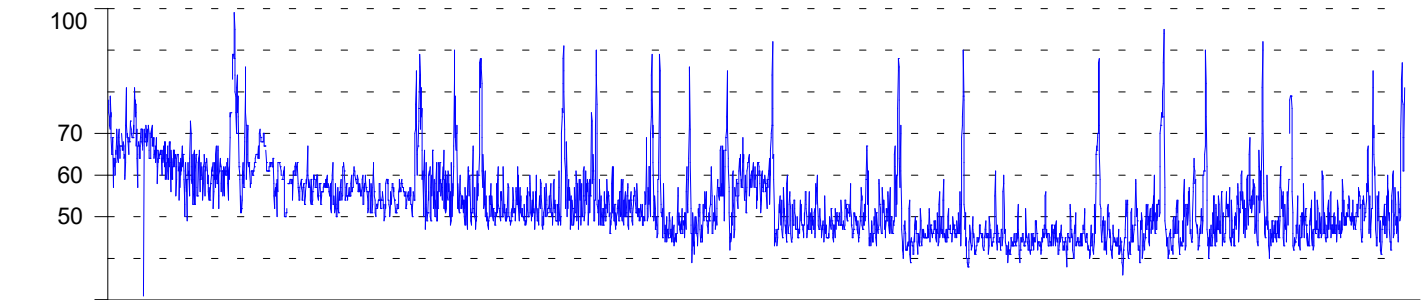
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 2:11 3:00 4:00 5:00 6:00