

Report Title

|                 |                                |              |                    |
|-----------------|--------------------------------|--------------|--------------------|
| Données patient | Nom: Gautier Mathilde 29.11.24 | 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: 28 November 2024Heure: 22:43:06Durée: 08:38:48Analysée: 08:38:48

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

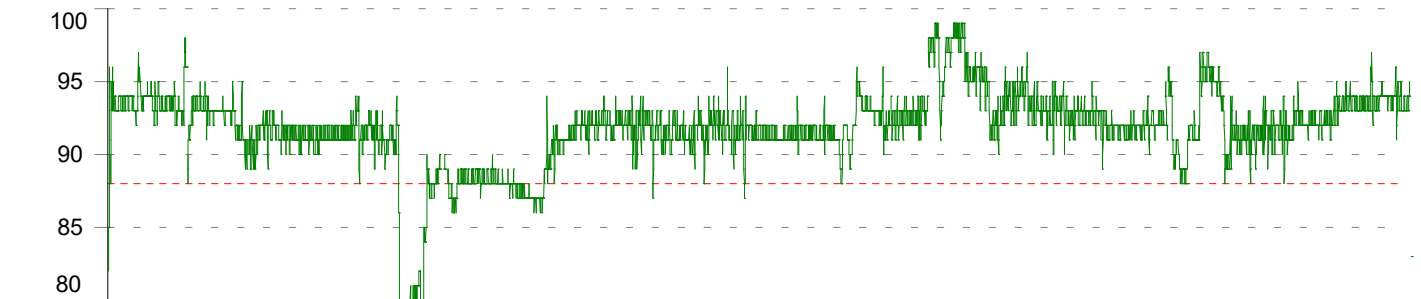
| Événements                        | SpO2                | Pouls       | SpO2 Niveau (%) | Événem. | Inférieur à (%) | Temps(%) |
|-----------------------------------|---------------------|-------------|-----------------|---------|-----------------|----------|
| Nb total des événements           | 35                  | 466         | 99 - 95         | 1       | 100             | 100.0    |
| Durée des événements (minutes)    | 17.6                | 114.3       | 94 - 90         | 14      | 95              | 91.6     |
| Durée moyen. événements (sec.)    | 30.2                | 14.7        | 89 - 85         | 19      | 90              | 13.2     |
| Index (1/heure)                   |                     | 53.9        | 84 - 80         | 0       | 85              | 2.0      |
| Indice de désaturation en oxygène | 4.0                 |             | 79 - 75         | 1       | 80              | 1.0      |
| Artefacts (%)                     | 1.8                 | 2.0         | 74 - 70         | 0       | 75              | 0.0      |
| Index ajusté (1/heure)            | 4.1                 | 55.0        | 69 - 65         | 0       | 70              | 0.0      |
|                                   |                     |             | 64 - 60         | 0       | 65              | 0.0      |
| % de saturation                   |                     |             |                 |         |                 |          |
| SpO2 moyen. sans événem. (%)      | 91.8                |             |                 |         |                 |          |
| Temps (minutes) < 88%             | 23.6                |             |                 |         |                 |          |
| Nombre d'événements < 88%         | 3                   |             |                 |         |                 |          |
| Temps max. simple < 88%           | 648 sec at 00:38:22 |             |                 |         |                 |          |
| SpO2 minimum (%)                  | 76                  | at 00:42:26 |                 |         |                 |          |
| SpO2 max. (%)                     | 99                  | at 04:10:14 |                 |         |                 |          |
| Moyenne de SpO2 basse (%)         | 89.1                |             |                 |         |                 |          |
| Moyenne de SpO2 basse < 88%       | 83.7                |             |                 |         |                 |          |
| Pouls                             |                     |             |                 |         |                 |          |
| Pouls moyen (bpm)                 | 60.7                |             |                 |         |                 |          |
| Pouls bas (bpm)                   | 44                  |             |                 |         |                 |          |
| Taux de pulsation élevé (bpm)     | 252                 |             |                 |         |                 |          |

Paramètres d'analyse

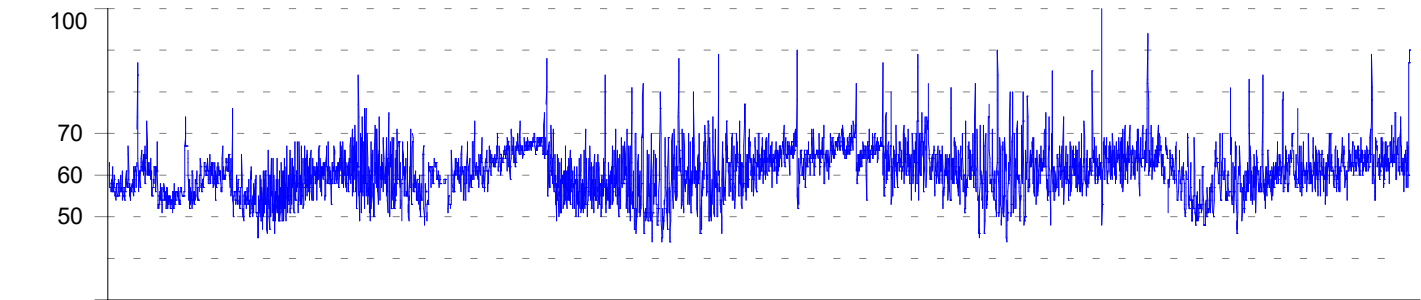
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes  
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



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