Report Title

Données patientNom: HUBNER MARTIN 04.12.24Sexe: Non spécifiéAge: 0Né(e) le:Taille: 0 inBMI: 0.0Praticien:Poids: 0 lbIdentifiant:Note 1:Note 2:

Date de l'enregistrement: 03 December 2024**Heure:** 23:04:54 **Durée:** 08:37:36 **Analysée:** 08:37:36 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

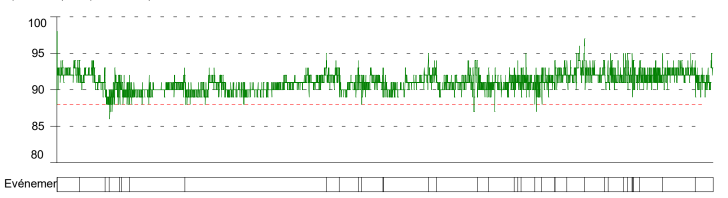
| Evénements | SpO2 | Pouls | SpO2 Niveau (%) | Evénem. | Inférieur à (%) Temps(%) |
|-----------------------------------|--------|-------------|-----------------|---------|--------------------------|
| Nb total des événements | 37 | 377 | 99 - 95 | 0 | 100 100.0 |
| Durée des événements (minutes) | 20.1 | 117.6 | 94 - 90 | 19 | 95 99.5 |
| Durée moyen. événements (sec.) | 32.6 | 18.7 | 89 - 85 | 18 | 90 7.2 |
| Index (1/heure) | | 43.7 | 84 - 80 | 0 | 85 0.0 |
| Indice de désaturation en oxygène | 4.3 | | 79 - 75 | 0 | 80 0.0 |
| Artefacts (%) | 0.2 | 0.2 | 74 - 70 | 0 | 75 0.0 |
| Index ajusté (1/heure) | 4.3 | 43.8 | 69 - 65 | 0 | 70 0.0 |
| | | | 64 - 60 | 0 | 65 0.0 |
| % de saturation | | | | | |
| SpO2 moyen. sans événem. (%) | 91.0 | | | | |
| Temps (minutes) < 88% | 0.8 | | | | |
| Nombre d'événements < 88% | 1 | | | | |
| Temps max. simple < 88% | 16 sec | at 04:34:02 | | | |
| SpO2 minimum (%) | 86 | at 23:46:42 | | | |
| SpO2 max. (%) | 98 | at 23:05:10 | | | |
| Moyenne de SpO2 basse (%) | 89.4 | | | | |
| Moyenne de SpO2 basse < 88% | 86.0 | | | | |
| Pouls | | | | | |
| Pouls moyen (bpm) | 51.2 | | | | |
| Pouls bas (bpm) | 37 | | | | |
| Taux de pulsation élevé (bpm) | 90 | | | | |

Paramétres d'analyse

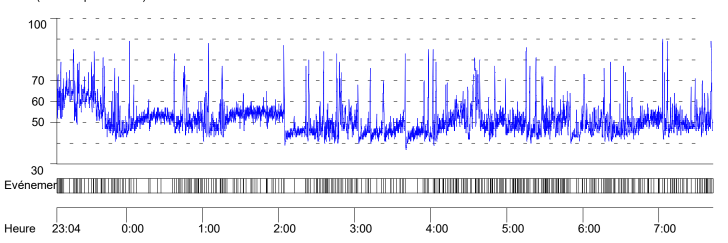
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: HUBNER MARTIN 04.12.24 Identifiant: