Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: VERPLAESTE ALEXANDRE 09.11.23
Né(e) le:
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 09 November 2023**Heure:** 00:56:47 **Durée:** 06:54:32 **Analysée:** 06:54:32 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

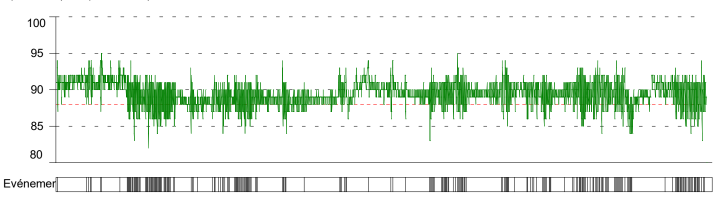
| Evénements | SpO2 | Pouls | SpO2 Niveau (%) | Evénem. | Inférieur à (%) Temps(%) |
|-----------------------------------|--------|-------------|-----------------|---------|--------------------------|
| Nb total des événements | 236 | 234 | 99 - 95 | 0 | 100 100.0 |
| Durée des événements (minutes) | 80.5 | 83.9 | 94 - 90 | 4 | 95 99.9 |
| Durée moyen. événements (sec.) | 20.5 | 21.5 | 89 - 85 | 218 | 90 53.5 |
| Index (1/heure) | | 33.9 | 84 - 80 | 14 | 85 0.6 |
| Indice de désaturation en oxygène | 34.2 | | 79 - 75 | 0 | 80 0.0 |
| Artefacts (%) | 1.5 | 1.7 | 74 - 70 | 0 | 75 0.0 |
| Index ajusté (1/heure) | 34.7 | 34.4 | 69 - 65 | 0 | 70 0.0 |
| | | | 64 - 60 | 0 | 65 0.0 |
| % de saturation | | | | | |
| SpO2 moyen. sans événem. (%) | 89.6 | | | | |
| Temps (minutes) < 88% | 52.3 | | | | |
| Nombre d'événements < 88% | 193 | | | | |
| Temps max. simple < 88% | 32 sec | at 05:39:23 | | | |
| SpO2 minimum (%) | 69 | at 07:48:11 | | | |
| SpO2 max. (%) | 95 | at 01:25:3 |) | | |
| Moyenne de SpO2 basse (%) | 86.5 | | | | |
| Moyenne de SpO2 basse < 88% | 86.1 | | | | |
| Pouls | | | | | |
| Pouls moyen (bpm) | 45.3 | | | | |
| Pouls bas (bpm) | 35 | | | | |
| Taux de pulsation élevé (bpm) | 154 | | | | |
| | | | | | |

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)

