## Report Title

Note 1:

**Evénements** 

Données patient Age: 0 Praticien:

Nb total des événements

Durée des événements (minutes)

Durée moyen. événements (sec.)

Indice de désaturation en oxygène

Nom: Serieys Anton 01.12.24 Né(e) le:

**Pouls** 

143

72.3

30.3

19.4

0.5

19.5

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié

Analysée: 07:21:08

**BMI:** 0.0 **Identifiant:** 

Date de l'enregistrement: 30 November 2024Heure: 23:09:44 Commentaires:

SpO<sub>2</sub>

14

9.5

1.9

0.5

1.9

48.6

40

89

40.6

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 07:21:08

SpO2 Niveau (%)	Evénem	Inférieur à (%) Temps(%)
99 - 95	0	100 100.0
94 - 90	5	95 97.9
89 - 85	9	90 0.8
84 - 80	0	85 0.0
79 - 75	0	80 0.0
74 70	^	7.5 0 0

Index ajusté (1/heure)

Index (1/heure)

Artefacts (%)

% de saturation 92.4 SpO2 moyen. sans événem. (%) Temps (minutes) < 88% 0.3 Nombre d'événements < 88% 1 Temps max. simple < 88% 20 sec at 01:07:28 SpO2 minimum (%) 85 at 01:07:28 SpO2 max. (%) 97 at 05:53:32 Moyenne de SpO2 basse (%) 89.1 Moyenne de SpO2 basse < 88% 85.0 **Pouls** 

99	_	95	U	100	100.0	
94	-	90	5	95	97.9	
89	-	85	9	90	0.8	
84	-	80	0	85	0.0	
79	-	75	0	80	0.0	
74	-	70	0	75	0.0	
69	-	65	0	70	0.0	
64	-	60	0	65	0.0	

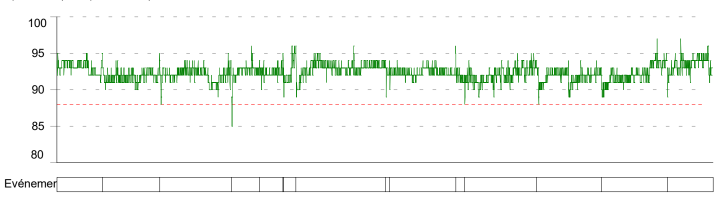
# Taux de pulsation élevé (bpm) Paramétres d'analyse

Pouls moyen (bpm) Pouls bas (bpm)

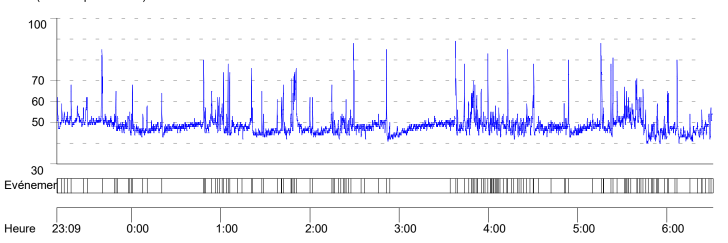
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



### Pouls (10 BPM par division)



Nom: Serieys Anton 01.12.24 Identifiant: