Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

**Evénements** 

Index (1/heure)

% de saturation

Artefacts (%)

Nb total des événements

Index ajusté (1/heure)

Temps (minutes) < 88%

SpO2 minimum (%)

Pouls moyen (bpm)

Pouls bas (bpm)

SpO2 max. (%)

**Pouls** 

Durée des événements (minutes)

Durée moyen. événements (sec.)

Indice de désaturation en oxygène

SpO2 moyen. sans événem. (%)

Nombre d'événements < 88%

Moyenne de SpO2 basse (%)

Taux de pulsation élevé (bpm)

Moyenne de SpO2 basse < 88%

Temps max. simple < 88%

**Pouls** 

136

56.1

24.7

14.0

3.7

at 05:23:18

at 02:36:38

14.5

Nom: REYMOND AXEL 05.11.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié

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

Analysée: 09:38:08

Date de l'enregistrement: 04 November 2023Heure: 21:59:30 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO<sub>2</sub>

138

69.1

30.1

14.2

14.7

89.8

45.3

73

81

100

87.7

86.2

57.9

25

256

3.4

Durée: 09:43:16

SpO2 Niv	veau (%)	Evénem	. Inférieur à	(%) Temps(%)
99 -	95	0	100	100.0
94 -	90	18	95	97.5
89 -	85	118	90	52.5
84 -	80	2	85	0.8
79 -	75	0	80	0.0
74 -	70	0	75	0.0
69 -	65	0	70	0.0
64 -	60	0	65	0.0

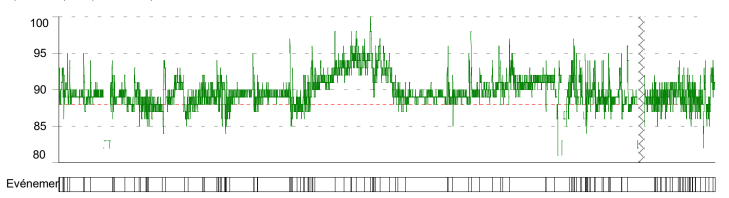
## Paramétres d'analyse

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

140 sec at 22:39:10

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)

