Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

**Evénements** 

Index (1/heure)

% de saturation

Artefacts (%)

Nb total des événements

Index ajusté (1/heure)

Durée des événements (minutes)

Durée moyen. événements (sec.)

Indice de désaturation en oxygène

SpO2 moyen. sans événem. (%) Temps (minutes) < 88%

Nombre d'événements < 88%

Moyenne de SpO2 basse (%)

Taux de pulsation élevé (bpm)

Moyenne de SpO2 basse < 88%

Temps max. simple < 88%

SpO2 minimum (%)

Pouls moyen (bpm)

Pouls bas (bpm)

SpO2 max. (%)

**Pouls** 

Né(e) le:

**Pouls** 

185

43.9

14.2

25.1

1.0

at 04:56:42

at 01:34:22

25.3

68 sec at 01:18:10

Nom: GARCIA INES 16.11.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié **BMI:** 0.0

**Identifiant:** 

Analysée: 07:22:16

Date de l'enregistrement: 15 November 2023Heure: 22:52:58 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO<sub>2</sub>

12.1

29.1

3.4

0.8

3.4

89.4

44.6

12

78

98

87.9

85.8

67.2

49

101

25

Durée: 07:22:16

SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
99 - 95	0	100 100.0
94 - 90	7	95 99.3
89 - 85	16	90 62.6
84 - 80	2	85 0.3
79 - 75	0	80 0.1
74 - 70	0	75 0.0
69 - 65	0	70 0.0
64 - 60	0	65 0.0

## Paramétres d'analyse

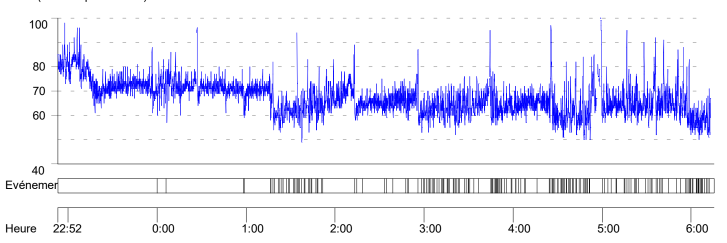
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: GARCIA INES 16.11.23