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%

Temps max. simple < 88%

Moyenne de SpO2 basse (%)

Taux de pulsation élevé (bpm)

Moyenne de SpO2 basse < 88%

SpO2 minimum (%)

Pouls moyen (bpm)

Pouls bas (bpm)

SpO2 max. (%)

**Pouls** 

Nom: GARCIA 23 10 2023 Né(e) le:

**Pouls** 

282

73.9

15.7

37.1

0.4

at 05:30:02

at 05:38:1

at 22:50:10

37.2

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié

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

Analysée: 07:36:08

Date de l'enregistrement: 22 October 2023 Heure: 22:49:42 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO<sub>2</sub>

15

7.9

2.0

0.3

2.0

92.3

2.9

1

120 sec

66

98

90.1

83.0

56.0

32

186

31.7

Durée: 07:36:08

SpO2 Niveau	(%) Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)	
99 - 95	0	100	100.0
94 - 90	11	95	95.5
89 - 85	3	90	4.6
84 - 80	1	85	0.3
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

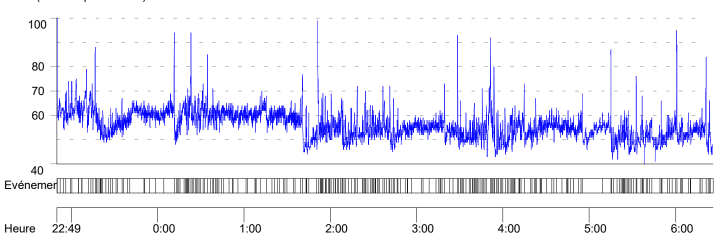
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: GARCIA 23 10 2023