Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

**Evénements** 

Index (1/heure)

Nb total des événements

Durée des événements (minutes)

Durée moyen. événements (sec.)

Indice de désaturation en oxygène

Né(e) le:

**Pouls** 

253

56.3

13.4

33.2

Nom: GARCIA INES 26.10.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

**Identifiant:** 

Analysée: 05:52:36

Date de l'enregistrement: 25 October 2023 Heure: 22:17:41 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO<sub>2</sub>

16.5

24.7

5.2

163

40

Durée: 07:37:16

0

SpO2 Niveau (%) Evénem.

99 - 95

Inférieur à	(%) Temps(%)
100	100.0
95	96.7
90	31.4
85	0.5
80	0.0
75	0.0
70	0.0
C F	0 0

Artefacts (%)	23.7	24.0
Index ajusté (1/heure)	6.9	43.7
% de saturation		
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.5	
Temps (minutes) < 88%	5.0	
Nombre d'événements < 88%	9	
Temps max. simple < 88%	132 sec	at 22:33:37
SpO2 minimum (%)	80	at 22:34:2
SpO2 max. (%)	100	at 05:39:3
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.5	
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.2	
Pouls		
Pouls moyen (bpm)	60.5	
Pouls bas (bpm)	44	

, ,	<i>J J</i>	0	100	100.0
94 -	90	9	95	96.7
89 -	85	30	90	31.4
84 -	80	1	85	0.5
79 -	75	0	80	0.0
74 -	70	0	75	0.0
69 -	65	0	70	0.0
64 -	60	0	65	0.0

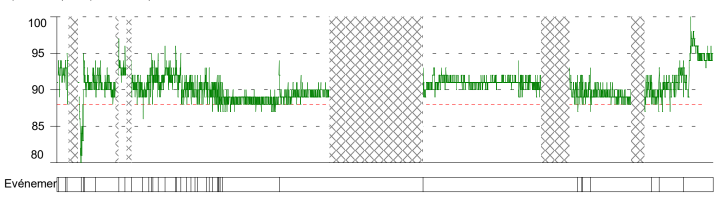
## Paramétres d'analyse

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

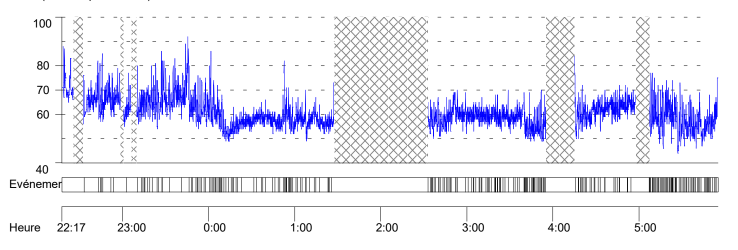
## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)

Taux de pulsation élevé (bpm)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: GARCIA INES 26.10.23 Identifiant: