Données patient **Age:** 0 Praticien: Note 1:

Evénements

Index (1/heure)

Artefacts (%)

Nb total des événements

Index ajusté (1/heure)

Durée des événements (minutes)

Durée moyen. événements (sec.)

Indice de désaturation en oxygène

Né(e) le:

Pouls

214

56.8

15.9

32.4

2.3

33.2

Nom: LEGOFF CHARLES 29.10.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Analysée: 06:33:16

Date de l'enregistrement: 29 October 2023 Heure: 01:52:53 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO₂

20.3

27.1

6.8

2.2

7.0

120

45

Durée: 06:36:28

SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)		
99 - 95	0	100 100.0		
94 - 90	1	95 99.9		
89 - 85	40	90 62.1		
84 - 80	4	85 0.2		
79 - 75	0	80 0.0		
74 - 70	0	75 0.0		
69 - 65	0	70 0.0		
64 - 60	0	65 0.0		

% de saturation		
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.3	
Temps (minutes) < 88%	19.9	
Nombre d'événements < 88%	36	
Temps max. simple < 88%	72 sec	at 06:49:41
SpO2 minimum (%)	84	at 02:37:5
SpO2 max. (%)	100	at 02:57:2
Moyenne de SpO2 basse (%)	86.3	
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.8	
Pouls		
Pouls moyen (bpm)	60.5	
Pouls bas (bpm)	46	

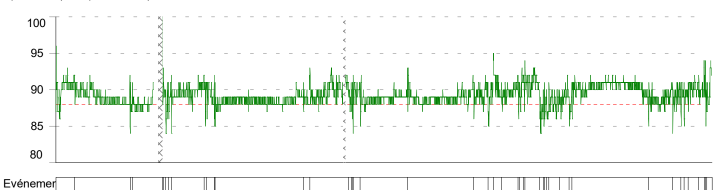
Paramétres d'analyse

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)

