Données patient **Age:** 0 Praticien:

Note 1:

Evénements

Index (1/heure)

Nb total des événements

Durée des événements (minutes)

Durée moyen. événements (sec.)

Né(e) le:

Pouls

194

58.3

18.0

27.4

Nom: MULLER AURELIE 26.10.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

99 - 95

64

90

85

80

75

70

65

60

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Analysée: 07:05:12

0.0

Date de l'enregistrement: 25 October 2023 Heure: 23:13:01 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO₂

14.1

42.4

20

Durée: 07:05:12

0

5

0

0

0

0

0

15

SpO2 Niveau (%) Evénem.

Inférieur à	(%) Temps(%)
100	100.0
95	97.9
90	1.5
85	0.0
80	0.0
75	0.0
7.0	0.0

65

Indice de désaturation en oxygène	2.8	
Artefacts (%)	0.1	0.1
Index ajusté (1/heure)	2.8	27.4
% de saturation		
70 000 00000000000000000000000000000000		
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.9	
Temps (minutes) < 88%	0.1	
Nombre d'événements < 88%	1	
Temps max. simple < 88%	8 sec	at 01:24:45
SpO2 minimum (%)	87	at 01:24:45
SpO2 max. (%)	98	at 05:03:21
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.4	
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0	
Pouls		

% de saturation		
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.9	
Temps (minutes) < 88%	0.1	
Nombre d'événements < 88%	1	
Temps max. simple < 88%	8 sec	at 01:24:45
SpO2 minimum (%)	87	at 01:24:45
SpO2 max. (%)	98	at 05:03:21
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.4	
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0	

Paramétres d'analyse

Pouls bas (bpm)

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

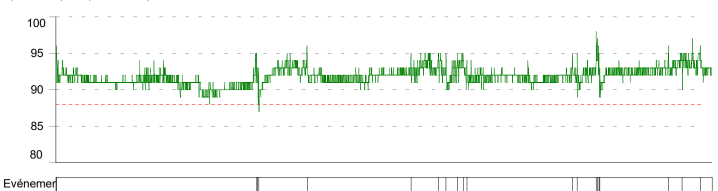
44

99

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)

Taux de pulsation élevé (bpm)



Pouls (10 BPM par division)

