Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Né(e) le:

Pouls

246

69.9

17.0

46.9

0.2

47.0

Nom: MULLER AURELIE + 21.10.23

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

SpO2 Niveau (%) Evénem.

Sexe: Non spécifié

BMI: 0.0 **Identifiant:**

Analysée: 05:14:24

Date de l'enregistrement: 21 October 2023 Heure: 01:19:05 Commentaires:

Nb total des événements

Durée des événements (minutes)

Durée moyen. événements (sec.)

Indice de désaturation en oxygène

Evénements

Index (1/heure)

Artefacts (%)

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO2

18

6.2

3.4

0.1

3.4

20.7

Durée: 05:14:24

Inférieu	ır à (%) Temps(%)
100	100.0
95	99.8
90	4.4
85	0.1
0.0	0 0

0/	4	 ıration

Index ajusté (1/heure)

% de saturation 91.1 SpO2 moyen. sans événem. (%) 0.6 Temps (minutes) < 88% Nombre d'événements < 88% 4 Temps max. simple < 88% 12 sec at 06:33:13 SpO2 minimum (%) 84 at 06:33:1 SpO2 max. (%) 96 at 04:16:2 Moyenne de SpO2 basse (%) 88.6 Moyenne de SpO2 basse < 88% 86.5 **Pouls**

99	-	95	0	100	100.0
94	-	90	6	95	99.8
89	_	85	12	90	4.4
84	-	80	0	85	0.1
79	_	75	0	80	0.0
74	_	70	0	75	0.0
69	_	65	0	70	0.0
64	-	60	0	65	0.0

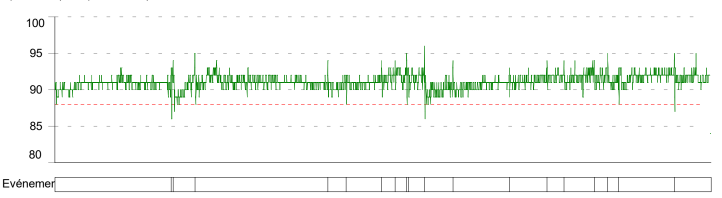
60.6 Pouls moyen (bpm) Pouls bas (bpm) 43 Taux de pulsation élevé (bpm) 96

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)

