Report Title

Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Evénements

Nb total des événements

Durée des événements (minutes)

Durée moyen. événements (sec.)

Indice de désaturation en oxygène

Nom: BOURDON ENZO 11.09.24

Né(e) le:

Pouls

319

90.6

17.0

34.6

27.1

47.5

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié

Analysée: 06:44:00

BMI: 0.0 **Identifiant:**

Date de l'enregistrement: 10 September 2024-leure: 22:34:26 Commentaires:

SpO₂

19

9.2

2.1

2.8

36

89

27.1

29.1

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 09:12:32

SpO2 Niveau (%)	Evénem	. Inférieur à (%) Temps(%)
99 - 95	0	100	100.0
94 - 90	13	95	99.8
89 - 85	6	90	0.4
84 - 80	0	85	0.0
79 - 75	0	8.0	0.0

Index ajusté (1/heure)

Index (1/heure)

Artefacts (%)

% de saturation 91.9 SpO2 moyen. sans événem. (%) Temps (minutes) < 88% 0.1 Nombre d'événements < 88% 0 Temps max. simple < 88% 4 sec at 23:51:14 SpO2 minimum (%) 83 at 23:51:1 SpO2 max. (%) 96 at 22:50:06 Moyenne de SpO2 basse (%) 89.9 Moyenne de SpO2 basse < 88% **Pouls** 48.2

94	-	90	13
89	_	85	6
84	-	80	0
79	_	75	0
74	-	70	0
69	-	65	0
64	-	60	0

95	99.8
90	0.4
85	0.0
80	0.0
75	0.0
70	0.0
65	0.0

Paramétres d'analyse

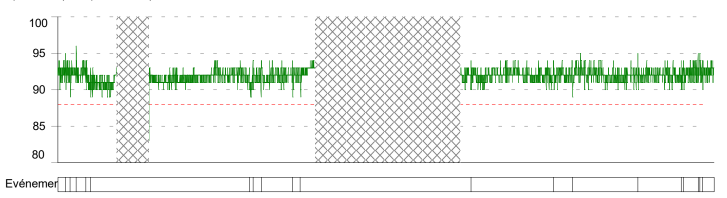
Taux de pulsation élevé (bpm)

Pouls moyen (bpm) Pouls bas (bpm)

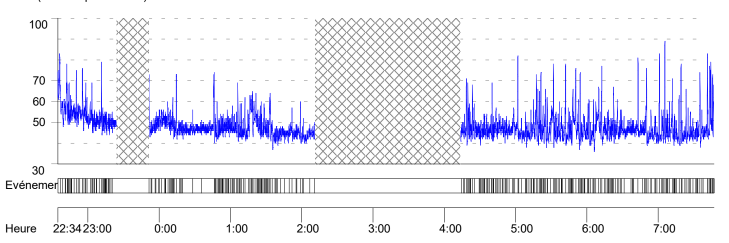
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: BOURDON ENZO 11.09.24 Identifiant: