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: enzo bourdon 210924 Né(e) le:

Pouls

180

68.4

22.8

21.1

10.6

23.6

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

SpO2 Niveau (%) Evé

94

69

64

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Analysée: 07:42:00

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 20 September 2024-leure: 23:25:00 Commentaires:

SpO₂

26.7

32.0

5.9

6.5

10.5

50

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 08:32:48

nem	. Inférieur à (%)	Temps(%)
)	100	100.0
5	95	98.7
5	90	5.0
)	85	0.0
)	80	0.0
)	75	0.0

%	de	saturation

Index ajusté (1/heure)

Index (1/heure)

Artefacts (%)

% de saturation		
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.5	
Temps (minutes) < 88%	4.9	
Nombre d'événements < 88%	7	
Temps max. simple < 88%	40 sec	at 06:43:04
SpO2 minimum (%)	80	at 05:15:12
SpO2 max. (%)	96	at 03:59:12
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.2	
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.4	
Pouls		

99 - 95 0 - 90 25 85 25 80 0 75 0 70 0 65 0 70 0.0 - 60 0.0 0 65

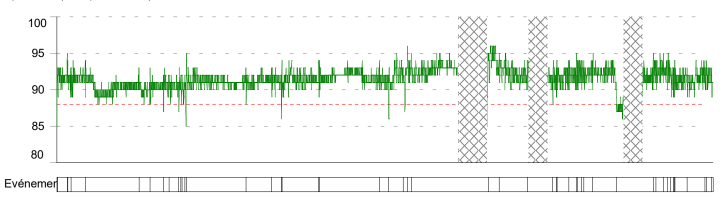
Pouls moyen (bpm)	42.8
Pouls bas (bpm)	33
Taux de pulsation élevé (bpm)	95

Paramétres d'analyse

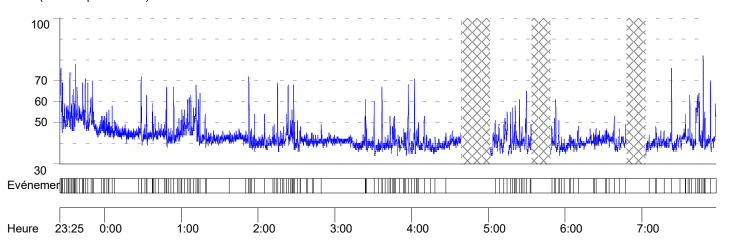
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: enzo bourdon 210924

Identifiant: