## Report Title

Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

**Evénements** 

Nb total des événements

Nom: BOURDON ENZO 09.12.24

Né(e) le:

**Pouls** 

350

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

SpO2 Niveau (%) Evénem.

99 - 95

90

85

80

75

70

- 65 - 60

69

64

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

**Identifiant:** 

Analysée: 08:13:12

Date de l'enregistrement: 08 December 2024Heure: 23:11:22 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO<sub>2</sub>

33

Durée: 08:34:36

0

5

0

0

0

0

0

28

!	Inférieur à (%)	) Temps(%)	
	100	100.0	
	95	94.6	
	90	0.2	
	85	0.1	
	80	0.0	
	75	0.0	
	70	0.0	
	65	0.0	

Durée des événements (minutes)	20.5	112.3
Durée moyen. événements (sec.)	37.3	19.2
Index (1/heure)		40.8
Indice de désaturation en oxygène	3.8	
Artefacts (%)	4.3	4.4
Index ajusté (1/heure)	4.0	42.7
% de saturation		
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.4	
Temps (minutes) < 88%	0.5	
Nombre d'événements < 88%	1	
Temps max. simple < 88%	24 sec	at 23:11:30
SpO2 minimum (%)	73	at 23:11:30
SpO2 max. (%)	98	at 23:13:14
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.7	
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0	
Pouls		
Pouls moyen (bpm)	47.0	
Pouls bas (bpm)	35	
Taux de pulsation élevé (bpm)	117	

## 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)

