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: SERIEYS ANTON 09.12.24

Né(e) le:

Pouls

31.4

33.1

69.1

6.5

57

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Analysée: 02:47:04

Date de l'enregistrement: 08 December 2024Heure: 22:46:55 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO₂

8.9

0.9

40

91

69.0

67.0

8

Durée: 08:45:56

SpO2 Niveau (%)	Evénem	Inférieur à (%) Temps(%)
99 - 95	0	100 100.0
94 - 90	7	95 93.4
89 - 85	1	90 13.0
84 - 80	0	85 6.0
79 - 75	0	80 0.0
74 - 70	0	75 0.0
69 - 65	0	70 0.0

Index (1/heure)

Artefacts (%)

7 11 10 10 10 (70)		
Index ajusté (1/heure)	2.9	21.0
% de saturation		
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.8	
Temps (minutes) < 88%	15.0	
Nombre d'événements < 88%	0	
Temps max. simple < 88%	756 sec	at 01:34:35
SpO2 minimum (%)	83	at 01:41:0
SpO2 max. (%)	99	at 06:09:2
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.9	
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***	
Pouls		
Pouls moyen (bpm)	48.6	

94	_	90	/	95	93.4
89	-	85	1	90	13.0
84	-	80	0	85	6.0
79	-	75	0	80	0.0
74	-	70	0	75	0.0
69	-	65	0	70	0.0
64	-	60	0	65	0.0

Paramétres d'analyse

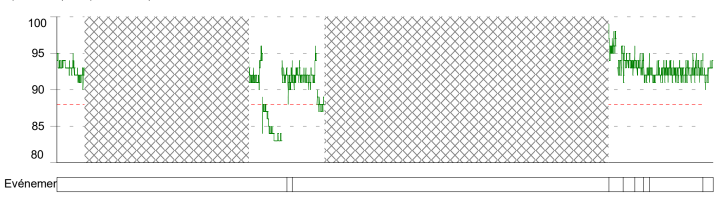
Taux de pulsation élevé (bpm)

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)

