Données patient **Age:** 0 Praticien:

Note 1:

Evénements

Index (1/heure)

Artefacts (%)

Nb total des événements

Durée des événements (minutes)

Durée moyen. événements (sec.)

Indice de désaturation en oxygène

Nom: REYMOND AXEL + 06.11.23 Né(e) le:

Pouls

144

60.4

25.2

18.5

12.2

21.1

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Analysée: 06:58:52

Date de l'enregistrement: 05 November 2023Heure: 22:31:02 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO₂

145

64.4

26.6

18.6

12.1

21.2

Durée: 07:47:16

SpO2 Niveau (%)	Evénem	. Inférieur à	(%) Temps(%)
99 - 95	0	100	100.0
94 - 90	6	95	99.2
89 - 85	128	90	76.6
84 - 80	11	85	0.5
79 - 75	0	80	0.0
74 - 70	0	75	0.0
69 - 65	0	70	0.0

% de saturati	on
SpO2 moyen.	. sa

Index ajusté (1/heure)

% de Saturation		
SpO2 moyen. sans événem. (%)	88.7	
Temps (minutes) < 88%	85.3	
Nombre d'événements < 88%	112	
Temps max. simple < 88%	104 sec	at 00:11:02
SpO2 minimum (%)	83	at 00:46:5
SpO2 max. (%)	98	at 00:15:2
Moyenne de SpO2 basse (%)	86.5	
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.9	
Pouls		
Pouls moyen (bpm)	53.7	

	94	-	90	6
1	8 9	_	85	128
1	8 4	-	80	11
•	79	-	75	0
•	7 4	-	70	0
-	69	_	65	0
-	64	-	60	0

95	99.2
90	76.6
85	0.5
8 0	0.0
75	0.0
70	0.0
65	0.0

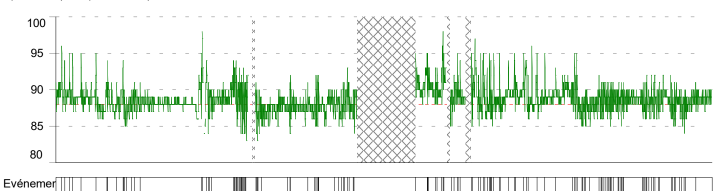
Pouls bas (bpm)

44 Taux de pulsation élevé (bpm) 88 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)

