## 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: ISOTTON PABLO 09.12.24

Né(e) le:

**Pouls** 

515 120.3

14.0

76.5

0.9

77.2

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Analysée: 06:43:40

**Identifiant:** 

Date de l'enregistrement: 09 December 2024Heure: 00:41:48 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO<sub>2</sub>

15.3

41.6

3.3

0.9

3.3

36

101

22

Durée: 06:43:40

SpO2 Niveau (%)	Evénem	. Inférieur à (%) Temps(%)
99 - 95	0	100 100.0
94 - 90	16	95 98.3
89 - 85	6	90 2.1
84 - 80	0	85 0.0
79 - 75	0	80 0.0
74 - 70	0	75 0.0
69 - 65	0	70 0.0
64 - 60	0	65 0.0

0/_	d۵	saturation	
7/0	ne	Saturation	

Index ajusté (1/heure)

Index (1/heure)

Artefacts (%)

% de saturation			
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.8		
Temps (minutes) < 88%	0.1		
Nombre d'événements < 88%	1		
Temps max. simple < 88%	8 sec	at 0	1:55:56
SpO2 minimum (%)	87	at	01:55:5
SpO2 max. (%)	97	at	03:56:32
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.0		
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0		
Pouls			
Pouls moven (bpm)	55.0		

89	-	85	6	90	2
84	-	80	0	85	0
79	-	75	0	80	0
74	-	70	0	75	0
69	-	65	0	70	0
64	-	60	0	65	0

## Paramétres d'analyse

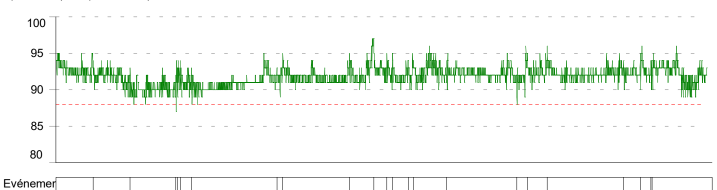
Taux de pulsation élevé (bpm)

Pouls bas (bpm)

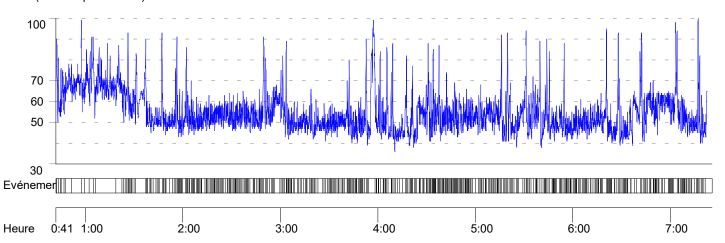
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: ISOTTON PABLO 09.12.24 Identifiant: