## Report Title

Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

**Evénements** 

Index (1/heure)

% de saturation

SpO2 max. (%)

**Pouls** 

Index ajusté (1/heure)

Temps (minutes) < 88%

Temps max. simple < 88% SpO2 minimum (%)

Moyenne de SpO2 basse (%)

Taux de pulsation élevé (bpm)

Moyenne de SpO2 basse < 88%

Artefacts (%)

Nb total des événements

Durée des événements (minutes)

Durée moyen. événements (sec.)

Indice de désaturation en oxygène

SpO2 moyen. sans événem. (%)

Nombre d'événements < 88%

Nom: HUBNER MARTIN 27.11.24

Né(e) le:

**Pouls** 

383

118.8

18.6

42.7

0.3

14:54:4

21:24:2

42.8

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2: Sexe: Non spécifié

Analysée: 08:57:48

BMI: 0.0 Identifiant:

**Date de l'enregistrement:** 27 November 2024**Heure:** 14:54:32 **Commentaires:** 

SpO<sub>2</sub>

25.7

53.1

3.2

0.2

3.2

91.7

0.0

0

88

98

90.8

54.2

39

107

29

Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon. **Durée:** 08:57:48

SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
99 - 95	0		100.0
94 - 90	24	95	96.8
89 - 85	5	90	1.6
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

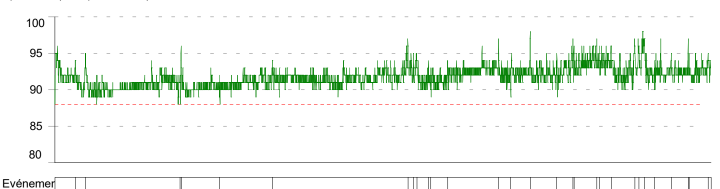
## Paramétres d'analyse

Pouls moyen (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)

