Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

**Evénements** 

Index (1/heure)

Artefacts (%)

Nb total des événements

Index ajusté (1/heure)

Durée des événements (minutes)

Durée moyen. événements (sec.)

Indice de désaturation en oxygène

Né(e) le:

**Pouls** 

303

86.8

17.2

37.1

2.2

38.0

Nom: Hansmaennel Thomas 28.11.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb

SpO2 Niveau (%)

85

80

75

70

65 - 60

99 - 95 - 90

94

64

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 **Identifiant:** 

Analysée: 08:09:32

0.0

Date de l'enregistrement: 27 November 2023Heure: 23:36:38 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO<sub>2</sub>

36.9

29.9

9.1

1.9

9.2

74

Durée: 08:09:32

0

Note 2:

Evénem.	Inférieur à (	%) Temps(%)
0	100	100.0
52	95	88.0
20	90	9.1
2	85	1.9
0	80	0.5
0	75	0.2
0	7.0	0 0

65

% de saturation		
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.1	
Temps (minutes) < 88%	29.4	
Nombre d'événements < 88%	7	
Temps max. simple < 88%	512 sec	at 01:17:58
SpO2 minimum (%)	74	at 06:03:1
SpO2 max. (%)	99	at 04:55:5
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.1	
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.1	

**Pouls** Ρ

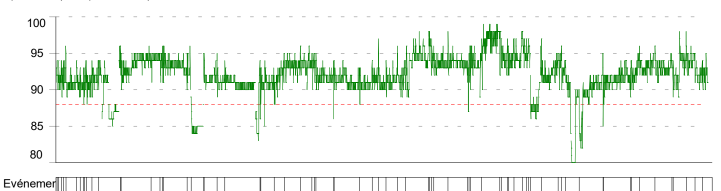
Pouls moyen (bpm)	51.6
Pouls bas (bpm)	37
Taux de pulsation élevé (bpm)	230

## 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)

