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

**Pouls** 

192

68.3

21.3

23.2

0.2

23.2

Nom: Passemard Baptiste 27.11.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Analysée: 08:17:00

**Identifiant:** 

Date de l'enregistrement: 26 November 2023Heure: 22:31:03 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO<sub>2</sub>

17.7

24.7

5.2

0.2

5.2

43

Durée: 08:17:00

SpO2 Niveau (%)	Evénem	. Inférieur	à (%) Temps(%)
99 - 95	0	100	100.0
94 - 90	3	95	100.0
89 - 85	40	90	37.0
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

% de saturation		
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.0	
Temps (minutes) < 88%	8.8	
Nombre d'événements < 88%	21	
Temps max. simple < 88%	40 sec	at 23:01:39
SpO2 minimum (%)	85	at 00:02:3
SpO2 max. (%)	95	at 00:32:5
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.6	
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.6	

**Pouls** Ρ

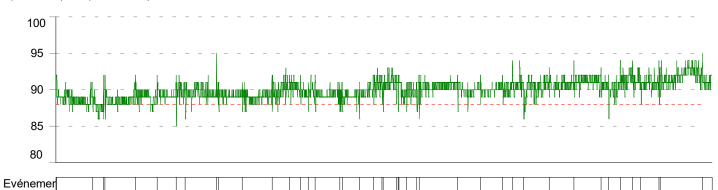
Pouls moyen (bpm)	52.0
Pouls bas (bpm)	37
Taux de pulsation élevé (bpm)	105

## 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)

