Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Né(e) le:

**Pouls** 

254

77.2

18.2

36.4

0.6

36.7

Nom: RICHARD CLEMENCE 04.11.2023 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié

**BMI:** 0.0 **Identifiant:** 

Analysée: 06:58:12

Date de l'enregistrement: 03 November 2023Heure: 23:16:11 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO<sub>2</sub>

127

44.1

20.8

18.2

0.5

18.3

Durée: 06:58:12

SpO2 Niveau (%)	Evénem	. Inférieur à (%)	Temps(%)
99 - 95	0	100 10	0.0
94 - 90	2	95 10	0.0
89 - 85	112	90	8.1
84 - 80	13	85	2.1
79 - 75	0	80	0.8
74 - 70	0	75	0.4
69 - 65	0	70	0.3

## % de saturation

Index ajusté (1/heure)

Index (1/heure)

Artefacts (%)

**Evénements** 

Nb total des événements

Durée des événements (minutes)

Durée moyen. événements (sec.)

Indice de désaturation en oxygène

88.9 SpO2 moyen. sans événem. (%) Temps (minutes) < 88% 72.2 Nombre d'événements < 88% 98 Temps max. simple < 88% 484 sec at 03:31:19 SpO2 minimum (%) 66 at 03:37:2 SpO2 max. (%) 95 at 23:21:2 Moyenne de SpO2 basse (%) 86.4 Moyenne de SpO2 basse < 88% 85.8 **Pouls** 

9	9 -	-	95	U	100	100.0
9	4 -	-	90	2	95	100.0
8	9 -	-	85	112	90	68.1
8	4 -	-	80	13	85	2.1
7	9 -	-	75	0	80	0.8
7	4 -	-	70	0	75	0.4
6	9 -	-	65	0	70	0.3
6	4 -	-	60	0	65	0.0

51.2 Pouls moyen (bpm) Pouls bas (bpm) 33 Taux de pulsation élevé (bpm) 95

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)

