## 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: LECOMPTE LISE 05.12.24

Né(e) le:

**Pouls** 

177

65.0

22.0

20.8

1.1

21.1

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié

Analysée: 08:29:40

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

Date de l'enregistrement: 04 December 2024Heure: 23:01:15 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO<sub>2</sub>

15.8

29.6

3.8

1.0

3.8

38

96

32

Durée: 08:29:40

Ω

à (%) Temps(%)
100.0
99.4
2.5
0.2
0.0

0/_	do	esturation

Index ajusté (1/heure)

Index (1/heure)

Artefacts (%)

SpO2 moyen. sans événem. (%) 91.6 Temps (minutes) < 88% 3.1 Nombre d'événements < 88% 5 Temps max. simple < 88% 136 sec at 05:29:51 SpO2 minimum (%) 81 at 05:30:31 SpO2 max. (%) 97 at 06:25:47 Moyenne de SpO2 basse (%) 88.8 Moyenne de SpO2 basse < 88% 83.2 **Pouls** 47.9 Pouls moyen (bpm)

94	-	90	16	
89	-	85	13	
84	_	80	3	
79	_	75	0	
74	_	70	0	
69	-	65	0	
64	-	60	0	

SpO2 Niveau (%) Evénem.

99 - 95

95	99.4
90	2.5
85	0.2
80	0.0
75	0.0
70	0.0
65	0.0

## Paramétres d'analyse

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)

Taux de pulsation élevé (bpm)



## Pouls (10 BPM par division)

