Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Evénements

Index (1/heure)

% de saturation

Index ajusté (1/heure)

Temps (minutes) < 88%

SpO2 minimum (%)

Pouls moyen (bpm)

Pouls bas (bpm)

SpO2 max. (%)

Pouls

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%

Moyenne de SpO2 basse (%)

Taux de pulsation élevé (bpm)

Moyenne de SpO2 basse < 88%

Temps max. simple < 88%

Pouls

432

113.2

15.7

49.4

0.5

at 01:31:44

at 00:08:28

at 07:17:00

49.7

Nom: Tharreau Gaspard 30.11.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié

BMI: 0.0 **Identifiant:**

Analysée: 08:44:32

Date de l'enregistrement: 29 November 2023Heure: 22:35:44 Commentaires:

SpO₂

30.9

24.1

8.8

0.5

8.8

90.8

3.5

9

152 sec

73

97

89.0

85.4

56.9

40

100

77

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 08:44:32

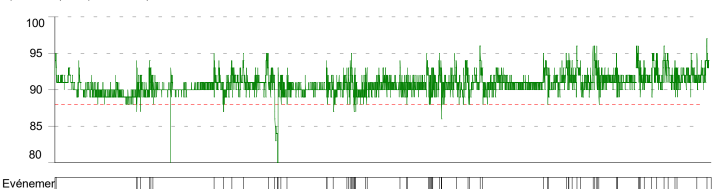
SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
99 - 95	0	100 100.0
94 - 90	28	95 98.8
89 - 85	47	90 11.7
84 - 80	1	85 0.4
79 - 75	1	80 0.1
74 - 70	0	75 0.0
69 - 65	0	70 0.0
64 - 60	0	65 0.0

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)

