Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Né(e) le:

Pouls

351 97.7

16.7

41.6

1.1

42.0

Nom: RICHARD CLEMENCE + 14.11.23

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Analysée: 08:26:32

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 13 November 2023Heure: 22:15:05 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO₂

125

51.9

24.9

14.8

15.0

1.0

Durée: 08:26:32

SpO2 Niveau (%)	Evénem	. Inférieur à (%) Temps(%)
99 - 95	0	100 100.0
94 - 90	12	95 98.0
89 - 85	102	90 58.5
84 - 80	10	85 0.4
79 - 75	1	80 0.0
74 - 70	0	75 0.0
69 - 65	0	70 0.0
64 - 60	Ω	65 0 0

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

% de saturation		
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.5	
Temps (minutes) < 88%	57.0	
Nombre d'événements < 88%	78	
Temps max. simple < 88%	124 sec	at 01:27:25
SpO2 minimum (%)	79	at 01:58:4
SpO2 max. (%)	97	at 22:17:4
Moyenne de SpO2 basse (%)	86.9	
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.7	
Pouls		

99	-	95	0	100	100.0
94	_	90	12	95	98.0
89	_	85	102	90	58.5
84	-	80	10	85	0.4
79	_	75	1	80	0.0
74	_	70	0	75	0.0
69	_	65	0	70	0.0
64	-	60	0	65	0.0

Ρ

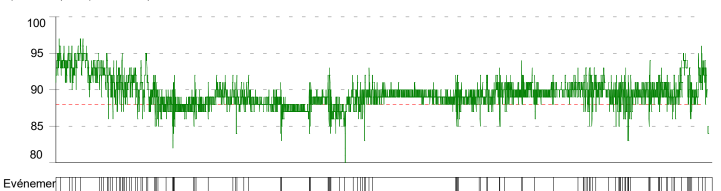
Pouls moyen (bpm)	51.8
Pouls bas (bpm)	38
Taux de pulsation élevé (bpm)	220

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)

