Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Evénements

Index (1/heure)

Artefacts (%)

Nb total des événements

Durée des événements (minutes)

Durée moyen. événements (sec.)

Indice de désaturation en oxygène

Nom: Tharreau Gaspard 24.11.23 Né(e) le:

Pouls

338

97.1

17.2

37.3

0.3

37.4

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Analysée: 09:03:12

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 23 November 2023Heure: 22:21:58 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO₂

36.7

34.9

7.0

0.3

7.0

63

Durée: 09:03:12

SpO2 Niveau (%)	Evénem	. Inférieur à (%) Temps(%)
99 - 95	0	100 100.0
94 - 90	44	95 96.5
89 - 85	19	90 2.5
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	Λ	65 0.0

%	de :	satur	atio	on
Sp	02	moye	en.	sa

Index ajusté (1/heure)

% de saturation		
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.0	
Temps (minutes) < 88%	0.1	
Nombre d'événements < 88%	0	
Temps max. simple < 88%	4 sec	at 23:01:18
SpO2 minimum (%)	87	at 23:01:18
SpO2 max. (%)	98	at 06:07:3
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.0	
Moyenne de SpO2 basse < 88%	* * *	

			_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		a (70)
99	_	95	0	100	100.0
94	_	90	44	95	96.5
8 9	_	85	19	90	2.5
8 4	_	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

Pouls

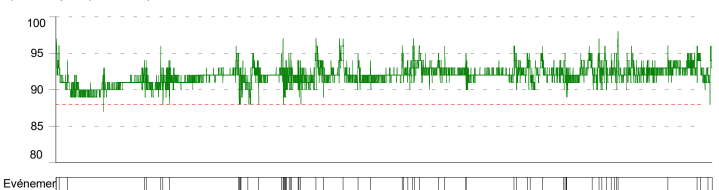
r ouis	
Pouls moyen (bpm)	53.5
Pouls bas (bpm)	40
Taux de pulsation élevé (bpm)	103

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)

