Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Evénements

Index (1/heure)

Nb total des événements

Durée des événements (minutes)

Durée moyen. événements (sec.)

Nom: MALEAU CHRISTOPHE 11.11.23 Né(e) le:

Pouls

216

67.0

18.6

39.4

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 **Identifiant:**

Analysée: 05:24:28

Date de l'enregistrement: 11 November 2023Heure: 00:56:22 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO₂

19.3

44.5

26

Durée: 05:29:08

SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
99 - 95	0	100	100.0
94 - 90	13	95	98.3
89 - 85	12	90	6.9
84 - 80	0	85	1.5
79 - 75	0	80	1.3
74 - 70	1	75	0.7
69 - 65	0	70	0.1
64 - 60	0	65	0.1
59 - 55	0	60	0.0

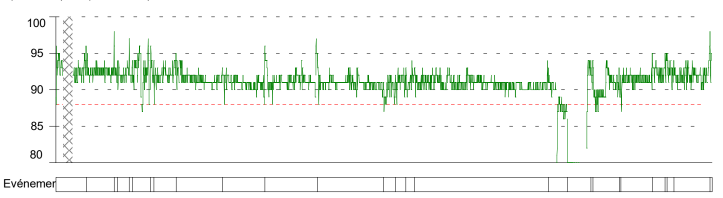
Indice de désaturation en oxygène	4.7		79 - 75	0	80
				-	
Artefacts (%)	4.1	4.6	74 - 70	1	75
Index ajusté (1/heure)	4.9	41.3	69 - 65	0	70
,			64 - 60	0	65
% de saturation			59 - 55	0	60
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.1				
Temps (minutes) < 88%	8.4				
Nombre d'événements < 88%	3				
Temps max. simple < 88%	288 sec	at 05:12:38			
SpO2 minimum (%)	63	at 05:07:3	8		
SpO2 max. (%)	98	at 01:25:3	8		
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.9				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	82.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	53.5				
Pouls bas (bpm)	40				
Taux de pulsation élevé (bpm)	96				

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)

