Données patient **Age:** 0 Praticien:

Note 1:

Evénements

Nb total des événements

Durée des événements (minutes)

Durée moyen. événements (sec.)

Pouls

148

55.2

22.4

Nom: DOUSSOT ENZO 04.11.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Analysée: 08:31:32

Date de l'enregistrement: 03 November 2023Heure: 21:41:50 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO₂

32.7

29.3

67

Durée: 08:31:32

Inférieur à	(%) Temps(%)
100	100.0
95	99.2
90	28.6
85	1.6
8.0	0 . 0

Index (1/heure)		17.4
Indice de désaturation en oxygène	7.9	
Artefacts (%)	0.8	1.1
Index ajusté (1/heure)	7.9	17.5
% de saturation		
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.3	
Temps (minutes) < 88%	27.9	
Nombre d'événements < 88%	26	
Temps max. simple < 88%	840 sec	at 04:11:02
SpO2 minimum (%)	80	at 06:07:1
SpO2 max. (%)	97	at 21:45:42
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.1	
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.6	
Pouls		
Pouls moyen (bpm)	56.7	
Pouls bas (bpm)	43	

SpO ₂ Ni	iveau (%)	Evénem	. Inférieur	à (%) Temps(%
99 -	95	0	100	100.0
94 -	90	12	95	99.2
89 -	85	54	90	28.6
84 -	80	1	85	1.6
79 -	75	0	80	0.0
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

197

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)

Taux de pulsation élevé (bpm)



Pouls (10 BPM par division)

