Données patient **Age:** 0 Praticien:

Note 1:

Evénements

Index (1/heure)

Artefacts (%)

Nb total des événements

Index ajusté (1/heure)

Durée des événements (minutes)

Durée moyen. événements (sec.)

Indice de désaturation en oxygène

Né(e) le:

Pouls

27.6

20.0

32.0

14.0

9.5

83

Nom: DOUSSOT ENZO 01.11.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Analysée: 06:09:28

Date de l'enregistrement: 31 October 2023 Heure: 23:08:06 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO₂

22.6

18.1

8.6

31.8

12.6

42

163

75

Durée: 08:43:08

liveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
- 95	0	100	100.0
- 90	2	95	99.9
- 85	73	90	42.1
- 80	0	85	0.1
- 75	0	80	0.0
- 70	0	75	0.0
- 65	0	70	0.0
- 60	0	65	0.0
	- 95 - 90 - 85 - 80 - 75 - 70	- 90 2 - 85 73 - 80 0 - 75 0 - 70 0 - 65 0	- 95 0 100 - 90 2 95 - 85 73 90 - 80 0 85 - 75 0 80 - 70 0 75 - 65 0 70

% de saturation		
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.8	
Temps (minutes) < 88%	18.9	
Nombre d'événements < 88%	41	
Temps max. simple < 88%	316 sec	at 23:18:42
SpO2 minimum (%)	79	at 05:24:1
SpO2 max. (%)	96	at 00:14:2
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.4	
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.6	
Pouls		
Pouls moven (bpm)	57.2	

Paramétres d'analyse

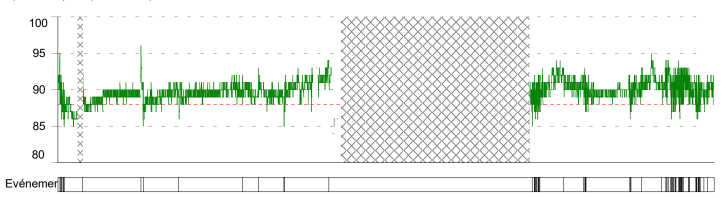
Pouls bas (bpm)

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)

Taux de pulsation élevé (bpm)



Pouls (10 BPM par division)

