Données patient **Age:** 0 Praticien:

Note 1:

Nom: LERNO 24.08.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 23 August 2023 Commentaires:

Heure: 22:48:51

59

54

49

- 55

- 50

- 45

Durée: 06:58:40

0

0

0

Analysée: 05:12:20

99.9

67.2

7.1

2.6

Evénements	SpO2	Pouls	
Nb total des événements	25	50	
Durée des événements (minutes)	15.3	31.9	

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

ND total des everientents	20	5.0
Durée des événements (minutes)	15.3	31.9
Durée moyen. événements (sec.)	36.8	38.2
Index (1/heure)		7.2
Indice de désaturation en oxygène	3.6	
Artefacts (%)	26.1	26.5
Index ajusté (1/heure)	4.8	9.8

ne	3.6	
	26.1	26.5
	4.8	9.8

% de saturation		
SpO2 moyen. sans événem. (%)	93.1	
Temps (minutes) < 88%	11.3	
Nombre d'événements < 88%	7	
Temps max. simple < 88%	212 sec	at 05:30:47
SpO2 minimum (%)	5 4	at 05:17:23
SpO2 max. (%)	100	at 01:30:1

SpO2 max. (%)	100
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.8
Moyenne de SpO2 basse < 88%	84.9

Pouls	
Pouls moyen (bpm)	38.7
Pouls bas (bpm)	31
Taux de pulsation élevé (bpm)	161

SpO2	Ni	veau (%)	Evénem.	
99	-	95	0	
94	-	90	12	
89	-	85	11	
8 4	-	80	2	
79	-	75	0	
74	-	70	0	
69	-	65	0	
64	_	60	0	

100 95

90

85

80

75

70 65

60

55

50

0.0
0.0
0.0
0.0
0.0
0.0
0.0

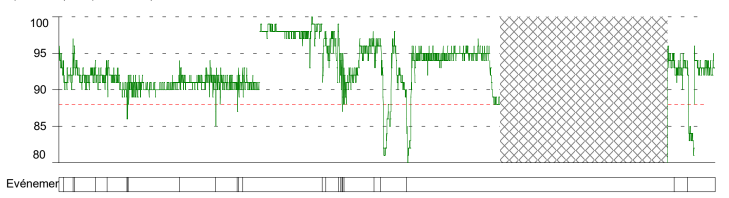
Inférieur à (%) Temps(%)

Paramétres d'analyse

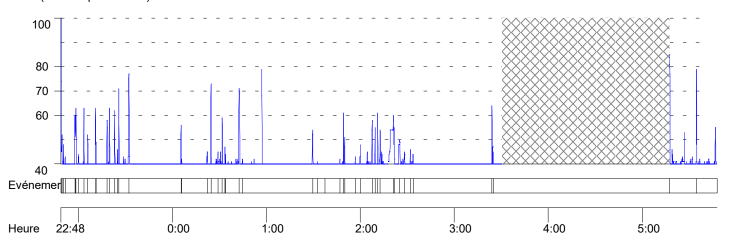
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: LERNO 24.08.23