Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Evénements

Index (1/heure)

% de saturation

Artefacts (%)

Nb total des événements Durée des événements (minutes)

Index ajusté (1/heure)

Durée moyen. événements (sec.)

Indice de désaturation en oxygène

SpO2 moyen. sans événem. (%) Temps (minutes) < 88%

Nombre d'événements < 88%

Moyenne de SpO2 basse (%)

Taux de pulsation élevé (bpm)

Moyenne de SpO2 basse < 88%

Temps max. simple < 88%

SpO2 minimum (%)

Pouls moyen (bpm) Pouls bas (bpm)

SpO2 max. (%)

Pouls

Né(e) le:

at 22:38:0

at 23:28:2

Nom: LEGOH CHARLES 01.11.23

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié

BMI: 0.0 **Identifiant:**

Analysée: 09:56:24

Date de l'enregistrement: 30 October 2023 Heure: 23:10:01 Commentaires:

81

96

87.5

86.0

58.9

41

120

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 30:02:08

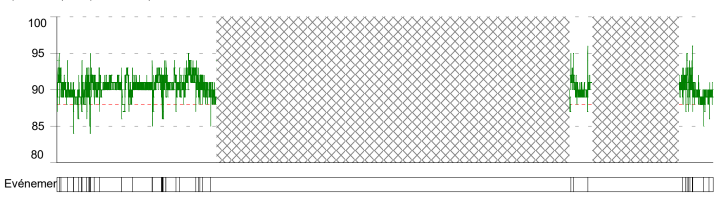
SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
51	268	99 - 95	0	100 100.0
23.2	72.8	94 - 90	6	95 99.7
27.3	16.3	89 - 85	43	90 21.7
	8.9	84 - 80	2	85 0.1
1.7		79 - 75	0	80 0.0
67.4	67.5	74 - 70	0	75 0.0
5.2	27.4	69 - 65	0	70 0.0
		64 - 60	0	65 0.0
90.3				
8.6				
23				
108 sec at 02:11:57				

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)

