Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Nom: LEGOH CHARLES 28.10.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Analysée: 07:45:48

Date de l'enregistrement: 27 October 2023 Heure: 22:48:21 Commentaires:

Durée: 07:45:48

Taux de stockage des	données de 4 secondes	chaque échantillon.

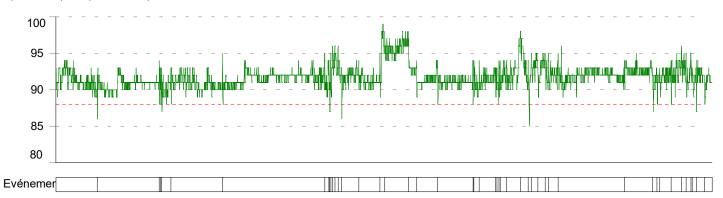
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	46	199	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	23.1	57.0	94 - 90	19	95 94.3
Durée moyen. événements (sec.)	30.2	17.2	89 - 85	27	90 2.5
Index (1/heure)		25.6	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	5.9		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.7	0.8	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	6.0	25.8	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.8				
Temps (minutes) < 88%	1.4				
Nombre d'événements < 88%	7				
Temps max. simple < 88%	28 sec	at 04:24:33			
SpO2 minimum (%)	85	at 04:24:49			
SpO2 max. (%)	99	at 02:40:41			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.2				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.4				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	56.4				
Pouls bas (bpm)	44				
Taux de pulsation élevé (bpm)	99				

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)

