Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Né(e) le:

Nom: LEGOH CHARLES 04.11.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Analysée: 09:24:56

Date de l'enregistrement: 03 November 2023Heure: 21:14:21 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 09:24:56

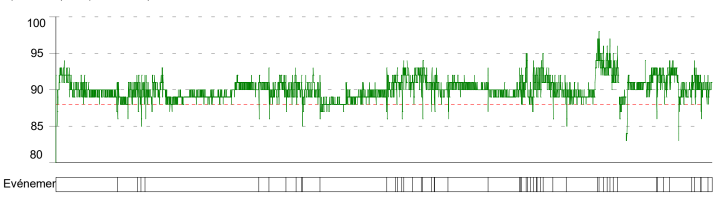
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	53	217	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	27.9	63.3	94 - 90	11	95 99.4
Durée moyen. événements (sec.)	31.6	17.5	89 - 85	42	90 36.4
Index (1/heure)		23.0	84 - 80	0	85 0.2
Indice de désaturation en oxygène	5.6		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	1.1	1.3	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	5.7	23.3	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.1				
Temps (minutes) < 88%	9.5				
Nombre d'événements < 88%	22				
Temps max. simple < 88%	52 sec	at 05:25:41			
SpO2 minimum (%)	76	at 21:14:33	}		
SpO2 max. (%)	98	at 05:02:05			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.2				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.2				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	56.2				
Pouls bas (bpm)	40				
Taux de pulsation élevé (bpm)	98				

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)

