Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Né(e) le:

Nom: LEGOFF CHARLES + 08.11.23

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Durée: 09:17:04

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Analysée: 08:49:56

Date de l'enregistrement: 07 November 2023Heure: 22:55:57 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

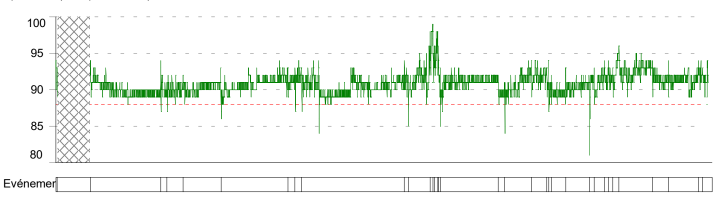
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	34	211	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	20.2	61.8	94 - 90	9	95 98.9
Durée moyen. événements (sec.)	35.6	17.6	89 - 85	24	90 13.5
Index (1/heure)		22.7	84 - 80	1	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.7		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	6.1	6.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.9	24.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.8				
Temps (minutes) < 88%	1.8				
Nombre d'événements < 88%	10				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 02:39:33			
SpO2 minimum (%)	81	at 06:29:17			
SpO2 max. (%)	99	at 04:15:57			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.6				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.1				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	56.4				
Pouls bas (bpm)	47				
Taux de pulsation élevé (bpm)	154				

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)

