Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Nom: GEORGENTHUM PAUL 09.08.23 Né(e) le: Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 08 August 2023 Commentaires:

Heure: 21:53:35

Durée: 09:37:32

Analysée: 09:37:32

Committentantes.		
Taux de stockage des de	onnées de 4 secondes	s chaque échantillon.

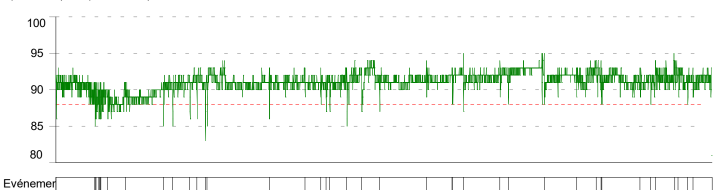
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	42	233	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	15.9	69.1	94 - 90	2	95 99.9
Durée moyen. événements (sec.)	22.8	17.8	89 - 85	39	90 10.4
Index (1/heure)		24.2	84 - 80	1	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.4		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.2	0.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.4	24.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.1				
Temps (minutes) < 88%	7.9				
Nombre d'événements < 88%	23				
Temps max. simple < 88%	20 sec	at 22:44:35			
SpO2 minimum (%)	81	at 07:30:51			
SpO2 max. (%)	95	at 03:52:27			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.2				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.9				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	50.9				
Pouls bas (bpm)	39				
Taux de pulsation élevé (bpm)	280				

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)

