Données patient Age: 0 Praticien: Note 1: Nom: GEORGENTHUM PAUL 18.08.23 Né(e) le: Taille

8.08.23 **Taille:** 0 in **Poids:** 0 lb **Note 2:**  Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

**Identifiant:** 

Date de l'enregistrement: 17 August 2023 Heure: 21:32:05 Durée: 09:43:08 Analysée: 09:43:08 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	52	223	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	23.5	70.9	94 - 90	13	95 99.9
Durée moyen. événements (sec.)	27.2	19.1	89 - 85	35	90 14.1
Index (1/heure)		22.9	84 - 80	3	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	5.3		79 - 75	1	80 0.0
Artefacts (%)	0.1	0.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	5.4	23.0	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.3				
Temps (minutes) < 88%	6.3				
Nombre d'événements < 88%	20				
Temps max. simple < 88%	24 sec	at 21:40:29			
SpO2 minimum (%)	79	at 21:40:45			
SpO2 max. (%)	96	at 06:20:57			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.8				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.6				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	51.4				
Pouls bas (bpm)	39				
Taux de pulsation élevé (bpm)	93				
· aan as paisansn olovo (spill)					

## 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)

