Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Né(e) le:

Nom: GEORGENTHUL PAUL 13.08.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Analysée: 09:10:48

**Identifiant:** 

Date de l'enregistrement: 12 August 2023 Commentaires:

Heure: 22:01:50

Durée: 09:10:48

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

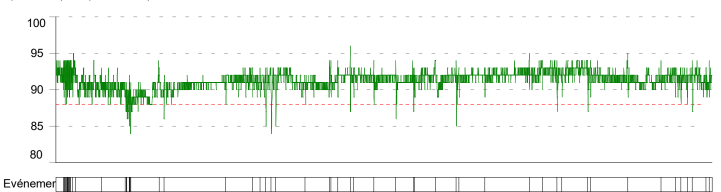
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	59	239	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	24.0	73.5	94 - 90	11	95 99.9
Durée moyen. événements (sec.)	24.4	18.5	89 - 85	46	90 6.6
Index (1/heure)		26.0	84 - 80	2	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	6.4		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.2	0.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	6.4	26.1	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.3				
Temps (minutes) < 88%	3.9				
Nombre d'événements < 88%	17				
Temps max. simple < 88%	28 sec	at 01:02:54			
SpO2 minimum (%)	8 4	at 23:04:38			
SpO2 max. (%)	96	at 02:09:10			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.2				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	48.9				
Pouls bas (bpm)	40				
Taux de pulsation élevé (bpm)	83				

## 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)

