Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: Georgenthum 14.08.2023 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

**Date de l'enregistrement:** 13 August 2023 **Commentaires:** 

Heure: 21:29:14

Durée: 09:50:40

Analysée: 09:50:40

Taux de stockage des données	de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	50	244	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	24.7	76.2	94 - 90	4	95	99.9
Durée moyen. événements (sec.)	29.7	18.7	89 - 85	46	90	11.4
Index (1/heure)		24.8	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	5.1		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.1	0.2	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	5.1	24.8	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.0					
Temps (minutes) < 88%	2.9					
Nombre d'événements < 88%	14					
Temps max. simple < 88%	20 sec	at 22:18:46				
SpO2 minimum (%)	85	at 06:29:1	3			
SpO2 max. (%)	96	at 06:48:4	2			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.0					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.6					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	50.8					

## Paramétres d'analyse

Pouls bas (bpm)

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

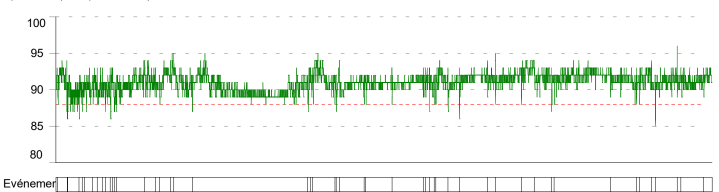
39

103

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)

Taux de pulsation élevé (bpm)



## Pouls (10 BPM par division)

