Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: GEORGENTHUM 29.08.2023 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 28 August 2023 **Commentaires:** 

Heure: 22:22:27

Durée: 09:17:28

Analysée: 09:17:28

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	23	200	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	13.7	64.2	94 - 90	12	95 99.2
Durée moyen. événements (sec.)	35.8	19.3	89 - 85	11	90 0.6
Index (1/heure)		21.5	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	2.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.2	0.3	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	2.5	21.6	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.0				
Temps (minutes) < 88%	0.2				
Nombre d'événements < 88%	2				
Temps max. simple < 88%	8 sec	at 00:53:07			
SpO2 minimum (%)	87	at 00:09:19			
SpO2 max. (%)	96	at 04:51:47			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.5				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	51.5				
Pouls bas (bpm)	41				
Taux de pulsation élevé (bpm)	97				

## 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

(5 % par division) SpO2



## Pouls (10 BPM par division)

