Données patientNom: PASSEMARD BAPTISTE 01.08.24Sexe: Non spécifiéAge: 0Né(e) le:Taille: 0 inBMI: 0.0Praticien:Poids: 0 lbIdentifiant:Note 1:Note 2:

**Date de l'enregistrement:** 31 July 2024 **Heure:** 23:54:04 **Durée:** 07:23:40 **Analysée:** 07:23:40 **Commentaires:** 

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

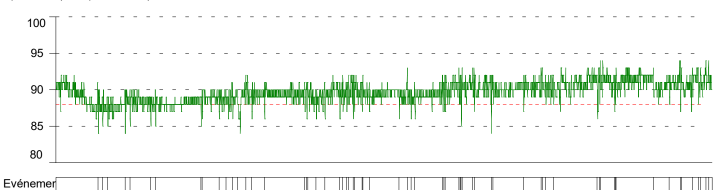
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	65	157	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	33.9	65.9	94 - 90	3	95 100.0
Durée moyen. événements (sec.)	31.3	25.2	89 - 85	59	90 46.0
Index (1/heure)		21.2	84 - 80	3	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	8.8		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.1	0.1	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	8.8	21.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.7				
Temps (minutes) < 88%	26.0				
Nombre d'événements < 88%	40				
Temps max. simple < 88%	92 sec	at 01:57:40			
SpO2 minimum (%)	8 4	at 00:23:00			
SpO2 max. (%)	94	at 06:02:24			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.0				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	45.5				
Pouls bas (bpm)	35				
Taux de pulsation élevé (bpm)	95				

## 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)

