Nom: PASSEMARD BAPTISTE 15.08.24 Données patient Age: 0 Praticien: Né(e) le: Note 1:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 **Identifiant:** 

Date de l'enregistrement: 14 August 2024 Heure: 22:58:14 Durée: 08:19:44 Analysée: 06:29:00 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

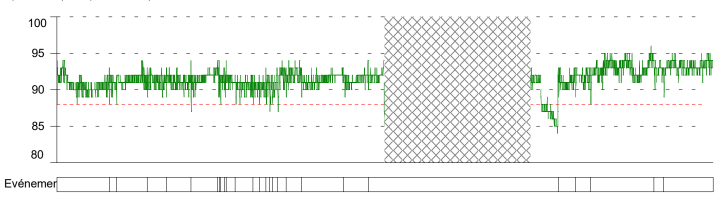
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	26	141	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	12.9	61.7	94 - 90	3	95 98.8
Durée moyen. événements (sec.)	29.7	26.3	89 - 85	23	90 6.9
Index (1/heure)		16.9	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.1		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	22.4	22.5	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.0	21.8	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.5				
Temps (minutes) < 88%	11.1				
Nombre d'événements < 88%	3				
Temps max. simple < 88%	328 sec	at 05:14:38			
SpO2 minimum (%)	8 4	at 05:19:34			
SpO2 max. (%)	96	at 06:30:58			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.5				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	46.8				
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)

