Nom: OASSELARD BAPTISTE Données patient 16.08.24 Age: 0 Praticien: Taille: 0 in Poids: 0 lb Né(e) le: Note 1: Note 2:

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

Date de l'enregistrement: 15 August 2024 Heure: 23:12:24 Durée: 07:50:36 Analysée: 07:46:32 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

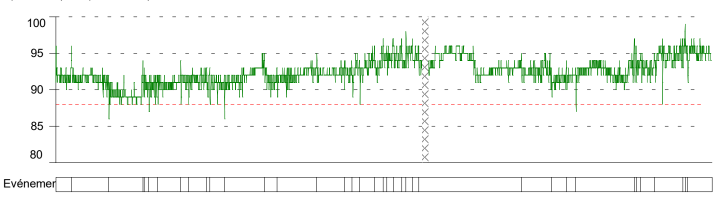
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	36	135	99 - 95	1	100 100.0
Durée des événements (minutes)	19.1	64.3	94 - 90	20	95 85.5
Durée moyen. événements (sec.)	31.8	28.6	89 - 85	15	90 5.0
Index (1/heure)		17.2	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.6		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	1.1	1.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.6	17.4	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.5				
Temps (minutes) < 88%	0.7				
Nombre d'événements < 88%	4				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 23:50:36			
SpO2 minimum (%)	86	at 23:50:36			
SpO2 max. (%)	99	at 06:43:52			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.2				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	45.0				
Pouls bas (bpm)	35				
Taux de pulsation élevé (bpm)	92				

## 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)

