Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Né(e) le:

Nom: MORLEC VALENTIN 01.09.24

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

**Identifiant:** 

Date de l'enregistrement: 31 August 2024 **Commentaires:** 

Heure: 22:05:46

Durée: 09:08:24

Analysée: 08:19:44

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

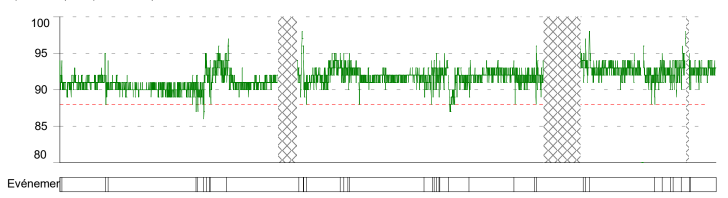
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	40	157	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	22.2	60.1	94 - 90	2.4	95 98.3
Durée moyen. événements (sec.)	33.3	23.0	89 - 85	16	90 3.7
Index (1/heure)		17.2	84 - 80	0	85 0.3
Indice de désaturation en oxygène	4.4		79 - 75	0	80 0.3
Artefacts (%)	9.8	9.9	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.9	19.1	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.6				
Temps (minutes) < 88%	2.9				
Nombre d'événements < 88%	4				
Temps max. simple < 88%	92 sec	at 06:11:58			
SpO2 minimum (%)	78	at 06:11:5	}		
SpO2 max. (%)	98	at 01:28:1	}		
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.6				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.8				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	50.0				
Pouls bas (bpm)	37				
Taux de pulsation élevé (bpm)	99				

## 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)

