Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Né(e) le:

Nom: MORLEC VALENTIN 17.08.24 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

**Date de l'enregistrement:** 16 August 2024 **Commentaires:** 

Heure: 22:48:06

Durée: 09:10:16

Analysée: 08:17:48

Taux de stockage des donnée	es de 4 secondes chaque échantillon.

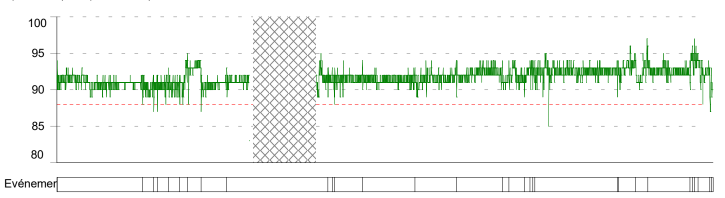
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	31	148	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	19.9	66.0	94 - 90	14	95 99.1
Durée moyen. événements (sec.)	38.6	26.8	89 - 85	17	90 2.0
Index (1/heure)		16.1	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.4		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	10.7	10.8	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.8	18.1	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.7				
Temps (minutes) < 88%	0.9				
Nombre d'événements < 88%	4				
Temps max. simple < 88%	20 sec	at 07:56:10			
SpO2 minimum (%)	83	at 01:29:42			
SpO2 max. (%)	97	at 07:03:10			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.4				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	46.2				
Pouls bas (bpm)	35				
Taux de pulsation élevé (bpm)	81				

## 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)

