Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: MORLEC VALENTIN 24.08.23
Né(e) le:
Taille: 0 in
Poids: 0 lb

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

**Identifiant:** 

Date de l'enregistrement: 23 August 2023 **Commentaires:** 

Heure: 23:00:59

Durée: 08:24:24

Note 2:

Analysée: 06:17:28

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

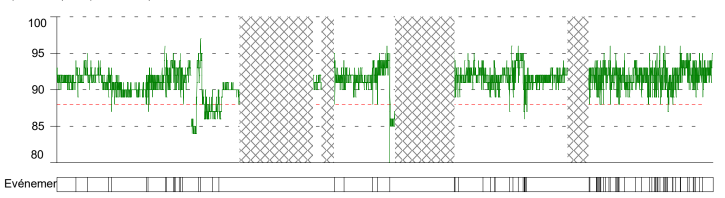
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	8 4	156	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	35.9	65.5	94 - 90	27	95 98.1
Durée moyen. événements (sec.)	25.7	25.2	89 - 85	57	90 10.7
Index (1/heure)		18.6	84 - 80	0	85 0.5
Indice de désaturation en oxygène	10.0		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	26.0	26.1	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	13.5	25.1	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.4				
Temps (minutes) < 88%	18.3				
Nombre d'événements < 88%	9				
Temps max. simple < 88%	252 sec	at 00:44:07			
SpO2 minimum (%)	65	at 03:16:47			
SpO2 max. (%)	97	at 00:51:31			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.9				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.4				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	47.0				
Pouls bas (bpm)	36				
Taux de pulsation élevé (bpm)	85				

## 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)

